

UNIwersytet Zielonogórski

SPRAWOZDANIE

Z DZIAŁALNOŚCI
W ROKU AKADEMICKIM

2006/2007

Zielona Góra 2007



**Materiały do publikacji
zostały przygotowane pod kierunkiem
kierowników poszczególnych pionów organizacyjnych uczelni
i przez nich akceptowane**

OFICyna WYDAWNICZA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO
65-246 Zielona Góra; ul. Podgórna 50
tel./fax (068) 328 78 64; OficynaWydawnicza@adm.uz.zgora.pl

Druk: Zakład Poligraficzny UZ

SPIS TREŚCI

WYDZIAŁY	5
Wydział Artystyczny	6
Wydział Ekonomii i Zarządzania	15
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	25
Wydział Fizyki i Astronomii	41
Wydział Humanistyczny	50
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	62
Wydział Matematyki, Inforatyki i Ekonometrii	82
Wydział Mechaniczny	95
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	109
PIONY ORGANIZACYJNE REKTORA I PROREKTORÓW	133
PION REKTORA	134
Biuro Prawne	134
Biuro Promocji	136
Akademickie Radio „Index”	142
Dział Osobowy	145
Stanowisko ds. Audytora	149
Stanowisko ds. Obronnych	151
Stanowisko ds. Obrony Cywilnej	153
Stanowisko ds. Ochrony Informacji Niejawnych	154
PION PROREKTORA DS. ROZWOJU	156
Dział Analiz i Planowania	156
Dział Aparatury	158
Oficina Wydawnicza	159
Zakład Poligrafii	161
PION PROREKTORA DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ	163
Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości	163
Biblioteka Uniwersytecka	165
Centrum Komputerowe	190
Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii	199
Dział Nauki	203
Dział Współpracy z Zagranicą	216

PION PROREKTORA DS. STUDENCKICH	221
Dział Spraw Studenckich	221
Biuro Karier	230
Sekcja Rekrutacji	239
Poradnia Młodzieżowa	242
PION PROREKTORA DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA	249
Dział ds. Jakości Kształcenia	249
Dział ds. Organizacji Kształcenia	255
Studium Nauki Języków Obcych	259
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	266
Centrum Kształcenia Pedagogicznego	270
PION ORGANIZACYJNY KANCLERZA	273
JEDNOSTKI BEZPOŚREDNIO PODLEGŁE KANCLERZOWI	274
Dział Inwestycji	274
Dział Socjalny	280
Sekcja BHP	281
Sekcja ds. Ppoż.	285
Park Technologiczno-Przyrodniczy	287
Kancelaria Ogólna i Archiwum	288
ZASTĘPCA KANCLERZA DS. EKONOMICZNO-FINANSOWCY – KWESTOR	289
Kwestura	289
Sekcja Inwentaryzacji	293
ZASTĘPCA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH	296
Główny Specjalista ds. Zamówień Publicznych	296
Dział Gospodarczy	297
Dział Techniczny	302
Sekcja Głównego Energetyka	303
Dział Zaopatrzenia	310
Sekcja Obsługi Informatycznej	312

WYDZIAŁY

WYDZIAŁ ARTYSTYCZNY

1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

DZIEKAN dr hab. Andrzej Tuchowski, prof. UZ
PRODZIEKAN ad. Leszek Krutulski

INSTYTUT KULTURY I SZTUKI MUZYCZNEJ

DYREKTOR kw. II st. Juliusz Karcz, prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA dr Barbara Literska

Zakład Teorii Muzyki	Kierownik: dr Barbara Literska
Zakład Dydaktyki Instrumentalnej	Kierownik: kw. II st. Ryszard Zimnicki, prof. UZ
Zakład Dydaktyki Muzyki	Kierownik: prof. dr hab. Janina Fyk
Zakład Dyrygowania	Kierownik: prof. zw. Irena Marciniak

INSTYTUT SZTUK PIĘKNYCH

DYREKTOR prof. zw. Jan Gawron
ZASTĘPCA DYREKTORA ad. Włodzimierz Jacek Papla

Zakład Malarstwa i Rysunku	Kierownik: prof. Stanisław Kortyka
Zakład Grafiki	Kierownik: ad. II st. Piotr Szurek, prof. UZ
Zakład Architektury Wnętrz	Kierownik: prof. Włodzimierz Dreszer
Zakład Nauk o Sztuce	Kierownik: prof. Anna Maciejewska-Jamroziak

KATEDRA SZTUKI I KULTURY PLASTYCZNEJ

KIEROWNIK Kierownik: dr hab. Paulina Komorowska-Birger

Pracownia Rysunku oraz działań z zakresu kompozycji płaszczyzny i przestrzeni	Kierownik: Pracowni ad. Zenon Polus
Pracownia Malarstwa i technik przetwarzania obrazu	Kierownik: ad. II st. Ryszard Woźniak, prof. UZ
Pracownia Edukacji Twórczej i Nauk o Sztuce	Kierownik – mgr Mirosława Vierstra

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW

2.1.1. STUDIA STACJONARNE

- architektura wnętrz (3-letnie)
- edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (3 letnie, 5-letnie)

- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (3 + 2 i 5-letnie)
- grafika (3-letnie)
- jazz i muzyka estradowa (3-letnie)
- malarstwo (3 + 2 i 5-letnie)

2.1.2. STUDIA NIESTACJONARNE

- architektura wnętrz (3-letnie)
- edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych (3-letnie)
- edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej (3 + 2 i 5-letnie)
- grafika (3-letnie)
- jazz i muzyka estradowa (3-letnie)
- malarstwo (3 + 2 i 2,5-letnie uzup. dla specjalności fotografia)

2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

- Podyplomowe Studia Edukacji Artystycznej w zakresie sztuk plastycznych

2.3. STUDIA DOKTORANCKIE – nie ma

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA

- stacjonarne: 345
- niestacjonarne: 242

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH – 16

2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH – nie dotyczy

2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007

- stacjonarne: 67
- niestacjonarne: 24

2.8. WYNIKI REKRUTACJI:

2.8.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

- stacjonarne: 71
- niestacjonarne: 132

2.8.2. NA ROK AKADEMICKI 2007/2008

- stacjonarne: 57
- niestacjonarne: –

2.8.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

Spośród 6 kierunków prowadzonych na Wydziale w tegorocznym naborze (2007/08) największym zainteresowaniem cieszyła się *Architektura wnętrz* (**5 osób na 1 miejsce**). Na drugim miejscu uplasowała się *Grafika* (**4,1 osoby na 1 miejsce**), następnie kolejno:

Jazz i muzyka estradowa (**4 na 1 miejsce**), *Malarstwo* (**3 na 1 miejsce**), *Edukacja Artystyczna w zakresie Sztuki Muzycznej* (**1 na 1 miejsce**), *Edukacja Artystyczna w zakresie sztuk plastycznych* (**0,5 na 1 miejsce**). Należy jednak zaznaczyć, iż większość kandydatów ubiegających się o przyjęcie na cieszące się dużym zainteresowaniem kierunki plastyczne zaznaczyła w podaniach równoległe zainteresowanie edukacją plastyczną na wypadek niemożności przyjęcia na malarstwo, czy grafikę. Ponieważ zaś egzaminy są te same, w związ-

ku z powyższym, po wypełnieniu limitów na malarstwo i grafikę najlepszych kandydatów, którzy jednak z braku miejsc nie dostali się na powyżej wymienione kierunki plastyczne, przyjęto na edukację artystyczną. Jeśli więc liczyć wszystkich kandydatów, którzy (w obu rzutach) zadeklarowali zainteresowanie edukacją plastyczną uzyskamy dość imponujący wynik **58 zgłoszeń na 12 miejsc**, co daje **4,8 na 1 miejsce**. **Fakty te uzasadniają konieczność utrzymania różnorodnej oferty edukacyjnej, dzięki której kierunki cieszące się okresowo mniejszą popularnością „osłaniane są” kierunkami o dużym zainteresowaniu.**

Porównując wyniki tegorocznej rekrutacji z ubiegłoroczną można stwierdzić zahamowanie spadku liczby kandydatów, jak i tradycyjne utrzymanie pozycji dotychczasowych liderów: architektura wnętrz, grafika, jazz i muzyka estradowa. Z satysfakcją należy odnotować pierwsze symptomy zwiększonego zainteresowania edukacją plastyczną.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH

3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

- stypendia socjalne – 235 453 zł
- stypendia za wyniki w nauce – 295 110 zł
- zapomogi – 17 200 zł

3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

- umowa z Instytutem Plastyki Uniwersytetu w Rennes we Francji – wymiana studentów;
- Wielka Brytania, Dartington College of Arts – wymiana studentów;

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW

(ORGANIZACJE STUDENCKIE, KOŁA NAUKOWE, DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNA)

- Koło Naukowe „Pracownia Wolnego Wyboru” studentów kierunków plastycznych prezentujące w galerii Wydziału wystawy studentów z całej Polski;
- Grupy twórcze (nie zinstytucjonalizowane) powstałe dla prezentacji zamierzeń plastycznych i realizujące prace na terenie całego kraju;
- zespół studentów kier. jazz i muzyka estradowa *The Conception* realizował swoje projekty koncertowe z udziałem Piotra Wojtasika oraz Macieja Sikaly, wydał pierwszą płytę CD „Pascha”;
- Zespół Wokalny studentów Edukacji muz. – Vox Humana – wykonał w maju 2007 Missa Criolla A. Ramireza z zespołem indian plemienia Keczua (Zielona Góra);
- Tenże zespół brał udział w nagraniu płyty z serii Musica Restituta wspólnie z orkiestrą Accademia dell’Arcadia (Poznań);
- Studenci Instytutu Sztuk Pięknych brali udział w wystawie Zielona Grafika, październik 2006 oraz w Biennale Grafiki Studenckiej w Poznaniu.

3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW

(NAGRODY I WYRÓŻNIENIA):

- Student III roku Edukacji art. w zakresie sztuki muzycznej Marcin Szefner został laureatem Nagrody Publiczności, Nagrody Miasta Zielona Góra oraz nagrody za twórcze poszukiwania na Festiwalu Tańczące Eurydyki, Zielona Góra 2007;
- tenże student został laureatem Lubuskiego Młodzieżowego Festiwalu Piosenki Zielona Góra 2007;
- Studentka III roku Edukacji art. w zakresie sztuki muzycznej – Jadwiga Macewicz. uzyskała I miejsce na V Ogólnopolskim Festiwalu Piosenki Studenckiej w Lesznie 2007;

- Zespół Vox Humana składający się ze studentów Edukacji muzycznej pod kier. ad. Bartłomieja Stankowiaka zdobył nagrodę (Złote pasmo) na VII Międzynarodowym Festiwalu Muzyki Bożonarodzeniowej w Pradze (Czechy);
- Zespół *The Conception* złożony ze studentów kierunku *Jazz i muzyka estradowa* w składzie: w składzie: **Michał Maculewicz** – saksofon, **Bartosz Pernal** – puzon, **Mariusz Smoliński** – fortepian, **Mikołaj Budniak** – kontrabas i **Marek Wesołowski** – perkusja, zdobył II nagrodę na V Międzynarodowym Festiwalu Muzyki Jazowej w Jeleniej Górze, listopad 2006;
- Tenże zespół uzyskał główną nagrodę na 32 Pomorskiej Jesieni Jazzowej, Gorzów Wlkp., listopad 2006;
- Grupa Jazzowa *Piotr Budniak Kwintet* w składzie **Michał Maculewicz** – saksofon, **Bartosz Pernal** – puzon, **Mariusz Smoliński** – fortepian, **Mikołaj Budniak** – kontrabas i **Piotr Budniak** – perkusja uzyskała II nagrodę na 30 Jubileuszowym Festiwalu JAZZ JUNIORS, Kraków, grudzień 2006;
- Student III roku kier. Jazz i muz. Estradowa Bartosz Pernal uzyskał nagrodę indywidualną na 30 Jubileuszowym festiwalu JAZZ JUNIORS, Kraków, grudzień 2006;

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	4
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	10
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	12
doktor habilitowani	7
docent	–
adiunkt	21
doktor	5
starszy wykładowca z doktoratem	2
starszy wykładowca bez doktoratu	5
asystent	2
wykładowca	5
Razem:	73
pracownicy inżynierjno-techniczni	3
administracja	6
Razem:	9
Ogółem:	82

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPANIA 2007 R.

- **edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej** (studia magisterskie)

profesor zwyczajny	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	5
- **edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych** (studia licencjackie)

profesor zwyczajny	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	1
doktorzy habilitowani	1

- **architektura wnętrz** (studia licencjackie)
 - profesor zwyczajny 2
 - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora –
 - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 1
- **malarstwo** (studia I stopnia)
 - profesor zwyczajny 3
 - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora –
 - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora –
- **malarstwo** (II stopnia i magisterskie jednolite)
 - profesor zwyczajny 2
 - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora –
 - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 3
- **grafika** (studia licencjackie)
 - profesor zwyczajny 1
 - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora –
 - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 1
 - doktorzy habilitowani 1
- **jazz i muzyka estradowa** (studia licencjackie)
 - profesor zwyczajny 1
 - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora –
 - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 2

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007:

- stopień naukowy doktora nauk uzyskali –
- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk uzyskali: dr hab. Jacek Dłużewski;
- tytuł profesora nauk uzyskali –
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani –
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

- prof. Stanisław Kortyka (malarstwo): nagroda Prezydenta miasta Szczecina na XXI Festiwalu Polskiego Malarstwa Współczesnego, Szczecin 2006.

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne		
IKISM	7 607	11 881	2 428	5 952	7 474
ISP	5 780	14 355	4 900	9 455	8 575
KSikP	3 426	4 326	150	4 326	750
Razem Wydział	16 813	30 562	7 478	19 733	16 799

4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba
– wykładowe	8
– ćwiczeniowe	81
– seminaryjne	2
Razem	91

4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

Z uwagi na szybki rozwój wydziału (w ciągu ostatnich lat wydział podwoił liczbę kierunków) oraz przyrost liczby studentów stacjonarnych i niestacjonarnych daje się odczuć niedostatek pomieszczeń i powierzchni – zwłaszcza po stronie kierunków plastycznych.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA**5.1. BADANIA WŁASNE**

Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
I st. kw. art. Anna Ulwańska	„Rosyjska liryka wokalna XIX i XX wieku”
I st. kw. art. Bogumiła Tarasiewicz-Ciesielska	„Polska pieśń modernistyczna”
dr hab. Andrzej Tuchowski, prof. UZ	„Muzyka polska XIX i XX wieku: aspekty estetyczne, historyczne, techniczne”

Instytut Sztuk Pięknych

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. zw. Jan Gawron	„Boska Analogia. William Blake a sztuka starożytności”
dr Jarosław Łukasik	„Wpływ nowoczesnych technologii elektronicznych i mediów na formy malarskiej ekspresji i obrazowania”
I st. kw. art. Leszek Krutulski	„Badania zmian społeczności polskiej w gminach: Siedlec i Świdnica /k. Zielonej Góry”

Katedra Sztuki i Kultury Plastycznej

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
I st. kw. ad. Alicja Lewicka-Szczegóła	„Narracje – między puchem a kamieniem. Polskie artystki o kobiecie”
I st. kw. art. Radosław Czarkowski	„BEGRAB MEIN HERZ” – poszukiwanie Absolutu”

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
kw. art. II st. Juliusz Karcz, prof. UZ	„Zadania nauki i sztuki muzycznej w procesie kształcenia animatorów kultury muzycznej”

Instytut Sztuk Pięknych

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. zw. Jan Gawron	„Wpływ nowoczesnych technologii informatycznych oraz otoczenia medialnego współczesnego człowieka na kształtowanie się nowego oblicza malarstwa”

Katedra Sztuki i Kultury Plastycznej

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
dr hab. Paulina Komorowska-Birger	„Sztuka jako zbiór rzeczy dziwnych-kolekcja osobliwości”

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ: brak

5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI

- zakup pozytywu w IKiSM 40 000 zł

5.3.3. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

- dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji w ISP na kwotę 41 000 zł

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

Konferencja „Muzyka, Edukacja, Terapia”, Instytut Kultury i Sztuki Muzycznej UZ 13-14.10.2006 kier. naukowy prof. dr hab. Janina Fyk

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC: 30
 - w tym nabytych w roku akademickim 20 06/2007: 2
- Liczba stacji roboczych: 30
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 28

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

1. Współpraca naukowa indywidualna i zespołowa:
 - współpraca instytucjonalna: umowa z Instytutem Plastyki Uniwersytetu w Rennes we Francji – wymiana studentów
 - współpraca naukowa indywidualna i zespołowa: –
 - prof. dr hab. Janina Fyk wieloletnia współpraca z Uniwersytetem w San Antonio, Texas, USA – badania psychoakustyczne i tonometryczne;
 - dr hab. Andrzej Tuchowski – udział w Komitecie reakcyjno-doradczym kwartalnika 20th Century Music sygnowanego przez Cambridge University Press (badania nad muzyką XX wieku w kontekście teoretycznym, historycznym i społeczno-politycznym), udział w projekcie „Music under dictatorship in Europe and Latin America” prowadzonym przez The Locatelli Foundation (Amsterdam – Lucca)
2. Współpraca artystyczna indywidualna i zespołowa:
 - prof. Stanisław Kortyka, ad. II st. Leszek Knaflewski, prof. UZ, dr hab. Piotr Szurek, prof. UZ, ad. II st. Ryszard Woźniak, prof. UZ, dr hab. Paulina Komorowska-Birger,

ad. Zenon Polus – współpraca z galeriami i centrami sztuki Niemiec, Belgii, Francji, Włoch, Rosji, prof. zw. Dorota Frąckowiak-Kapała, ad. Jerzy Szymaniuk – współpraca z instytucjami koncertowymi Niemiec, Francji, Węgier.

5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

Na Wydziale Artystycznym prowadzone są indywidualne i zespołowe prace naukowe w następujących obszarach badawczych:

- badania nad sztukami plastycznymi w aspekcie uwarunkowań technicznych, estetycznych, ogólnokulturowych i cywilizacyjnych;
- badania nad sztukami plastycznymi w kontekście interdyscyplinarnym: głównie w relacji do teatru i literatury;
- badania nad technicznymi, społeczno-politycznymi, historyczno-estetycznymi i wykonawczymi aspektami sztuki muzycznej;
- badania nad szeroko pojętą problematyką edukacyjną w zakresie muzyki i sztuk plastycznych: prace tonometryczne, psychoakustyczne oraz w zakresie terapeutycznego działania przy pomocy muzyki.

Główne kierunki badawcze:

1. Polska twórczość kompozytorska i refleksja estetyczna XIX i XX wieku.
2. Polskie tradycje muzyczne we współczesnym jazzie.
3. Innowacje muzyczne w terapii.
4. Muzyka a proces przyspieszonego uczenia.
5. Problemy emisji głosu.
6. Warsztaty twórcze jako uniwersalne narzędzie pracy edukatora sztuki.
7. Kryteria definiowania malarstwa współczesnego.
8. Nowe media w sztuce i ich wpływ na zmieniające się relacje: artysta – odbiorca.
9. Problemy wykonawcze muzyki chóralnej i instrumentalnej.
10. Nowe formy – nowe kryteria – miejsce odbiorcy w zmienionym przez przemiany społeczne pejzażu sztuki współczesnej.
11. Nowe techniki medialne, technologie i materiały w sztukach plastycznych oraz w edukacji artystycznej.

Aktywność naukowa Wydziału Artystycznego koncentruje się w trzech zakładach: Zakładzie Teorii Muzyki, Zakładzie Dydaktyki Muzycznej, Zakładzie Nauk o Sztuce oraz w Katedrze Sztuki i Kultury Plastycznej. W przypadku ostatnich dwóch jednostek prace realizowane są w postaci dwóch form aktywności. Z jednej strony jest to aktywność incydentalna (doraźna) wynikająca z obserwacji zmian zachodzących w łonie sztuki współczesnej, co przyjmuje postać: komentarzy w katalogach artystycznych, recenzji i omówień na łamach prasy artystycznej. Z drugiej strony długofalowym tematem, który zdominował badania własne jest badanie przekształceń modelu artysty, jego wizerunku na przestrzeni dziejów. Odrębnym nurtem badawczym są prowadzone w Instytucie Sztuk Pięknych prace nad przydatnością określonych materiałów (np. żywice syntetyczne) w sztukach plastycznych.

Pomimo szczupłości kadry legitymującej się stopniami naukowymi (ok. 92% pracowników Wydz. Artystycznego posiada kwalifikacje artystyczne) w minionym roku opublikowano kilka znaczących prac wpisujących się w wyżej wymienione główne kierunki badawcze (por. p. 6).

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

Monografie:

- „Sztuka w kontekście oddziaływania na człowieka”, red. Juliusz Karcz, Lidia Kataryńczuk-Mania, UZ Zielona Góra 2006;
- „Fizjotektonika; Projektowanie krajobrazu kulturowego”, red. Włodzimierz Dreszer, ASP Poznań 2006;
- „Muskauer Park Mużakowski – Przestrzeń pamięci i pojednania”, dr hab. Beata Frydryczak, prof. UZ, ad. Helena Kardasz, UZ Zielona Góra 2006;

Rozdziały w monografiach:

- „Emocjonalny i semantyczny kontekst dzieła muzycznego a programowanie muzykoterapeutyczne”, w: *Sztuka w kontekście oddziaływania na człowieka*, j.w., dr hab. Andrzej Tuchowski, prof. UZ;
- „Sens sztuki – kilka uwag na marginesie książki Herberta Read’a”, w: *Sztuka w kontekście oddziaływania na człowieka*, j.w., dr Barbara Literska;

7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

- dr hab. Piotr Szurek, prof. UZ: (grafika) udział w wystawach w Paryżu (Grand Palais) i St. Petersburgu (Centrum Wystawiennicze);
- prof. Stanisław Kortyka (malarstwo) udział w wystawie polskiego malarstwa współczesnego w Berlinie, Bonn i Magdeburgu;
- dr hab. Andrzej Bobrowski (grafika): udział w 6 Międzynarodowym Triennale Grafiki, Kraków, udział w wystawie „De Internationale Grafiek Manifestatie”, w Sappemer, Holandia;
- dr hab. Jacek Dłużewski (malarstwo): wystawa indywidualna w galerii Olimpia w Krakowie;
- dr hab. Ryszard Woźniak, prof. UZ (malarstwo) udział w wystawie w Centrum Sztuki Współczesnej, Zamek Ujazdowski, Warszawa;
- dr hab. Paulina Komorowska-Birger (ceramika artystyczna) udział w wystawie „Szkło zbliża” Galeria Studio, Warszawa;
- prof. zw. Dorota Fronckowiak-Kapała (pianistka): udział w koncertach kameralnych orkiestry Amadeus w Japonii, Francji, Hiszpanii, udział w recitalu muzyki kameralnej w Nyiregyhaza, Węgry;
- dr hab. Maciej Ogarek, prof. UZ (dyrygentura): prowadzenie Niemiecko-Polskiej Orkiestry Młodzieżowej na koncercie w Filharmonii Berlińskiej;
- dr hab. Ryszard Zimnicki, prof. UZ (pianistka): udział w Musikfesttage an derr Oder, Frankfurt/Oder, marzec 2006;

8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008

Z uwagi na duże zainteresowanie studentów kierunkami: architektura wnętrz oraz grafika, w miarę rozwoju kadry Wydział zamierza wystąpić o uprawnienia w zakresie studiów magisterskich dla obu tych kierunków.

WYDZIAŁ EKONOMII I ZARZĄDZANIA

1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

DZIEKAN prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic

PRODZIEKANI

ds. Nauki	prof. UZ dr hab. inż. Magdalena Graczyk
ds. Studenckich	dr inż. Joanna Zarębska
ds. Jakości Kształcenia	dr Joanna Wyrwa

Katedra Zarządzania Potencjałem Społecznym Organizacji	Kierownik: prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz
Zakład Controllingu i Informatyki Ekonomicznej	Kierownik: prof. UZ dr hab. Paul Dieter Kluge
Zakład Komunikacji Wizualnej	Kierownik: prof. UZ dr hab. Ilona Politowicz
Zakład Makroekonomii i Finansów	Kierownik: prof. UZ dr hab. Mieczysław Dudek
Zakład Marketingu	Kierownik: prof. UZ dr hab. Józef Kochanowski
Zakład Mikroekonomii i Polityki Społecznej	Kierownik: prof. UZ dr hab. inż. Maria Fic
Zakład Psychologii Zarządzania	Kierownik: prof. UZ dr hab. Tatiana Rongińska
Zakład Zarządzania Strategicznego	Kierownik: prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic
Zakład Zarządzania Administracją Publiczną	Kierownik: prof. UZ dr hab. Bogdan Ślusarz
Zakład Zarządzania Bezpieczeństwem Publicznym	Kierownik: prof. UZ dr hab. Tadeusz Zaborowski
Zakład Zarządzania Środowiskiem i Gospodarką Publiczną	Kierownik: prof. UZ dr hab. inż. Magdalena Graczyk

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW (ODRĘBNI DLA STUDIÓW ZAWODOWYCH I MAGISTERSKICH)

Zarządzanie I i II stopień

Ekonomia I stopień

2.1.1. STUDIA NIESTACJONARNE

- specjalności: Zarządzanie MŚP
Zarządzania Potencjałem Społecznym Organizacji
Zarządzania Wiedzą

Europejskie Stosunki Gospodarcze
Rozwój i Zarządzanie w Gospodarce Globalnej
Controlling w Zintegrowanych Systemach Zarządzania

2.1.2. STUDIA NIESTACJONARNE

- specjalności: Zarządzanie MŚP
Zarządzania Potencjałem Społecznym Organizacji

2.2 STUDIA PODYPLOMOWE

- brak

2.3 STUDIA DOKTORANCKIE

- brak

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (NA DZIEŃ 25.06.2007)

- stacjonarne:

Zarządzanie	928
Ekonomia	50
ogółem	978
- niestacjonarne:

Zarządzanie	570
Ekonomia	26
ogółem	596
- razem: **1574** Zarządzanie – **1498** Ekonomia – **76**

2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM (WG PROWADZONYCH PRZEZ WYDZIAŁ KIERUNKÓW STUDIÓW OD ICH URUCHOMIENIA WG STANU NA 25 CZERWCA 2007 R.)

- 4837

2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007

- stacjonarne: 355
- niestacjonarne: 409
- razem: **764**

2.9. WYNIKI REKRUTACJI

2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

- stacjonarne: Zarządzanie – 214 Ekonomia – 60 ogółem: **274**
- niestacjonarne: Zarządzanie – 238 Ekonomia – 60 ogółem: **298**

2.9.2. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

Wydział Ekonomii i Zarządzania prowadzi rekrutację na studia stacjonarne i niestacjonarne w systemie dwustopniowym: studia zawodowe (licencjackie 3 lata) oraz magisterskie uzupełniające (2 lata). Nadal obserwujemy zainteresowanie kierunkiem *Zarządzanie* jednak

ilość osób chętnych systematycznie maleje. Rada Wydziału Ekonomii i Zarządzania podjęła więc starania o uruchomienie od roku akademickiego 2006/2007 nowego kierunku jakim jest *Ekonomia* i od roku akademickiego 2007/2008 kierunku *Bezpieczeństwo narodowe*. Studenci naszego wydziału otrzymują wiedzę z zakresu ekonomii i zarządzania oraz rozwijają umiejętności menedżerskie i organizatorskie pozwalające na podjęcie pracy w różnych typach organizacji gospodarczych, instytucjach samorządowych i non profit.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:

3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007 (Z UWZGLĘDNIENIEM LICZBY STUDENTÓW, KTÓRYM PRZYZNANO ŚWIADCZENIA I KWOTY POMOCY)

- stypendia socjalne – 588 151,00 zł – 397 osób
- stypendia socjalne dla osób niepełnosprawnych – 57 100,00 zł – 36 osób
- wyżywieniowe – 209 760,00 zł – 397 osób
- mieszkaniowe – 132 750,00 zł – 168 osób
- stypendia za wyniki w nauce – 734 130,00 zł – 420 osób
- zapomogi – 59 670,00 zł – 162 osoby
- sportowe – 3 600,00 zł – 4 osoby

3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

Studenci Wydziału Ekonomii i Zarządzania uczestniczą w programie Socrates (Kontrakt Uczelniany zatwierdzony przez Komisję Europejską w Brukseli od roku akad. 1999/2000), w ramach którego odbywają studia zgodnie z elastycznym systemem kształcenia w Uniwersytecie Technicznym w Cottbus oraz na Uniwersytecie w Kaiserslautern. W roku akad. 2006/2007 troje studentów brało udział w tym programie

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW (ORGANIZACJE STUDENCKIE, KOŁA NAUKOWE, DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNA)

Od kilku lat na Wydziale Ekonomii i Zarządzania funkcjonują następujące Koła Naukowe:

1. Koło Naukowe Controllingu – opiekun dr inż. Paweł Kuźdowicz (36 członków),
2. Koło Naukowe Eko-zarządzanie – opiekun mgr inż. Leszek Kaźmierczak (19 członków),
3. Koło Naukowe Logistyki – opiekun dr inż. Krzysztof Witkowski (8 członków),
4. Koło Naukowe Rachunkowości – opiekun dr inż. Dorota Kuźdowicz (8 członków), a w październiku 2006 roku rozpoczęły swoją działalność:
5. Koło Naukowe Etycznego Biznesu – opiekun dr Brygida Cupiał (ponad 100 członków),
6. Koło Naukowe Komunikacji Wizualnej – opiekun prof. UZ, dr hab. Ilona Politowicz (2 członków),
7. Koło Naukowe Manager – opiekun dr inż. Wiesław Danielak (16 członków).

Członkowie ww. Kół Naukowych WEiZ uczestniczą aktywnie w organizowanych konferencjach, seminariach, szkoleniach, wyjazdach studyjnych, imprezach naukowo-artystycznych, realizują własne badania naukowe, współtworzą artykuły i publikacje naukowe, realizują projekty wdrożeniowe oraz biorą czynny udział we wszystkich przedsięwzięciach ogólnouczelnianych typu: Festiwal Nauki, Dni otwartych drzwi dla kandydatów na studia czy Akcje ekologiczne.

Spis szczegółowy działań Kół Naukowych w roku akademickim 2006/2007:

- KN Manager – czynny udział w cyklicznych spotkaniach w ramach XX Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej, warsztatach organizowanych w siedzibie PTE;
- KN Manager – udział w warsztatach w firmie Kampol i Sanitex „Zarządzanie jest sztuką – innowacyjne metody identyfikacji i rozwiązywania problemów zarządzania” oraz w warsztatach „Regent manufakturing”;
- KN Manager – stworzenie ankiety dotyczącej pracy w gospodarstwach domowych, której rezultaty zostaną zaprezentowane na XXI Olimpiadzie Wiedzy Ekonomicznej;
- KN Controllingu - udział w warsztatach nt. "Controlling w małych i średnich przedsiębiorstwach" i konkursie „Grasz o staż”;
- KN Etycznego Biznesu - udział w ogólnouniwersyteckiej imprezie naukowo – artystycznej pod tytułem „Zakończenie Obchodów Roku Ziemi” - 16 XII 2006 r.;
- KN Etycznego Biznesu – złożenie projektu na Konkurs Grantowy „Dobre praktyki gospodarowania odpadami na Uniwersytecie Zielonogórskim” w 2007 roku;
- KN Etycznego Biznesu – organizacja dwóch konkursów na Bachanalia 2007: „Śmieci na pożyteczne rzeczy” i „Klimaty na kampusie A i B” (konkurs fotograficzny) – kwiecień – maj 2007;
- KN Etycznego Biznesu, KN Eko-zarządzania – zbiórka makulatury w ramach „Akcji Makulatura” dla dzieci z klasy 6d ze Szkoły Podstawowej nr 11 w Zielonej Górze – kwiecień - czerwiec 2007 roku;
- KN Etycznego Biznesu i KN Komunikacji Wizualnej – organizacja i wyjazd na Studenckie Seminarium Naukowe do Lubiatowa powiązany z wydaniem publikacji podsumowującej seminarium – 4-6 maja 2007;
- Wszystkie Koła Naukowe WEiZ – udział w paradzie Bachanaliowej – 15 maj 2007 roku;
- KN Etycznego Biznesu, KN Eko-zarządzania i KN Manager – udział w Festiwalu Nauki i Dniach otwartych drzwi dla kandydatów na studia – 3-4 czerwiec 2007;
- Oficjalne Podsumowanie Działalności Kół Naukowych: Etycznego Biznesu, Eko-zarządzania i Komunikacji Wizualnej za rok akademicki 2006/2007 – 11 czerwiec 2007 roku;
- KN Etycznego Biznesu, KN Komunikacji Wizualnej – prace nad książką „Inwestowanie w kapitał rozwojowy regionu lubuskiego” – czerwiec 2006 – czerwiec 2007.

3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW

Dyplomy uznania za działalność naukowo-organizacyjną przyznawane przez opiekunów kół naukowych.

3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

Studenci Wydziału Ekonomii i Zarządzania wybierają starostów poszczególnych grup dziekańskich, którzy reprezentują ich w kontaktach z władzami Wydziału.

Ponadto na Wydziale Ekonomii i Zarządzania spośród nauczycieli akademickich wybierani są opiekunowie grup studenckich. Ich zakres działalności obejmuje: koordynowanie działań związanych z tokiem studiów (np. wybór rodzaju studiów, informowanie o planach i programach studiów), organizację przepływu informacji między władzami wydziału a studentami, pomoc przy rozwiązywaniu bieżących problemów studentów.

Spośród studentów są wybierani przedstawiciele do Rady Wydziału, którzy czynnie biorą udział w posiedzeniach Rady i mają możliwość wypowiedzenia się na poruszane tematy.

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

Profesor zwyczajny	0
Profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	2
Profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	12
Docent	0
Adiunkt	27
Starszy wykładowca z doktorem	4
Starszy wykładowca bez doktoratu	0
Asystent	41
Razem:	86
Pracownicy inżynierjno-techniczni	0
Administracja	15
Razem:	15
Ogółem:	101 osób

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIA 2006 R.

- kierunek Zarządzanie

profesor zwyczajny	0
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	9
Razem:	10 osób
- kierunek Ekonomia

profesor zwyczajny	0
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	4
Razem:	4 osoby

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU

- stopień naukowy doktora nauk o zarządzaniu:
Dorota Kuźdowicz, Anna Góralewska-Stońska, Marcin Kęsy
Dorota Roszkowska-Hołosz
- tytuł profesora nauk: 0
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: 0
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): 0
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): 0

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

Nagrody JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego:

- nagrodę za całokształt dorobku naukowego: prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński
- nagrody indywidualne II stopnia za osiągnięcia naukowe otrzymali:
prof. UZ dr hab. Mieczysław Dudek, prof. UZ dr hab. Tatiana Rongińska, dr inż. Piotr Kułyk, dr Janusz Śnihur

- nagrodę za wyróżnioną pracę doktorską pt Wykorzystanie LCA (Life Cycle Assessment) do oceny środowiskowej budynku dr inż. Janusz Adamczyk
- nagrodę zespołową I stopnia za osiągnięcia naukowe – opracowanie i wdrożenie Lubuskiej Regionalnej Strategii Innowacji (zespół w składzie: Prof. Daniel Fic kierownik zespołu oraz: prof. M. Graczyk, prof. M. Fic, prof. J. Stankiewicz, dr J. Wyrwa, dr J. Jędrzejczak-Gass, mgr. R. Wysocki)
- nagrodę indywidualną za osiągnięcia organizacyjne otrzymał: prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia aoczne			
Razem Wydział	13 632	29 125	8771	24 935	12 346	273

4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia (w m ²)	Liczba studentów przypadająca na 1 m ² powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	1	155,0	8 **)
– ćwiczeniowe	8	287,0	4 **)
– seminaryjne	6	240,7	5 **)
– laboratoryjne	8	448,7	3 **)
Razem	23	1130,7	1 **)

* dotyczy studentów studiów stacjonarnych

**) Ze względu na niedostatek powierzchni dydaktycznej (por. pkt 4.7), oprócz wymienionych sal dydaktycznych, które posiada Wydział, zajęcia w minionym roku akademickim 2006/2007 były prowadzone w innych salach wykładowych i ćwiczeniowych użyczonych przez pozostałe wydziały.

4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

Obecnie istnieje niedostatek powierzchni dydaktycznej i pomieszczeń pracowniczych (dla pracowników dydaktycznych i administracyjnych). Pomieszczenia dydaktyczne i baza laboratoryjna wymaga modernizacji. Najbardziej odczuwalny jest brak projektorów multimedialnych i komputerów przenośnych.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

5.1. BADANIA WŁASNE

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
dr hab. inż. Magdalena Graczyk, prof. UZ	Uwarunkowania dla rozwoju turystyki zrównoważonej w województwie lubuskim
dr hab. inż. Daniel Fic, prof. UZ	Strategie rozwoju regionalnego
prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz	Uwarunkowania innowacyjności w przedsiębiorstwach (Aspekty ekonomiczno-społeczne i organizacyjne)

dr hab. inż. Maria Fic, prof. UZ	Spółeczno-ekonomiczne problemy rozwoju regionalnego i lokalnego
dr hab. inż. Paul-Dieter Kluge, prof. UZ	Ekonomika przedsiębiorstw zorientowana na przetwarzanie danych jako podstawa zastosowań systemów ERP
dr hab. Tatiana Rongjińska, prof. UZ	Psychologiczne wymiary efektywności człowieka w pracy
dr Anna Gondek	Międzynarodowe makrootoczenie przedsiębiorstwa – wyróżniki finansowe
dr hab. Mieczysław Dudek, prof. UZ	Unia Europejska w globalnej perspektywie
prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński	Wybrane zagadnienia zarządzania produkcją i usługami
dr hab. Józef Kochanowski, prof. UZ	Wybrane strategie działania dużych sieci handlowych w Polsce – analiza i ocena

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
dr hab. inż. Magdalena Graczyk, prof. UZ	Life Cycle Assessment (LCA) jako instrument zarządzania środowiskowego i informacji ekologicznej
dr hab. inż. Daniel Fic, prof. UZ	Problemy globalne i regionalne edukacji
prof. dr hab. inż. Janina Stankiewicz	Innowacje i zarządzanie zmianami w różnych obszarach gospodarczych
dr hab. inż. Maria Fic	Przedsiębiorstwo w gospodarce opartej na wiedzy
dr hab. inż. Paul-Dieter Kluge, prof. UZ	Efektywność zastosowań systemów informatycznych zarządzania klasy ERP w małych i średnich przedsiębiorstwach
dr hab. Tatiana Rongjińska, prof. UZ	Wsparcie psychologiczne przedsiębiorców przy współpracy z Instytutem Psychologii Uniwersytetu w Poczdamie oraz Instytutem Diagnostycznym ITEA w Berlinie
dr Anna Gondek	Międzynarodowe makrootoczenie przedsiębiorstwa
dr hab. Mieczysław Dudek, prof. UZ	Stosunki gospodarcze integrującej się Europy
prof. dr hab. inż. Ryszard Rohatyński	Podstawowe zagadnienia symulacji systemów produkcyjnych
dr hab. Józef Kochanowski, prof. UZ	Badanie strategii marketingowych po akcesji do Unii Europejskiej
dr hab. Bogdan Ślusarz	Wpływ polityki regionalnej Unii Europejskiej na plany rozwoju regionu

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

Zakład Zarządzania Środowiskiem i Gospodarką Publiczną

Wzrost innowacyjności regionu jako efekt rozwijania i upowszechniania dobrych praktyk w zakresie strategicznego zarządzania środowiskowego w organizacjach województwa lubuskiego. Opiekun naukowy – prof. UZ dr hab. inż. Magdalena Graczyk

Zakład Zarządzania Strategicznego

Realizacja projektu unijnego „Zarządzanie jest sztuką – metody identyfikacji i rozwiązywania problemów zarządzania”. Opiekun naukowy prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic

5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI

Udział w międzynarodowym projekcie badawczym „Wzajemne uprzedzenia pomiędzy Polakami i Rosjanami” (KBN, 5H02E05121), redaktor naukowy pracy zbiorowej” Polacy i Rosjanie – przewyżczenie uprzedzeń / (Red.) Andrzej de Lazari, Tatiana Rongińska – Łódź: Wydaw. Ibidem, 2006, 446 s.

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

W roku sprawozdawczym zorganizowano następujące konferencje naukowe:

1. Konferencja międzynarodowa **Stosunki gospodarcze integrującej się Europy; 30.05-01.06.2007**, Miejsce: **Kliczków k. Bolesławca woj. dolnośląskie**, Jednostka organizująca: **Zakład Makroekonomii i Finansów** osoba prowadząca **prof. UZ dr hab. Mieczysław Dudek**
2. Konferencja międzynarodowa **Problemy edukacji w warunkach globalizacji; 07-08.09.2006**, Miejsce: **Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra woj. lubuskie** Jednostka organizująca: **Zakład Zarządzania Strategicznego** osoba prowadząca **prof. UZ dr hab. inż. Daniel Fic**

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC: 132
– w tym nabytych w roku akademickim 2005/2006: 31
- Liczba stacji roboczych: 132
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 132
w tym serwerów: 1

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

Pracownicy Wydziału mają wiele nawiązanych kontaktów naukowych z zagranicznymi ośrodkami naukowymi, co sprzyja dynamizacji rozwoju naukowego oraz przygotowywaniu kolejnych rozpraw naukowych. Potwierdzeniem tego są liczne publikacje i uzyskiwane za nie nagrody. Na podstawie stosownych umów i porozumień Wydział Zarządzania współpracuje w zakresie badań i kształcenia z licznymi ośrodkami zagranicą. Wydział posiada umowy o współpracy m.in. z:

- Uniwersytetem w Kaiserslautern, Wydział Nauk Społecznych i Ekonomicznych;
- Uniwersytetem Technicznym w Ilmenau, Wydział Informatyki i Automatyki;
- Uniwersytetem w Poczdamie, Instytut Psychologii;
- Uniwersytetem Państwowym w St. Petersburgu, Wydział Psychologii;
- Białoruskim Państwowym Uniwersytetem Technicznym.
- Uniwersytetem Technicznym w Cottbus

Pracownicy Wydziału współpracują również z przedstawicielami takich instytucji jak: INNOWERT GmbH Sömmerda, proALPHA-Software AG Weilerbach.

Szczególnie ścisłe są kontakty z takimi profesorami z zagranicy, jak: prof. Volker Lingnau, prof. Ilka Philippow, prof. Jürgen Herzog, prof. Herbert Witte, prof. H. Schüling, prof. Frieder Hülsenberg (Niemcy); prof. David Chappell, prof. Nigel Healey (Wielka Brytania), prof. Yury Kalyukh (Ukraina), prof. Wegienij Sapjolkina, prof. Władimir Wolodko, prof. Ewgenia Wierbickaja (Białoruś); prof. Tatiana Sheshukova, prof. Jurij Perski, prof. Nadieżda Kaluzhnowa (Rosja); prof. M. Kobyłański (Francja); prof. Andrzej Targowski, prof. Jacek Żurada (USA); prof. C. Bandera (Włochy).

Ponadto pracownicy Wydziału Zarządzania współpracują z:

- Towarzystwem Grecko-Polskim w Atenach,
- Fachhochschule Osnabrück,
- Fundacją Friedricha Eberta,
- Freie Universität Berlin,
- Fundacją Współpracy Polsko-Niemieckiej,
- Stowarzyszeniem Przyjaciół Ziemi Noworudzkiej,

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE: 7

6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI)

Janina Stankiewicz (Red.), **Management**, Zielona Góra: University of Zielona Góra, 2006, Vol. 10, no 1-2

6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE: 2

6.4. ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, PODRĘCZNIKACH, SKRYPTACH, PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH (ROZDZIAŁY W WYDAWNICTWACH ZWARTYCH): 164

6.5. ARTYKUŁY W CZASOPISMACH: 30

6.6. PUBLIKACJE RECENZOWANE W INNYCH WYDAWNICTWACH CIĄGŁYCH: 54

7. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008

Oprócz zamierzeń dotyczących sfery naukowej, najbardziej pożądana w roku akademickim 2007/2008 byłaby realizacja następujących priorytetów:

1. W zakresie dydaktyki:
 - permanentna aktualizacja planów studiów dziennych i zaoczných
 - doskonalenie elastycznego planu studiów
 - aktywizacja studenckiego ruchu naukowego oraz udział studentów w badaniach naukowych prowadzonych na Wydziale
 - rozszerzenie wymiany studenckiej w ramach programów dydaktycznych Unii Europejskiej
 - zwiększenie liczby skryptów, pomocy dydaktycznych, instrukcji laboratoryjnych
2. Zamierzeniami naukowymi Wydziału na najbliższą przyszłość są:
 - stały rozwój kadry naukowo-dydaktycznej, wspieranie działań nauczycieli akademickich w celu uzyskania stopni i tytułów naukowych
 - osiągnięcie uprawnień do nadawania stopnia doktora nauk ekonomicznych w zakresie nauki o zarządzaniu
 - pozyskanie kadry z uznanych ośrodków krajowych i zagranicznych,
 - ścisła współpraca Wydziału z sektorem nauki, przemysłu i administracji publicznej,
 - sukcesywne uzupełnianie zbiorów bibliotecznych,
 - utworzenie wydawnictwa wydziałowego.
3. W zakresie organizacji i finansów:
 - opracowanie, wdrożenie i permanentna aktualizacja systemu szkoleń,
 - modernizacja pomieszczeń dydaktycznych i bazy laboratoryjnej,
 - minimalizacja kosztów funkcjonowania Wydziału,

- dążenie do zwiększenia dochodów Wydziału z tytułu płatnych form studiów, działalności komercyjnej itp.,
- systematyczne promowanie Wydziału.

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

1. PODSTAWOWE INFORMACJE CHARAKTERYZUJĄCE WYDZIAŁ

DZIEKAN dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ
PRODZIEKANI dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz, prof. UZ
dr inż. Zbigniew Skowroński

INSTYTUT INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ

DYREKTOR dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak
ZASTĘPCA DYREKTORA dr inż. Krzysztof Sozański

Zakład Systemów Elektromechanicznych
i Energetycznych kierownik: prof. dr hab. inż. Igor Korotyeyev
Zakład Sterowania i Zastosowań
Układów Ergoelektronicznych kierownik: dr inż. Grzegorz Kobyłecki
Pracownia Elektrotechniki,
Elektroniki i Informatyki kierownik: mgr inż. Tadeusz Gil

INSTYTUT INFORMATYKI I ELEKTRONIKI

DYREKTOR prof. dr hab. inż. Marian Adamski
ZASTĘPCA DYREKTORA dr inż. Piotr Mróz

Zakład Technik Informatycznych kierownik: dr inż. Wojciech Zajac
Zakład Inżynierii Komputerowej kierownik: dr inż. Marek Węgrzyn
Zakład Elektroniki i Układów
Mikroprocesorowych kierownik: dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ
Pracownia Informatyki i Elektroniki kierownik: mgr inż. Leszek Jasiński

INSTYTUT METROLOGII ELEKTRYCZNEJ

DYREKTOR dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA dr inż. Leszek Furmankiewicz

Zakład Metrologii Elektrycznej kierownik: dr hab. inż. Jan Jagielski, prof. UZ
Zakład Teorii Obwodów kierownik: prof. dr hab. inż. Marian Miłek
Zakład Telekomunikacji kierownik: dr inż. Emil Michta
Pracownia Metrologii Elektrycznej kierownik: mgr inż. Piotr Zięba

specjalności:

- Inżynieria Komputerowa
- Inżynieria Oprogramowania
- Przemysłowe Systemy Informatyczne

2.1.2. STUDIA NIESTACJONARNE

- Automatyka i Robotyka, studia I-go stopnia (inżynierskie) 4 letnie (pierwsza rekrutacja w roku akademickim 2007/2008)

specjalności:

- Automatyka Przemysłowa
- Komputerowe Systemy Sterowania i Diagnostyki

- Elektrotechnika, studia I-go stopnia (inżynierskie) 4 letnie

specjalności:

- Cyfrowe Systemy Pomiarowe
 - Elektroenergetyka i Energoelektronika
- Wyboru specjalności dokonuje się po IV-tym semestrze

- Elektrotechnika, studia II-go stopnia (magisterskie, uzupełniające) 2 letnie

specjalności:

- Cyfrowe Systemy Pomiarowe
- Elektroenergetyka i energoelektronika

- Informatyka, studia I-go stopnia (inżynierskie) 4 letnie

specjalności:

- Inżynieria Komputerowa
- Inżynieria Oprogramowania
- Przemysłowe Systemy Informatyczne

Wyboru specjalności dokonuje się po IV-tym semestrze

- Informatyka, studia II-go stopnia (magisterskie, uzupełniające) 2 letnie

specjalności:

- Inżynieria Komputerowa
- Inżynieria Oprogramowania
- Przemysłowe Systemy Informatyczne

- Elektronika i Telekomunikacja, studia I-go stopnia (inżynierskie) 4 letnie

specjalności:

- Aparatura Elektroniczna
- Elektronika Przemysłowa
- Teleinformatyka

Wyboru specjalności dokonuje się po IV-tym semestrze

2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

Z zakresu informatyki:

- Techniki internetowe i sieci komputerowe
- Studia podyplomowe dla nauczycieli z zakresu informatyki – 3 semestry (współfinansowane przez Europejski Fundusz Społeczny)

2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

4 letnie w zakresie informatyki i elektrotechniki

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA

- stacjonarne: 1036
- niestacjonarne: 450

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: 13**2.6. LICZBA STUDENTÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH: 37****2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM: 6016****2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007**

- stacjonarne: 195
- niestacjonarne: 140

2.9. WYNIKI REKRUTACJI**2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

- stacjonarne: 368
- niestacjonarne: 307

2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2007/2008

- stacjonarne: 305
- niestacjonarne: bd

2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

Przeprowadzona rekrutacja w okresie ostatnich trzech lat wskazuje w skali globalnej na zmniejszającą się liczbę kandydatów chętnych do studiowania na wydziale, jest to trend ogólnie zauważalny na studiach technicznych. W tegorocznej rekrutacji na studia stacjonarne łączna liczba kandydatów w stosunku do roku poprzedniego utrzymała się na podobnym poziomie. Spadek liczby kandydatów obserwuje się na kierunku Elektrotechnika oraz w znacznie mniejszym stopniu na kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Na kierunku Informatyka liczba kandydatów przewyższa liczbę miejsc wynikającą z limitów przyjęć ale również na tym kierunku spada liczba kandydatów choć w nieznacznym stopniu. Ogólna liczba zrekrutowanych na pierwszy rok utrzymała się na poziomie poprzedniego roku między innymi również dzięki uruchomieniu kolejnego kierunku Automatyki i Robotyka. Kierunek ten mimo, że startuje na naszym wydziale cieszy się zainteresowaniem młodzieży. Spadek liczby kandydatów na studia stacjonarne należy tłumaczyć ogólnie obserwowaną tendencją wzrostu zainteresowania absolwentów szkół średnich w studiowaniu kierunków nietechnicznych oraz niżem demograficznym wchodzącym aktualnie na etap rozpoczynania studiowania. Pierwsza przyczyna wynika głównie z większego stopnia trudności studiów technicznych oraz braku matematyki jako przedmiotu obowiązkowego na maturze. Spadek liczby kandydatów na studia niestacjonarne, ocena dokonana na podstawie zakońzonego roku akademickiego, dotyczy studiów I-go stopnia (*inżynierskie*) na kierunkach Elektrotechnika i Informatyka oraz na studiach II-go stopnia (*uzupełniających*) na kierunku Elektrotechnika. Natomiast ze względu na niezakończoną rekrutację na studia niestacjonarne I-go stopnia nie można ocenić ostatnich trendów przyjęć na te studia. Spadek liczby kandydatów na studia niestacjonarne wynika głównie z zubożenia społeczeństwa oraz większych możliwości studiowania na studiach stacjonarnych.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH**3.1. POMOC MATERIALNA NA ROK 2006/2007**

- stypendia socjalne: 333 (494 536 zł)
- stypendia mieszkaniowe: 135 (102 240 zł)
- stypendia na wyżywienie: 333 (168 120 zł)
- stypendia za wyniki w nauce: 397 (769 860 zł)
- zapomogi: 17 (6390 zł)

3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

Partnerzy	Studenci
Fachhochschule Giessen - Friedberg	2
University of Sheffield	1
University of Southampton	2
Univeristy of Hull	1
University of Catalunya	2
Razem: 3 partnerów	Razem: 8 osób

3.3. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA STUDENTÓW (KOŁA NAUKOWE)

- Studenckie Koło Grafiki Komputerowej (opiekun naukowy: dr inż. Wojciech Zając);
- Studenckie Koło Naukowe Projektowania Systemów Cyfrowych *fantASIC* (opiekunowie naukowci: dr inż. Marek Węgrzyn, dr inż. Agnieszka Węgrzyn, mgr inż. Remigiusz Wiśniewski);
- Studenckie Koło Naukowe Informatyki *UZ.NET* (opiekunowie naukowci: dr inż. Grzegorz Łabiak, mgr inż. Piotr Bubacz);
- Koło Naukowe Testowania Oprogramowania, Sprzętu Komputerowego i Aparatury Pomiarowej „Test IT” (opiekun mgr inż. Marek Florczyk);
- Koło Naukowe Kinematografii Cyfrowej (opiekunowie dr inż. Tomasz Hebisz, dr inż. Piotr Steć).

3.4 SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW

Studenci pracujący w kole „Test IT” otrzymują wyróżnienia w formie referencji z następujących firm: GAMP, TYLDA, ADI i Sądu Okręgowego w Zielonej Górze, dla których przeprowadzają testy serwisów WWW oraz przygotowują raporty z opisem znalezionych błędów.

Studenci prowadzący działalność naukową w ramach kół naukowych prezentują swoje osiągnięcia na konferencjach. Członkowie Koła uczestniczą również w innych pracach realizowanych w Instytucie Informatyki i Elektroniki UZ, m.in. w ramach współpracy z instytutem IHP (Frankfurt nad Odra, Niemcy). Istotnym efektem prac Studenckiego Koła Naukowego Informatyki *UZ.NET* było zorganizowanie jednodniowego seminarium *Academic Developer Day*. Seminarium zostało przygotowane przez członków Koła, firmę Microsoft oraz pracowników Instytutu Informatyki i Elektroniki. W ramach seminarium zostały wygłoszone referaty i odczyty przedstawiciele firmy Microsoft, członków koła i zaproszonych gości. Seminarium miało charakter ogólnouczelniany i otwarty.

Działalność sportowa: Student naszego wydziału Sebastian Koszela otrzymał za wybitne osiągnięcia sportowe (udział w Mistrzostwach Polski w Unihokeju) stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

4. KADRA**4.1 STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA**

profesor zwyczajny	5
profesor nadzwyczajny	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	11
docent	–
adiunkt z habilitacją	4
adiunkt	45

starszy wykładowca z doktoratem	6
starszy wykładowca bez doktoratu	–
asystent	37
wykładowca bez doktoratu	1
Razem:	112
pracownicy inżynierjno-techniczni	19
administracja	13
Razem:	32
Ogółem Wydział zatrudnia osób:	146

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 30.06.2007 R.

• <i>elektrotechnika</i>	
profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	2
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	3
adiunkt z habilitacją	2
Razem:	8
• <i>informatyka</i>	
profesor zwyczajny	4
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	2
adiunkt z habilitacją	1
Razem:	8
• <i>elektronika i telekomunikacja</i>	
profesor zwyczajny	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	6
adiunkt z habilitacją	1
Razem:	7

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU

- Stopień naukowy doktora nauk technicznych uzyskali: 7
Robert Dąbrowski
Małgorzata Kołopieńczyk
Adam Markowski
Mariusz Mądry
Piotr Miczulski
Andrzej Popławski
Andrzej Stasiak
Nadano tytuły doktora nauk technicznych dla 1 osoby z zewnątrz:
Agnieszka Duraj, Politechnika Łódzka,
- Stopień doktora habilitowanego nauk technicznych uzyskali: 0
- Wszczęcie procedur habilitacyjnych: 3
 - Pracownicy WEIT UZ
 - Benysek Grzegorz
 - Marcin Witczak

- Osoby z zewnątrz
 - Elżbieta Szychta, Politechnika Radomska
- Tytuł profesora nauk technicznych uzyskali: –
 - W kancelarii Prezydenta RP oczekują wnioski
 - Uciński Dariusz WEIiT UZ,
 - Choraś Ryszard Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy
- Na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: –
- Zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –
- Wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

Lp.	Nazwisko nauczyciela	Typ nagrody	Uwagi	Data nadania
Nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego				
1.	prof. dr hab. inż. Marian Adamski, dr inż. Andrei Karatkevich, dr inż. Marek Węgrzyn	zespołowa	Za książkę pt.: <i>Design of Embedded Control Systems</i> , Wydawnictwo Springer, New York (USA) 2005	01.07.2006

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych
		Obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne		
Instytut Inżynierii Elektrycznej	3 601	6 331	1 593	4 738	2 730
Instytut Informatyki i Elektroniki	9 058	16 364	3 706	12 658	7 306
Instytut Metrologii Elektrycznej	5 801	12 432	3 503	8 929	6 631
Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych	5 769	14 475	3 690	10 785	8 706
Razem Wydział	24 229	50 252	13 142	37 110	26 021

4.6 LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia	Liczba studentów przypadających na 1 m ² powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	3	485,60	3,06
– ćwiczeniowe	6	416,00	3,57
– seminaryjne	2	76,80	19,35
Razem	11	978,40	1,52

4.7 OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

W roku akademickim 2006/2007 Wydział dysponował małą liczbą sal dydaktycznych przeznaczonych do prowadzenia wykładów, ćwiczeń, laboratoriów, projektów i seminariów. Skutkowało to zwiększoną liczbą godzin wolnych od zajęć, tzw. okienek, co powodowało

wydłużenie czasu pobytu studentów na uczelni i kończenie zajęć w późnych godzinach wieczornych. Opóźniany remont budynku dydaktycznego, w którym znajduje się wydział oraz przeprowadzenie Instytutu Budownictwa do nowego budynku powinny znacznie poprawić tą sytuację w następnym 2007-2008 roku akademickim. Sale dydaktyczne są wyposażone w podstawowe środki techniczne: tablica i kreda lub pisaki oraz rzutniki. Nowoczesne środki przekazu bazujące na projektorach multimedialnych podłączonych do komputerów przenośnych są dostępne na stałe w jednej sali dydaktycznej (316 A2) oraz w niedostatecznej ilości jako przenośne w dyspozycji instytutów. Stosowane są one głównie do prowadzenia zajęć wykładowych. Zbyt małe środki finansowe, jakie ma do dyspozycji wydział na cele dydaktyczne, nie pozwalają na jednoczesny zakup wielu projektorów multimedialnych. Liczbę sal laboratoryjnych należy uznać za niewystarczającą. Sytuacja powinna ulec znacznej poprawie w następnym roku akademickim. Sprzęt techniczny, stanowiący wyposażenie istniejących laboratoriów, jest w bardzo małym stopniu odnawiany. Znaczna część skromnych środków finansowych przeznaczana jest na laboratoria komputerowe, które w pierwszej kolejności wymagają wymiany sprzętu. Aktualnie przygotowywane są wnioski o doposażenie laboratoriów głównie dla kierunków: Automatyka i Robotyka, Elektronika i Telekomunikacja oraz Inżynieria Biomedyczna, finansowanych z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego.

Aktualnie przygotowujemy się do zagospodarowania, uzyskanej po Instytucie Budownictwa powierzchni dla pomieszczeń pracowniczych, co pozwoli na zorganizowanie właściwych warunków pracy naukowej.

Budynki dydaktyczne wydziału (A-2 i A-9) wymagają remontu, gdyż ich stan techniczny stwarza poważne problemy związane z BHP podczas prowadzenia zajęć dydaktycznych i prac naukowo-badawczych. Poważnym problemem są nieszczelne okna w budynku A-2. Powoduje to, że w czasie opadów deszcz i śnieg przedostają się do pomieszczeń powodując niebezpieczeństwo uszkodzenia sprzętu. W okresie zimowym w pomieszczeniach panują niskie temperatury, co powoduje konieczność zawieszania zajęć dydaktycznych (głównie laboratoryjnych).

Pomimo zaangażowania własnych środków w remont i modernizację laboratoriów oraz pomieszczeń pracowniczych to ich stan techniczny nie jest najlepszy. Przesuwany i obiecany remont budynku stwarza poważne problemy dalszego rozwoju Instytutów i Wydziału.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

5.1. BADANIA WŁASNE

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
dr hab. inż. Adam Kempski	Kompatybilność Elektromagnetyczna Energoelektronicznych układów przekształcania energii elektrycznej
Dr inż. Grzegorz Benysek	Układy sterowania energią elektryczną w sieciach typu „SMART GRID”
Dr hab. inż. Andrzej Olencki, prof. UZ	Automatyczne testowanie urządzeń do pomiaru parametrów sieci energetycznej
Dr inż. Marek Węgrzyn	Sprzętowo-programowe podejście w projektowaniu systemów informacyjnych
Dr inż. Wojciech Zając	Projektowanie metod i systemów informacyjnych dla wybranych zastosowań
Dr inż. Radosław Kłosiński	Rekonstrukcja, korekcja i filtracja sygnałów jedno i dwuwymiarowych

Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	Metody analityczne i obliczeń inteligentnych w diagnostyce i modelowaniu procesów
Dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ	Metody obliczeniowe dużej skali w optymalizacji złożonych procesów dynamicznych

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Dr hab. inż. Andrzej Pieczyński, prof. UZ	Wspomaganie rozwoju naukowego pracowników wydziału
Dr hab. inż. Zbigniew Fedyszak, prof. UZ	Topologie, metody analizy, modelowanie, sterowanie oraz badania właściwości nowych układów energoelektronicznych i systemów elektroenergetycznych
Prof. dr hab. inż. Marian Adamski	Komputerowo wspomagane projektowanie systemów informacyjnych
Dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ	Analiza i synteza systemów pomiarowo-sterujących
Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	Systemy informatyczne i ich zastosowania w technice i medycynie

5.3 PROJEKTY BADAWCZE

5.3.1. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

- *Energoelektroniczne układy elastycznego sterowania przepływem mocy w rozproszonych systemach zasilających prądu przemiennego*. Nr 4 T10A O37 25 – kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki.
- *Modelowanie i identyfikacja nieliniowych systemów dynamicznych w odpornych układach diagnostyki* (zespołowy), 2003-2006, kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Józef Korbicz
- *Procesy powtarzalne i układy wielowymiarowych (nD) – teoria i zastosowania* (zespołowy), 2004-2006, kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski
- *Równoległe i rozproszone metody planowania eksperymentów optycznych* (zespołowy), 2004-2006, kierownik projektu: dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ.
- *Matrycowo-reaktancyjne przemienniki częstotliwości o przekładni napięciowej typu Buck-boost*, 2007-2010, kierownik: dr hab. inż. Zbigniew Fedyszak, prof. UZ.
- *Węzły do inteligentnych systemów pomiarowo-sterujących*, 2006-2008, kierownik: dr hab. inż. Wiesław Miczulski, prof. UZ,
- *Algorytmy ewolucyjne z mutacją α -stabilną w zadaniach globalnej optymalizacji parametrycznej*, 2006-2007, kierownik: dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz, prof. UZ, doktorant: mgr inż. Przemysław Prętki.

5.3.2. REALIZOWANE W RAMACH UMÓW BILATERALNYCH

- *Badania kompatybilności elektromagnetycznej wyrobów CALMET Sp. z o.o. Zielona Góra*, 2006-obecnie, kierownik: dr hab. inż. Adam Kempski, zleceniodawca: CALMET Sp. z o.o. Zielona Góra,
- *Badania kompatybilności elektromagnetycznej wyrobów Elektrosystem s.c. Zielona Góra*, 2006–2006, kierownik: dr hab. inż. Adam Kempski, zleceniodawca: Elektrosystem s.c. Zielona Góra.

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- 6th IFAC Symposium on *Fault Detection, Supervision and Safety of Technical Processes, SAFEPROCESS 2006*, Pekin, Chiny, sierpień 2006.
- 1st International Conference for *Young Researchers, ICYR'06*, Zielona Góra, wrzesień 2006,
- 3rd International IFAC Workshop on *Discrete-Event System Design, DESDes'2006*, Zielona Góra, wrzesień 2006,
- 5-th International Workshop *Compatibility in Power Electronics, CPE'2007*, Gdynia, maj-czerwiec 2007,
- Konferencja *KNWS'07, Informatyka – sztuka czy rzemiosło*, Szklarska Poręba, maj 2007,
- Sesja naukowo-techniczna *40-lat Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji – Historia, stan aktualny i perspektywy rozwoju*, Zielona Góra, czerwiec 2007,
- Sympozjum naukowe z okazji *40-lecia Instytutów Inżynierii Elektrycznej oraz Metrologii Elektrycznej Wydziału Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji*, Zielona Góra, czerwiec 2007,
- Seminarium naukowe z okazji *10-lecia współpracy pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim oraz Fachhochschule Giessen-Friedberg*, Zielona Góra, czerwiec 2007,

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

• Liczba komputerów PC:	425
• w tym nabytych w 2006 roku:	35
• Liczba stacji roboczych:	177
• Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN:	411
• w tym serwerów:	16

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

- Cranfield University, Defence College of Management and Technology, UK, Shrivenham, Swindon, Wilts SN6 8LA. *Koordynatorzy*: dr hab. Zbigniew Fedyczak, prof. Patric Chi-Kwong Luk *Tematyka*: Grupa rozwijania energoelektroniki (Power Electronics Development Group)
- Industrial Electronic Department of Faculty of Electronics of the National Technical University of Ukraine “Kyiv Polytechnic Institute” (NTUU”KPI”). *Koordynatorzy*: dr hab. Zbigniew Fedyczak, prof. Valeri Zhujkov. *Tematyka*: Zawansowane systemy sterowania układów energoelektronicznych
- Kontynuacja współpracy naukowej z Universidade do Minho, Braga – Guimares (Portugalia) w zakresie *projektowania reprogramowalnych sterowników logicznych* (prof. J. Monteiro)
- Kontynuacja współpracy naukowej z FernUniversität Hagen (Niemcy); temat: *Reprogrammable logic controllers for safety critical control applications* (prof. W.A. Halang)
- Współpraca z Department of Communication Systems of the Institute of Automation and Communication of Magdeburg (IFAK). Zakres prac obejmuje *badania nad modelami sterowników w językach HDL do zastosowania w układach interfejsowych* i koresponduje z tematyką realizowaną we współpracy Instytutu Informatyki i Elektroniki z FernUniversität w Hagen (prof. P. Neumann)
- Kontynuacja współpracy naukowej z Technische Universität w Ilmenau (Niemcy); temat: *UML of Petri-Nets for the Design of Embedded Safety-critical Systems in Hard and Software* (prof. W. Fengler)

- Kontynuacja współpracy naukowej z Brandenburgische Technische Universität Cottbus (Niemcy) w zakresie *formalnej analizy systemów dyskretnych z wykorzystaniem sieci Petriego* (prof. M. Heiner) oraz *systemów osadzonych i testowania systemów cyfrowych* (prof. H.T. Vierhaus)
- Kontynuacja współpracy naukowej z Instytutem Cybernetyki Technicznej Narodowej Akademii Nauk Białorusi (Mińsk) w zakresie *metod specyfikacji współbieżnych układów sterowania binarnego* (prof. A. Zakrevskij)
- Współpraca z Białoruskim Państwowym Uniwersytetem Informatyki i Radioelektroniki (BSUIR). W ramach współpracy realizowane są wspólne prace naukowe związane z *zastosowaniem sieci Petriego w projektowaniu cyfrowych układów automatyki*
- Uniwersytet w Mariborze, współpraca w zakresie programowania systemów czasu rzeczywistego (prof. M. Colnaric)
- Universidade Nova de Lisboa (Portugalia). Współpraca dotyczy wspólnych projektów z zakresu modelowania układów cyfrowych z wykorzystaniem języka UML oraz sieci Petriego (prof. L. Gomes)
- Universidad de Vigo (Hiszpania). Współpraca w zakresie projektowania zintegrowanych systemów sprzętowo-programowych oraz systemów osadzonych (prof. J. Andina)
- BTU Cottbus oraz IHP Frankfurt nad Odrą (Niemcy) współpraca w zakresie projektowania systemów cyfrowych do komunikacji bezprzewodowej (prof. R. Kraemer)
- Narodowa Politechnika Doniecka, współpraca w zakresie formalnych metod syntezy automatów skończonych (prof. S.A. Kovalov)
- Współpraca między Wydziałem Kontroli Parametrów Procesów Elektromagnetycznych Instytutu Elektrodynamiki Akademii Nauk Ukrainy i Instytutem Informatyki i Elektroniki Politechniki Zielonogórskiej w zakresie *Fizyko-techniczne problemy energetyki* (temat: *Aparatura kontrolno-pomiarowa i metrologiczna systemów energetycznych*)
- Współpraca wg *Protokołu Wykonawczego Programu Ukraińsko-Polskiej współpracy w zakresie nauki i technologii* między Instytutem Elektrodynamiki Akademii Nauk Ukrainy i Instytutem Informatyki i Elektroniki Politechniki Zielonogórskiej (zakres tematyczny: *Modelowanie trójfazowej sieci energetycznej*)
- Charkowski Narodowy Uniwersytet Radioelektroniki, współpraca w zakresie telekomunikacji, informatyki i elektrotechniki
- Narodowa Politechnika Doniecka (Katedra Elektronicznych Maszyn Liczących), współpraca w zakresie wspólnych projektów badawczych związanych z elektrotechniką, informatyką i telekomunikacją;
- Universidade Estadual Paulista „Julio de Mesquita Filho” – UNESP w Brazylii (Wydział Informatyki i Statystyki), w zakresie mikroinformatyki i mikroelektroniki
- Współpraca z firmą ALDEC w zakresie projektowania i testowania oprogramowania CAD, w szczególności symulatorów i kompilatorów języków HDL (VHDL i Verilog). Instytut otrzymuje licencjonowanie oprogramowanie CAD firmy ALDEC Inc. wykorzystywane w projektowaniu, modelowaniu i symulacji układów cyfrowych
- Współpraca naukowa z Fachhochschule Giessen – Friedberg (Niemcy) *Tematyka*: Bezprzewodowe sieci czujników *Koordynatorzy*: dr Ryszard Rybski, Prof. Axel Schumann-Luck
- University of Hull, Wielka Brytania *Tematyka*: Diagnostyka procesów – detekcja i lokalizacja uszkodzeń *Koordynatorzy*: prof. Józef Korbicz, prof. Ronald J. Patton
- Polytechnical University of Catalunya, Barcelona, Hiszpania *Tematyka*: Sztuczne sieci neuronowe w układach diagnostyki i sterowania *Koordynatorzy*: prof. Józef Korbicz, prof. Joseba Quevedo

- Fachhochschule Giessen/Friedberg, Niemcy *Tematyka*: Optymalizacja procesu lokalizacji robotów mobilnych *Koordynatorzy*: prof. Dariusz Uciński, Prof. Axel Schumann-Luck
- Utah State University, Logan, UT *Tematyka*: Optymalizacja położenia mobilnych czujników pomiarowych *Koordynatorzy*: prof. Dariusz Uciński, Prof. Yang Quan Chen
- University of Southampton, Wielka Brytania *Tematyka*: Teoria i zastosowania procesów powtarzalnych *Koordynatorzy*: prof. Krzysztof Gałkowski, prof. Eric Rogers
- University of Wuppertal, Niemcy *Tematyka*: Układy wielowymiarowe nD *Koordynatorzy*: prof. Krzysztof Gałkowski, prof. Anton Kummert
- University of HongKong, Chiny *Tematyka*: Sterowanie i filtracja procesów powtarzalnych *Koordynatorzy*: prof. Krzysztof Gałkowski, prof. James Lam
- University Poitiers, POLONIUM, *Tematyka*: Procesy powtarzalne, LMI *Koordynatorzy*: prof. Krzysztof Gałkowski, prof. Driss Mehdi

5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

Systematyczny rozwój kadry naukowej wydziału przejawiający się wzrostem pracowników posiadających tytuł profesora, stopień doktora habilitowanego i doktora nauk technicznych, liczba i jakość publikacji oraz poziom prowadzonych badań naukowych daje wydziałowi wysoką pozycję w rankingu Ministerstwa Nauki i Informatyzacji. Konsekwencją tego rozwoju jest uzyskanie w ostatnich latach przez wydział uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie elektrotechnika (2001 rok) i doktora nauk technicznych w dyscyplinie informatyka (2002 rok). Wcześniej, w 1995 roku wydział uzyskał uprawnienia do nadawania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika. W roku akademickim 2006/2007 przeprowadzono jeden przewód habilitacyjny dla pracownika Politechniki Radomskiej, dwóch pracowników wydziału wszczęło procedury na stopień doktora habilitowanego, kolejnych dwóch wydało monografie habilitacyjne wydane w znanym wydawnictwie Springer Verlag i przygotowują się do wszczęcia procedur na innych uczelniach, jeden pracownik przekazał monografię habilitacyjną do recenzji wydawniczych i następnego dwóch przygotowuje monografie habilitacyjne. Siedmiu pracowników wydziału uzyskało stopień doktora nauk technicznych, a czterech pracowników wydziału otworzyło przewody doktorskie. Jeden doktor niebędący pracownikiem wydziału otrzymał na wydziale stopień naukowy doktora nauk technicznych. Świadczy to o docenianiu wysokiego poziomu naukowego wydziału przez inne jednostki gospodarcze i uczelnie. Aktualny dorobek naukowy pracowników wydziału, ścisłe kontakty z czołowymi ośrodkami naukowymi w kraju i na świecie, niska – jak na warunki krajowe – średnia wieku w grupie profesorów i adiunktów pozwalają optymistycznie patrzeć na przyszłość wydziału. Bardzo ważnym elementem rozwoju naukowego kadry wydziału jest uzyskanie w ciągu 2 lat przez 5 pracowników stopni doktora habilitowanego, z tego czterem nadano na naszym wydziale. Wskazuje to na bardzo dynamiczne rozwijanie wysokowykwalifikowanej własnej kadry naukowej. Z analizy dorobku naukowego poszczególnych pracowników wynika, że w ciągu trzech lat możliwe jest uzyskanie tytułu profesora przez trzech nauczycieli oraz stopnia doktora habilitowanego przez pięciu. Rozwój kadry naukowej jest ściśle związany z badaniami naukowymi prowadzonymi w instytutach. Bazę materialną dla działalności naukowej stanowią laboratoria badawcze:

- Laboratorium Środowiskowe Kompatybilności Elektromagnetycznej,
- Laboratorium Nowoczesnych Metod i Technik Pomiarowych,
- Laboratorium Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów i Procesorów Sygnałowych,
- Laboratorium Układów Energoelektronicznych,
- Laboratorium CAD Systemów Cyfrowych,

- Laboratorium Komputerowych Systemów Sterowania,
- Laboratorium Technik Multimedialnych,
- Laboratorium Systemów Informacyjnych,
- Lokalna Akademia CISCO.

O poziomie prowadzonych badań naukowych świadczy między innymi udział wydziału w międzynarodowych projektach badawczych i projektach finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. O uznaniu dorobku naukowego wydziału również świadczy m.in.:

- powołanie prof. Józefa Korbicza na wiceprzewodniczącego Komitetu Automatyki i Robotyki Polskiej Akademii Nauk,
- członkostwo prof. Mariana Miłka i prof. Wiesława Miczulskiego w Komitecie Metrologii i Aparatury Naukowej Polskiej Akademii Nauk,
- powołanie prof. Józefa Korbicza na przewodniczącego międzynarodowego komitetu programowego IFAC Sympozjum pt. *Fault Detection, Supervision and Safety of Technical Processes, SAFEPROCESS*, Beijing, Chiny, 30.08–01.09.2006 r.,
- powołanie prof. Dariusza Ucińskiego na członka Technical Committee on Distributed Parameter Systems w IEEE Control Systems Society, USA,
- uzyskanie przez prof. Krzysztofa Gałkowskiego grantu badawczego w ramach Gerhard Mercator Gastprofessure, Uniwersytet Wuppertal, Niemcy.

Prace naukowe na wydziale prowadzi około 88% zatrudnionych nauczycieli akademickich. Wyniki prac naukowych realizowanych w latach 2006-2007 zostały zaprezentowane w 369 publikacjach, w tym 10 monografiach naukowych i książkach, 43 rozdziałach w monografiach i pozycjach książkowych, 188 czasopiśmie krajowych i zagranicznych – w tym 22 z tzw. listy filadelfijskiej, 20 w innych wydawnictwach ciągłych, 84 materiałach konferencji krajowych i zagranicznych i 3 patent. Na szczególną uwagę zasługuje to, że duża część artykułów została wydana w prestiżowych wydawnictwach międzynarodowych takich jak *Springer*. Do osiągnięć zespołów naukowych należy zaliczyć intensywną współpracę międzynarodową, w której biorą udział profesorowie jako koordynatorzy oraz adiunkci i doktoranci. Współpraca ta obejmuje zarówno wspólne badania, jak i udział w realizacji programu *Socrates*.

Realizacja badań naukowych wymaga ciągłej rozbudowy bazy laboratoryjnej. Środki finansowe uzyskiwane na ten cel z międzynarodowych projektów badawczych, projektów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz zmniejszającej się liczby prac badawczych dla przemysłu nie pokrywają w pełni zapotrzebowania na aparaturę badawczą i narzędzia programistyczne. Zwiększenie środków finansowych na prace statutowe i własne stanowiłoby uzupełnienie możliwości rozbudowy bazy laboratoryjnej przeznaczonej na badania podstawowe.

Czynnikiem hamującym działalność naukową jest również zbyt duża liczba godzin dydaktycznych przypadająca na jednego nauczyciela akademickiego, jednakże ten problem jest sukcesywnie eliminowany poprzez zmniejszające się liczby nadgodzin. Wynika to ze zmniejszającej się liczby studentów oraz ze zmniejszenia liczby godzin na poszczególnych kierunkach związanej z nowymi standardami kształcenia.

W najbliższej przyszłości zamierzenia naukowe wydziału będą koncentrowały się wokół dotychczasowych głównych kierunków badań. Planuje się, że prace te będą realizowane w ramach międzynarodowych projektów badawczych i projektów finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W szczególności będzie intensyfikowana dalsza współpraca z zagranicą, szczególnie w kontekście 7. Programu Ramowego UE. Udział w takich projektach to priorytetowy kierunek działań w przyszłości.

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE

- University of Zielona Góra Press; *Design of control units with programmable logic*; Alexander Barkalov, Marek Węgrzyn; Zielona Góra, 2006, 150 s., ISBN 83-7481-042-4; Kod: MON-ANG
- University of Zielona Góra; *Architectural and sequential synthesis of digital devices*; Marian Adamski, Alexander Barkalov; Zielona Góra, 2006, 199 s., ISBN 83-7481-039-4; Kod: MON-ANG
- University of Zielona Góra Press – (Lecture Notes in Control and Computer Science, Vol. 10); *Computational aspect of discrimination between models of dynamic systems*; Bartosz Kuczewski; Zielona Góra, 2006, 156 s., ISBN 83-7481-030-0; Kod: MON-ANG
- University of Zielona Góra Press – (Lecture Notes in Control and Computer Science, Vol. 11); *Computational aspects in analysis and synthesis of repetitive processes*; Bartłomiej Sulikowski; Zielona Góra, 2006, 166 s., ISBN 83-7481-033-5; Kod: MON-ANG
- Springer-Verlag – (Power Systems); *Improvement in the quality of delivery of electrical energy using power electronics systems*; Grzegorz Benysek; London, 2007, 191 s., ISBN 978-1-84628-648-3; Kod: MON-ANG
- Springer-Verlag – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, 349); *Control systems theory and applications for linear repetitive processes*; Eric Rogers, Krzysztof Gałkowski, David H. Owens; Berlin, 2007, 466 s., ISBN 978-3-540-42663-9; Kod: MON-ANG
- Springer-Verlag – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, 356); *Dynamic analysis of Petri net-based discrete systems*; Andrei Karatkevich; Berlin, 2007, 166 s., ISBN 10-3-540-71464-2; Kod: MON-ANG
- Springer-Verlag – (Lecture Notes in Control and Information Sciences, 354); *Modelling and estimation strategies for fault diagnosis of non-linear systems: from analytical to soft computing approaches*; Marcin Witczak; Berlin, 2007, 208 s., ISBN 3-540-71114-7; Kod: MON-ANG
- Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego – (Prace Naukowe z Elektrotechniki i Elektroniki, 1); *Projektowanie cyfrowych filtrów quasi-odwrotnych w klasie układów nieprzyczynowych*; Mirosław Kozioł; Zielona Góra, 2006, 114 s., ISBN 83-7481-053-X; Kod: MON-NANG

6.2. PRACE ZBIOROWE

(REDAKCJE NAUKOWE CZASOPISM, PRAC ZBIOROWYCH, MONOGRAFII, PODRĘCZNIKÓW, NUMERÓW SPECJALNYCH CZASOPISM)

- Wydawnictwo. Komunikacji i Łączności; *Measurements models systems and design*; (Red.) Józef Korbicz; Warszawa, 2007, 507 s., ISBN: 978-83-206-1644-6
- International Federation of Automatic Control by University of Zielona Góra Press; *Discrete-Event System Design – DESDes '06a proceedings volume from the 3rd IFAC Workshop*; (Red.) Marian Adamski, Luis Gomes, Marek Węgrzyn, Grzegorz Łabiak; Zielona Góra, 2006, 330 s., ISBN: 83-7481-035-1
- Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego; *40 lat Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego*; (Red) Andrzej Pieczyński; Zielona Góra, 2007, 256 s., ISBN: 978-83-7481-090-6

- Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego; *Do Bolonii przez CUCEE – 10 lat współpracy pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim i Fachhochschule Giessen-Friedberg*, (Red) Marius Klytta, Ryszard Rybski; Zielona Góra, 2007, 38 s., ISBN: 978-83-7481-089-0

6.3. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI)

International Journal of Applied Mathematics and Computer Science, AMCS

Redaktor naczelny: prof dr hab inż Józef Korbicz

Sekretarz naukowy: dr hab inż Dariusz Uciński, prof. UZ

Częstotliwość: 4 numery w roku, wydawany od 1991 roku

6.4. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE

- Red.: Grzegorz Andrzejewski, Zbigniew Skowroński, *Informatyka – sztuka czy rzemiosło – KNWS'07*, Zielona Góra, PAK, 2006, ISSN 0032-4110

6.5. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI

- Oficyna Wydaw. Uniwersytetu Zielonogórskiego; *Metrologia elektryczna wielkości nieelektrycznych*; Marian Miłek; Zielona Góra, 2006, 422 s., ISBN 83-7481-023-8;

6.5. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE

7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

W zakresie działalności dydaktycznej kontynuowano:

- realizację projektów międzynarodowych w ramach programu Socrates/Erasmus, które umożliwiają studentom starszych lat odbycie stażu zagranicznego w europejskich ośrodkach uniwersyteckich (Hiszpania, Niemcy, Wielka Brytania),
- realizację (na podstawie porozumienia z FH Giessen-Friedberg, Niemcy) zintegrowanych studiów zagranicznych, które pozwalają studentom kierunków elektrotechnika i informatyka uzyskać, oprócz polskiego dyplomu magistra inżyniera, niemiecki dyplom inżyniera.

W ramach współpracy dydaktycznej z FH Giessen-Friedberg zakończono studia uzupełniające z informatyki dla absolwentów Fachhochschule w Giessen. Studia te zostały rozpoczęte na wydziale w roku akademickim 2004/2005.

Obok prowadzonych prac naukowo-badawczych prowadzona jest także działalność szkoleniowa, której głównym celem jest doskonalenie metod dydaktycznych oraz podnoszenie umiejętności zawodowych pracowników wydziału jako nauczycieli akademickich. Instytut Informatyki i Elektroniki zorganizował warsztaty szkoleniowe dla pracowników, dotyczące: przygotowywania wystąpień i sztuki ich prezentacji; doskonalenia zdolności w komunikacji interpersonalnej; organizacji pracy zespołowej oraz ćwiczeń z emisji głosu. Dodatkowo, przeprowadzony został przez zespół specjalistów andragogów cykl szkoleń na temat nowoczesnych metod i technik nauczania oraz pracy z dorosłym uczniem.

8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008

Główne priorytety:

- rozwój kadry, głównie habilitacje i profesury pracowników Wydziału,
- rozwijanie współpracy z ośrodkami zagranicznymi przez uruchomienie nowych projektów badawczych w ramach programów UE,

- zwiększenie oferty edukacyjnej dla studentów zagranicznych w ramach programu *Socrates*,
- uruchomienie kształcenia w zakresie studiów II-go i III-stopnia stopnia na kierunku Informatyka dla obcokrajowców
- rozwijanie oferty edukacyjnej przez rozwój kadry i modernizację laboratoriów na wszystkich kierunkach prowadzonych na wydziale.

WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

1. PODSTAWOWE INFORMACJE CHARAKTERYZUJĄCE WYDZIAŁ

DZIEKAN dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ
PRODZIEKAN dr hab. Stanisław Kasperczuk, prof. UZ

INSTYTUT ASTRONOMII

DYREKTOR prof. dr hab. Janusz Gil
ZASTĘPCA DYREKTORA prof. dr hab. Giorgi Melikidze
 Zakład Astrofizyki kierownik: prof. dr hab. Andrzej Maciejewski
 Zakład Kosmologii kierownik: prof. dr hab. Roman Juszkiewicz

INSTYTUT FIZYKI

DYREKTOR prof. dr hab. Piotr Rozmej
ZASTĘPCA DYREKTORA dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA
DS. KSZTAŁCENIA dr Henryk Tygielski
 Zakład Teorii Oddziaływań
 Fundamentalnych kierownik: dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ
 Zakład Fizyki Fazy Skondensowanej kierownik: dr hab. inż. Jerzy Dryzek
 Zakład Spektroskopii Rezonansów
 Magnetycznych kierownik: dr hab. Paweł B. Szczaniecki, prof. UZ
 Zakład Metod Matematycznych Fizyki kierownik: prof. dr hab. Piotr Rozmej
 Zakład Komputerowej Fizyki Stosowanej kierownik: dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ
 Pracownia Dydaktyki Fizyki kierownik: dr Henryk Tygielski
 I Pracownia Fizyczna kierownik: mgr Sebastian Kruk
 II Pracownia Fizyczna kierownik: dr inż. Marian Olszowy

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW

2.1.1. STUDIA STACJONARNE

- **astronomia** – studia zawodowe licencjackie
specjalności: *astrofizyka komputerowa*
- **astronomia** – studia jednolite magisterskie
specjalności: *astrofizyka komputerowa*
- **fizyka** – studia zawodowe licencjackie
specjalność nauczycielska w zakresie *fizyka ogólna, fizyka komputerowa*
- **fizyka** – studia jednolite magisterskie
specjalności: *fizyka ogólna, fizyka komputerowa, fizyka teoretyczna*

- **fizyka** – studia magisterskie uzupełniające
specjalności: *komputery w pomiarach fizycznych*

2.1.2. STUDIA NIESTACJONARNE

- Nie są prowadzone

2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

- Nie są prowadzone

2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

- **fizyka i astronomia** – 4 letnie studia doktoranckie
Nauki fizyczne w dyscyplinach: **fizyka/astronomia**

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (Z UWZGLĘDNIENIEM SPECJALNOŚCI)

- stacjonarne:
 - astronomia** studia I stopnia
specjalność: *astrofizyka komputerowa* (I rok) 7 osób
 - astronomia** studia jednolite magisterskie
specjalność: *astrofizyka komputerowa* (II, III, IV i V rok) 42 osób
 - fizyka** studia I stopnia
specjalność: *nauczycielska (FK; FO)* (I rok) – 5 osób
 - specjalność: *fizyka komputerowa* (II, III, IV i V rok) 71 osób
 - fizyka** studia II stopnia
specjalność: *komputery w pomiarach fizycznych* (I rok) 5 osób
 - fizyka** studia III stopnia (doktoranckie)
dyscyplina: *nauki fizyczne* (I rok) 3 osób
 - fizyka techniczna** studia I stopnia
specjalność: *komputery w pomiarach fizycznych* (III rok) 8 osób
 - Ogółem:** 141 osoby

2.5. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM (WG PROWADZONYCH PRZEZ WYDZIAŁ KIERUNKÓW STUDIÓW OD ICH URUCHOMIENIA WG STANU NA 1 SIERPNIA 2007 R.)

- stacjonarne

Kierunek	Studia licencjackie	Studia jednolite magisterskie
Astronomia	0	0
Fizyka	63	424
Fizyka techniczna	19	0
Razem	70	401

- niestacjonarne

Kierunek	Studia wyższe zawodowe	Studia magisterskie
Astronomia	0	0
Fizyka	36	94
Fizyka techniczna	0	0
Razem	36	94

2.6. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007

- stacjonarne: **astronomia** 9
- fizyka** 15 osób
- fizyka** studia uzupełniające 6 osób
- fizyka techniczna** 5 osób

2.9. WYNIKI REKRUTACJI**2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

- stacjonarne: **astronomia** – studia I stopnia 16 osób przyjęto
- fizyka** – studia I stopnia 16 osób przyjęto
- fizyka** – studia II stopnia 6 osób przyjęto
- fizyka** – studia III stopnia 5 osób przyjęto

2.9.2. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

(PORÓWNANIE ZAINTERESOWANIA KANDYDATÓW POSZCZEGÓLNYMI KIERUNKAMI I SPECJALNOŚCIAMI, ANALIZA PRZYCZYŃ ZACHODZĄCYCH ZMIAN, SFORMUŁOWANIE PROGNOZ)

- kierunek: **astronomia** (3-letnie studia zawodowe *licencjackie*) – od uruchomienia kierunku zainteresowanie maleje, liczba kandydatów oscyluje poniżej limitów przyjęć;
- kierunek: **fizyka** (3-letnie studia zawodowe *licencjackie*) – zaznacza się spadek zainteresowania kierunkiem.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH**3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

(Z UWZGLĘDNIENIEM LICZBY STUDENTÓW, KTÓRYM PRZYZNANO ŚWIADCZENIA I KWOTY POMOCY)

Rodzaj stypendium	Semestr zimowy		Semestr letni	
	liczba studentów	kwota	liczba studentów	kwota
mieszkaniowe*	41	18 450	37	13 410
na wyżywienie*	78	23 400	69	16 980
za wyniki w nauce	36	47 550	35	37 320
socjalne	78	78 870	69	54 855
stypendia specjalne dla niepełnosprawnych*	9	14 400	10	7 200
zapomogi	8	3 080	3	1 600
Odwołanie od stypendium socjalnego OKS*	1	450	1	360
Ogółem	122	186 200	107	131 725

* tych studentów nie wlicza się do ogółu

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW

(ORGANIZACJE STUDENCKIE, KOŁA NAUKOWE, DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNA)

- **Instytut Astronomii:**
Zaangażowanie studentów w działalność obserwatorium, wykonywanie obserwacji astronomicznych. Obsługa stacji bolidowej połączona ze współpracą ogólnopolską i ogólno-

światową siecią stacji bolidowych. Udział w pracach badawczych instytutu (magistranci i doktoranci)

- **Instytut Fizyki**

Zarząd Koła:

Przewodnicząca: Marta Dembska

Sekretarz: Edward Tomasz Napierała

Opiekun Koła: dr Bartosz Brzostowski

Opiekunowie Naukowi:

– prof. dr hab. Wojciech Okrański

– dr hab. Mirosław Dudek, prof. UZ

– dr Bogdan Grabiec

– mgr Sebastian Żurek

Wydarzenia naukowe

W ramach działalności koła naukowego grupa 8 studentów pojechała na warsztaty naukowe: „Spectra, Algorithms and Data Analysis, Quantum Circle Workshop” w dniach 5-13 grudnia 2006, w Hradec Kralove (Czechy). Wyjazd był finansowany częściowo ze środków dziekana, dyrektora Instytutu Fizyki oraz przez stronę czeską. W ramach tej imprezy Marta Dembska oraz Iwona Chojnacka wygłosiły referaty w języku angielskim – Marta Dembska „How genomes organize themselves”, Iwona Chojnacka „The vanadium oxide bronzes studies by SEM, XRD and EPR methods”. Ponadto odbyło się kilka spotkań informacyjno-organizacyjnych poruszających bieżące sprawy koła.

3.4. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

Współpraca z przedstawicielami wydziałowego samorządu studenckiego układa się bardzo dobrze. Inicjatywą naszego samorządu studenckiego było złożenie reklamacji w sprawie wyższych stypendiów naukowych. Mgr Waldemar Grabowski – słuchacz studiów doktoranckich – przyczynił się w głównej mierze do przyjęcia przez Władze Miasta uchwały dotyczącej ustanowienia zniżki w wysokości 50% na bilety MZK dla osób pobierających naukę na studiach doktoranckich.

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	5
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	9
docent	–
adiunkt	15
starszy wykładowca z doktoratem	2
starszy wykładowca bez doktoratu	0
asystent: z doktoratem	2
asystent	7
Razem:	42
pracownicy inżynierijno-techniczni	5
administracja	6
Razem:	11
Ogółem:	53

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIA 2007 R.

- (kierunek) **astronomia** – *studia I stopnia*

profesor zwyczajny	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	2
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	1
doktor habilitowany	1
Razem:	4
- (kierunek) **astronomia** – *studia jednolite magisterskie*

profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	1
doktor habilitowany	1
Razem:	6
- (kierunek) **fizyka** – *studia I stopnia*

profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	3
Razem:	4
- (kierunek) **fizyka** – *studia jednolite magisterskie*

profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	4
doktor habilitowany:	1
Razem:	6
- (kierunek) **fizyka** – *studia uzupełniające magisterskie*

profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	4
doktor habilitowany:	1
Razem:	6
- (kierunek) **fizyka techniczna 3 letnie studia zawodowe licencjackie**

profesor zwyczajny	0
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	–
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	4
Razem:	4

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU:

- stopień naukowy doktora nauk *fizycznych* uzyskał/a:
 - mgr Marcin KOŚMIDER
- stopień naukowy doktora habilitowanego uzyskali: –
- tytuł profesora nauk uzyskał uzyskali:
 - prof. dr hab. Włodzimierz KLUŻŃIAK
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: –
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK): –

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

Medal Komisji Edukacji Narodowej – prof. dr hab. Andrzej Więckowski

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążeń
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Instytut Astronomii	2 145	2 155	40	2 155	15	45
Instytut Fizyki	6 407	8 503	688	8 329	2 072	0
Razem Wydział	8 552	10 658	728	10 484	2 087	45

4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia (w m ²)
– wykładowe	2	215
– ćwiczeniowe	1	50
– seminaryjne	–	–
– laboratoryjne	8	314,80
– komputerowe	5	237,10
Razem	16	816,90

* dotyczy studentów studiów stacjonarnych

4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

INSTYTUT ASTRONOMII

Wyposażenie w komputery jest dosyć dobre, chociaż brakuje pracowni Windows-owej. Jednocześnie komputery przeznaczone do działalności dydaktycznej (studenckie) są eksploatowane już piąty rok i powoli zaczynają pojawiać się problemy techniczne. Najpóźniej za dwa lata będą musiały być wymienione na nowe.

Dużym problemem jest mała powierzchnia oddana do dyspozycji Instytutowi Astronomii, zarówno w sensie sal dydaktycznych jak również pracowni naukowych.

INSTYTUT FIZYKI

- II Pracownia Fizyczna – *zbyt mała powierzchnia laboratorium II pracowni, konieczne dodatkowe pomieszczenie do ćwiczeń wymagających ciemni*
- Sale komputerowe 228 i 423 – *brak klimatyzacji*

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

5.1. BADANIA WŁASNE

Instytut Astronomii

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. dr hab. Janusz Gil	Supergęste obiekty w astrofizyce

Instytut Fizyki

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. dr hab. Piotr Rozmej + zespół	Dynamika dyssypatywna w układach klasycznych i kwantowych

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Instytut Astronomii

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. dr hab. Janusz Gil	Relatywistyczne aspekty astrofizyki

Instytut Fizyki

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. Stanisław Kasperczuk, prof. UZ + zespół	Procesy dynamiczne w układach klasycznych i kwantowych

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

Udział w międzynarodowym programie INTAS – prof. dr hab. Giorgi Melikidze.

- Nie są prowadzone

5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYZACJI

- **Instytut Astronomii**
 - Temat: „Poszukiwanie mechanizmu promieniowania radiowego pulsarów: od danych obserwacyjnych do modeli teoretycznych”.
Kierownik tematu: prof. dr hab. Janusz Gil
Nr 1 P03D 029 26
Status: zakończony dnia 22 kwietnia 2007
 - Temat: „Symulacje Monte Carlo promieniowania pulsarów”
Kierownik tematu: Prof. dr hab. Janusz Gil
Nr: 1 P03D 015 29
Status: promotorski – rozpoczęty dnia 01 grudnia 2005
 - Temat: „Gwiazdy neutronowe jako źródła fal grawitacyjnych”
Kierownik tematu: dr hab. Dorota Gondek
Nr: 1 P03D 005 30
Status: własny – rozpoczęty 26 czerwca 2006
 - Temat: „Analiza efektów geometrycznych promieniowania radiowego pulsarów”
Kierownik tematu: dr hab. Jarosław Kijak
Nr: N203 021 32/2993
Status: promotorski – rozpoczęty 25 kwietnia 2007
- **Instytut Fizyki**
 - *jest członkiem Sieci Naukowej Laboratorium Fizycznych Podstaw Przetwarzania Informacji sponsorowanej przez KBN 2002-2004. Działalność sieci LEPMI została przedłużona do 31.12.2006 roku.*

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- *Instytut Fizyki zorganizował XI Minisymposium Fizyki Statystycznej – grudzień 2006 dr hab. Mirosław R. Dudek, prof. UZ*

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- **Instytut Astronomii**
 - Liczba komputerów PC: 52 (w tym 15 Notebooków)
w tym nabytych w roku akademickim 2006/2007: 3 (w tym 2 Notebooki)

- Liczba stacji roboczych: 2
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 40
w tym serwerów: 1
- **Instytut Fizyki**
 - Liczba komputerów PC: 97
w tym nabytych w roku akademickim 2006/2007: 9
 - Liczba stacji roboczych: 95
 - Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 91
w tym serwerów: 2

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

- **Instytut Astronomii**
 - 1) Max-Planck Institut für Radioastronomie, Auf dem Hügel 69, Bonn, Niemcy – pulsary radiowe
 - 2) Center for Plasma Astrophysics, Tbilisi, Gruzja – pulsary, fizyka plazmy
 - 3) National Astronomical Observatory, Chinese Academy of Sciences, Pekin, Chiny – pulsary
 - 4) National Centre for Radio Astrophysics, Pune University Campus, Pune, Indie – pulsary radiowe
 - 5) Institut d'Astrophysique de Paris, Paryż, Francja – kosmologia
 - 6) Universite Pierre et Marie Curie, Paryż, Francja – mechanika nieba
 - 7) Centre d'Etude Spatiale des Rayonnements, Tuluza, Francja – gwiazdy neutronowe i czarne dziury
 - 8) Observatoire de Bordeaux, Floirac, Francja – gwiazdy neutronowe
 - 9) Observatoire de Paris, Meudon, Cedex, Francja – kosmologia
 - 10) Department of Astronomy, University of California, Berkeley, USA – kosmologia
 - 11) Department of Physics and Astronomy, University of Nevada, Las Vegas – pulsary
 - 12) Institute for Nuclear Theory, University of Washington, Seattle, USA – gwiazdy neutronowe
- **Instytut Fizyki**
 - kontakty indywidualne pracowników Instytutu Fizyki

5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

- Instytut Astronomii
W roku 2006 opublikowano 11 prac w czasopismach filadelfijskich oraz 2 prace konferencyjne.
- **Instytut Fizyki**
Osiągnięciem pracowników Instytutu Fizyki było opublikowanie 13 publikacji w czasopiśmie z listy filadelfijskiego Instytutu Informacji Naukowej, 6 publikacji w czasopiśmie recenzowanych, anglojęzycznych oraz aktywny udział w konferencjach międzynarodowych (8 osób) w tym jako wykładowcy na zaproszenie (7 osób).
Działalność naukowa Instytutu Fizyki była popularyzowana na wykładach Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Bardzo dużym zainteresowaniem cieszyły się organizowane przy udziale Instytutu Fizyki konkursy fizyczne dla uczniów gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych w regionie.

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

- Brak danych

6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE

- Instytut Astronomii 0
- Instytut Fizyki 1 + 1 autorstwo rozdziału

6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI) Z LISTY FILADELFIJSKIEJ

- Instytut Astronomii 11
- Instytut Fizyki 19

6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE

- Instytut Astronomii 5
- Instytut Fizyki 8

7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

INSTYTUT ASTRONOMII

Pracownicy instytutu złożyli wnioski o indywidualne granty badawcze, z których większość została lub zostanie przyznana.

- Ponadto, Instytut Astronomii został członkiem trzech ogólnopolskich konsorcjów naukowych: LOFAR-PL, Astrogrid oraz Polska Sieć Astrofizyki Częstek.

8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

INSTYTUT ASTRONOMII

- Wykonanie zatwierdzonych satelitarnych obserwacji rentgenowskich oraz złożenie nowych wniosków obserwacyjnych do centrum obsługi obserwatoriów satelitarnych XMM-Newton oraz Chandra

WYDZIAŁ HUMANISTYCZNY

1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

DZIEKAN dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ

PRODZIEKANI:

ds. Nauki – dr hab. Sławomir Kufel, prof. UZ

ds. Studenckich – dr Mirosław Świt

INSTYTUT FILOLOGII POLSKIEJ

DYREKTOR dr hab. Marian Sinica, prof. UZ

ZASTĘPCA DYREKTORA dr Dorota Amborska-Głowacka

Zakład Literatury Staropolskiej

i Oświecenia

kierownik: dr hab. Sławomir Kufel, prof. UZ

Pracownia Historii Książki, Nauk Pomocniczych

i Literatury Popularnej

Pracownia Edytorstwa

Zakład Literatury Romantyzmu

i Pozytywizmu

kierownik: dr Marta Ruszczyńska

Zakład Literatury XX wieku

kierownik: dr hab. Maria Januszewicz, prof. UZ

Zakład Teorii Literatury

kierownik: dr Małgorzata Mikołajczak

Zakład Dydaktyki Literatury

i Języka Polskiego

kierownik: dr hab. Marian Sinica, prof. UZ

Zakład Stylistyki i Gramatyki Historycznej

Języka Polskiego

kierownik: dr hab. Krzysztof Maćkowiak, prof. UZ

Pracownia Stylistyki

Zakład Historii i Pragmatyki

Języka Polskiego

kierownik: dr hab. Stanisław Borawski, prof. UZ

Zakład Komunikacji Językowej

kierownik: prof. zw. dr hab. Marian Bugajski

INSTYTUT FILOLOGII GERMAŃSKIEJ

DYREKTOR dr hab. Paweł Zimniak

ZASTĘPCA DYREKTORA dr Cezary Lipiński

Zakład Glottodydaktyki

i Translatoryki

kierownik: dr Tadeusz Zuchewicz

Zakład Pragmatyki

i Teorii Komunikacji

kierownik: prof. dr hab. Elisaveta Kotorova

Zakład Historii i Dialektologii

Języka Niemieckiego

kierownik: dr hab. Michaił Kotin, prof. UZ

Zakład Literatury Niemieckiej

do XVIII w.

kierownik: dr Cezary Lipiński

Zakład Literatury Niemieckiej XIX i XX w.	kierownik: dr hab. Jutta Radczewski-Helbig prof. UZ
Zakład Najnowszej Literatury Niemieckiej i Mediów	kierownik: dr hab. Paweł Zimniak

INSTYTUT NEOFILOLOGII

DYREKTOR	dr hab. Andrzej Ksenicz, prof. UZ
ZASTĘPCA Dyrektora	dr Halina Stundis

Zakład Filologii Angielskiej	kierownik: dr Marek Kuczyński
Zakład Filologii Romańskiej	kierownik: prof. dr hab. Wiesław Malinowski

KATEDRA FILOLOGII WSCHODNIOSŁOWIAŃSKIEJ

Zakład Językoznawstwa Wschodniosłowiańskiego	kierownik: prof. zw. dr hab. Bazyli Tichoniuk
Zakład Lingwistyki Stosowanej	kierownik: dr Halina Stundis
Zakład Literatur Wschodniosłowiańskich	kierownik: prof. dr hab. Andrzej Ksenicz, prof. UZ

INSTYTUT FILOZOFII

DYREKTOR	dr hab. Lilianna Kiejzik prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA	dr Maciej Witek

Zakład Etyki	kierownik: dr hab. Marek Piechowiak prof. UZ
Zakład Filozofii Kultury	kierownik: dr hab. Beata Frydryczak, prof. UZ
Zakład Historii Filozofii	kierownik: dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ
Zakład Logiki i Metodologii Nauk	kierownik: prof. dr hab. Kazimierz Jodkowski
Zakład Ontologii i Teorii Poznania	kierownik: dr Maciej Witek

INSTYTUT HISTORII

DYREKTOR	dr hab. Dariusz Dolański, prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA	dr Hanna Kurowska, dr Robert Skobelski

Zakład Archeologii, Historii Starożytnej i Średniowiecznej	kierownik: dr hab. Wojciech Dzieduszycki prof. UZ
Zakład Historii Nowożytnej XVI-XVIII wieku	kierownik: dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ
Pracownia Heraldyczna	kierownik: dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ
Zakład Historii XIX-XX wieku	kierownik: dr hab. Tomasz Nodzyński
Pracownia Badań Regionalnych	kierownik: prof. zw. dr hab. Joachim Benyskiewicz
Zakład Historii Najnowszej	kierownik: prof. zw. dr hab. Czesław Osekowski
Zakład Demografii i Historii Gospodarczej	kierownik: dr hab. Tomasz Jaworski prof. UZ
Zakład Nauk Pomocniczych Historii	kierownik: prof. zw. dr hab. Kazimierz Bobowski
Pracownia Epigrafiki	kierownik: prof. zw. dr hab. Joachim Zdrenka
Zakład Dydaktyki Historii	kierownik: p.o. dr Bogumiła Burda

INSTYTUT POLITOLOGII

DYREKTOR dr hab. Bernadetta Nitschke prof. UZ
 ZASTĘPCA DYREKTORA dr Ryszard Michalak

Zakład Państwa i Prawa	kierownik: dr hab. Bernadetta Nitschke prof. UZ
Zakład Marketingu Politycznego	kierownik: dr hab. Günter Erbe prof. UZ
Zakład Stosunków Międzynarodowych	kierownik: dr hab. Stefan Dudra
Zakład Teorii Polityki	kierownik: dr hab. Wiesław Hładkiewicz prof. UZ
Zakład Systemów Politycznych	kierownik: dr hab. Andrzej Małkiewicz prof. UZ
Zakład Idei i Ruchów Społecznych	kierownik: dr hab. Bohdan Halczak prof. UZ

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW

2.1.1. STUDIA STACJONARNE

- **filologia**

specjalności:

- filologia germańska
- filologia rosyjska
- filologia angielska
- filologia romańska

- **filologia polska**

- specjalności
- edytorstwo
- nauczycielska
- komunikacja medialna

- **filozofia**

specjalności:

- filozofia ze specjalnością komunikacja i współdziałanie społeczne
- filozofia ogólna
- filozofia teoretyczna

- **historia**

specjalności:

- nauczycielska
- zarządzanie dokumentacją i informacją

- **politologia**

specjalności:

- marketing polityczny
- ustrojznawstwo

2.1.2. STUDIA NIESTACJONARNE

- **filologia**

specjalność:

- filologia germańska
- filologia angielska

- **filologia polska**

specjalność:

- nauczycielska

- edytorstwo
 - komunikacja medialna
 - **filozofia**
 - filozofia ogólna
 - **historia**
- specjalności:
- nauczycielska
 - zarządzanie dokumentacją i informacją
- **politologia**
- specjalności:
- marketing polityczny
 - ustrojznawstwo

2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

- Logopedia z emisją i higieną głosu
- Wiedza o kulturze
- Wiedza o społeczeństwie z edukacją europejską
- Zarządzanie ochroną informacji niejawnych
- Zarządzanie środkami bezzwrotnej pomocy Unii Europejskiej z elementami prawa europejskiego
- Zarządzanie zasobami ludzkimi w Polsce w dobie integracji europejskiej
- Bibliotekoznawstwo i informacja naukowa (projekt UE)
- Język polski (projekt UE)
- Historia
- Wiedza o społeczeństwie (projekt UE)

2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

Historia

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA

- stacjonarne: 2056
- niestacjonarne: 1236
- doktoranckie: 29
- **Razem: 3321**

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Razem: 293, w tym absolwentów: 95

2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH

Razem: 29

2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM: 750

2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007

- stacjonarne: 454
- niestacjonarne: 296
- **Razem: 750**

2.9. WYNIKI REKRUTACJI

2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

- stacjonarne: przy limicie 660 przyjęto 666 osób
- niestacjonarne: przy limicie 880 przyjęto 677 osób
- Razem: 1343**

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:

3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

- stypendia socjalne – 968 (kwota 1 613 458 zł)
- stypendia mieszkaniowe – 389 (kwota 298 350 zł)
- stypendia na wyżywienie – 968 (kwota 508 620 zł)
- stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych – 91 (142 650 zł)
- stypendia za wyniki w nauce – 795 (kwota 1 862 400 zł)
- stypendia za wyniki w sporcie – 11 (19 800 zł)
- stypendium Rządu RP – 2 (15 180 zł)
- stypendium Ministra za wyniki w nauce – 10 (130 000 zł)
- zapomogi – 309 (kwota 122 450 zł)
- zapomogi Prorektora – 261 (78 300 zł)

3.2. WYMIANA STUDENTÓW

W ramach programów „Sokrates” oraz „Most” w wymianie uczestniczyło 27 studentów Wydziału.

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW (DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNA, KOŁA NAUKOWE)

- Koło Młodych Romanistów
- Koło Miłośników Kultury Alternatywnej „TRATWA”
- Koło Naukowe Miłośników Filozofii
- Koło Naukowe Miłośników Literatury Niemieckiej
- Koło Naukowe POLIT
- Koło Naukowe Studentów Nauk Politycznych „Adiatur et Altera Pars”
- Koło Naukowe Historyków Studentów
- Studenckie Koło Językowe SEM
- Koło Naukowe Praw Człowieka i Prawa Międzynarodowego
- Koło Miłośników Języka Polskiego
- Unia Debat Oksfordzkich
- Koło Literaturoznawcze
- Dziennikarskie Koło Naukowe „Faktor”
- Koło Naukowe Edytorów i Bibliologów „Rama”

Działalność naukowa i popularyzatorska studentów Wydziału rozwija się bardzo dobrze, czego przykładem może być polonistyczne Koło Literaturoznawcze, którego członkowie uczestniczyli w Festiwalach Herbertowskich oraz byli współorganizatorami sesji naukowej poświęconej Z. Herbertowi na UZ. Wspomniana działalność wiąże naszych studentów z innymi ośrodkami akademickimi w kraju, w tym wypadku z Warszawą, Gdańskiem i Katowicami. Warto też wspomnieć o wydawnictwach współredagowanych przez studentów naszego Wydziału (UZ-etka) czy też wydawanych samodzielnie przez Wydział – pismo polonistyczne „Litera”. Ponadto nasi studenci współpracują z mediami regionalnymi – radiem, telewizją,

prasą oraz kwartalnikiem „Pro Libris”. Na osobną uwagę zasługują też dokonania Koła Naukowego Historyków Studentów, które włączyło się do organizacji międzynarodowej sesji naukowej **Zbiory sfragistyczne w archiwach polskich i zagranicznych** oraz Festiwalu Nauki na UZ. W tej ostatniej imprezie obecność swą zaznaczyło również Koło Edytorów i Bibliologów „Rama”.

3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW

Studenci Wydziału Humanistycznego otrzymali Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 2006/2007. Byli to:

- a) Katarzyna Górską, politologia
- b) Anna Janczys, historia
- c) Elżbieta Kaśków, politologia
- d) Kaja Rostkowska, filologia polska
- e) Agata Jaczun, filozofia, filologia polska
- f) Justyna Jankowiak, politologia
- g) Marcin Jerzynek, filologia polska
- h) Ilona Matejko, filozofia
- i) Jan Walczak, filologia polska
- j) Przemysław Oziński, politologia

3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

Władze i pracownicy Wydziału Humanistycznego wspierają i promują działalność naukową i kulturalną studentów. Pomagają w organizacji konferencji naukowych, wymianie studentów z uczelniami zagranicznymi, wyjazdach indywidualnych, imprezach kulturalnych. Pracownicy naukowcy pomagają również w tworzeniu kół naukowych oraz pism studenckich.

Studenci aktywnie uczestniczą też w posiedzeniach Rady Wydziału Humanistycznego i w pracach Wydziałowej Komisji Stypendialnej.

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny:	7
profesor nadzwyczajny:	5
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego:	37
docent:	0
adiunkt z hab.:	7
adiunkt:	94
starszy wykładowca z doktoratem:	9
starszy wykładowca bez doktoratu:	13
wykładowca:	7
asystent:	41
lektor :	1
Razem:	221
pracownicy inżynierjno-techniczni:	0
administracja:	20
Razem:	20
Ogółem:	241

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 15.08.2007

• filologia	
profesor zwyczajny:	4
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	6
Razem:	10
• filologia polska	
profesor zwyczajny:	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	10
Razem:	11
• filozofia	
profesor zwyczajny:	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	8
Razem:	9
• historia	
profesor zwyczajny:	3
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	5
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	7
Razem:	15
• politologia	
profesor zwyczajny:	0
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora:	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora:	6
Razem:	6

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU

- Stopień naukowy doktora nauk humanistycznych uzyskali: (5)
Mgr Agnieszka Opalińska
Mgr Anita Kucharska-Dziedzic
Mgr Marek Smoluk
Mgr Fatima Nowak-Małołepsza
Mgr Ireneusz Wojewódzki
- Stopień naukowy doktora habilitowanego nauk humanistycznych uzyskali: (2)
Dr Małgorzata Łuczyk
Dr Paweł Zimniak
- Tytuły naukowe uzyskali: 0
- Na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani: (0)
- Wnioski o nadanie tytułu profesora: 2

Wydział Humanistyczny posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk humanistycznych w dyscyplinie historia oraz stopnia naukowego doktora nauk humanistycznych w zakresie historia. Ponadto Instytut Filozofii posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk humanistycznych w dyscyplinie filozofia.

W roku akademickim 2006/2007:

- Liczba promocji doktorskich osób nie będących pracownikami Wydziału Humanistycznego: 4

- Liczba promocji doktorskich osób będących pracownikami Wydziału: 4
- Liczba przeprowadzonych przewodów habilitacyjnych osób będących pracownikami Wydziału Humanistycznego: 0
- Liczba przeprowadzonych przewodów habilitacyjnych osób nie będących pracownikami Wydziału Humanistycznego: 3

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

4.4.1. WYRÓŻNIENIE INDYWIDUALNĄ NAGRODĄ MINISTRA EDUKACJI NARODOWEJ I SPORTU

- Dr hab. Michał Kotin, prof. UZ
- Dr Maciej Witek

4.4.2. WYRÓŻNIENIE NAGRODĄ REKTORA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO W 2006 ROKU

- Prof. dr hab. Joachim Zdrenka
- Prof. dr hab. Marian Bugajski
- Dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ
- Dr hab. Beata Frydryczak, prof. UZ
- Dr hab. Andrzej Ksenicz, prof. UZ
- Dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ
- Dr hab. Zdzisław Kalita, prof. UZ
- Dr hab. Regina Orzełek-Bujak, prof. UZ
- Dr hab. Stanisław Borawski, prof. UZ
- Dr Krzysztof Benyskiewicz
- Dr Magdalena Hawrysz
- Dr Jarosław Kuczer
- Dr Tomasz Mróz
- Dr Waldemar Sługocki
- Dr Joanna Zawodniak

4.4.3. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Tab. 1. Obciążenia dydaktyczne na Wydziale Humanistycznym

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Instytut Filologii Germańskiej			2 727		1 052	0
Instytut Filologii Polskiej			4 044		2 685	0
Instytut Neofilologii			2 541		2 844	30
Instytut Filozofii			923		1 865	0
Instytut Historii			4 400		540	15
Instytut Politologii			5 106		2 553	0
Razem Wydział	69 546	10 0826	19 741	81 085	31 280	45

4.5. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

wykładowe:	4 (262,7 m kw.)
ćwiczeniowe:	39 (1349,10 m kw.)
seminaryjne:	–
pracownie, laboratoria:	4 (161,00 m kw.)
Razem:	47 (1772,80 m kw)

4.6. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

Baza dydaktyczna jest wystarczająca, natomiast w najbliższym czasie konieczne jest jej unowocześnienie, przede wszystkim remonty i modernizacje pomieszczeń. W przyszłym roku powinna też nastąpić poprawa wyposażenia w sprzęt dydaktyczny, głównie powiększenie zasobów komputerowych.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA**5.1. BADANIA WŁASNE****Tab. 2. Badania własne prowadzone na Wydziale Humanistycznym**

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. Paweł Zimniak	Dynamika zmian w języku i literaturze
Dr hab. Marian Sinica, prof. UZ	Badania nad historią literatury polskiej, teorią literatury, językiem, dydaktyka literatur i języka polskiego
Dr hab. Dariusz Dolański, prof. UZ	Dzieje społeczności lokalnych i regionalnych w Europie
Dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ	Wybrane problemy filozofii w ujęciu historycznym i współczesnym dotyczące: moralności, antropologii, aksjologii, racjonalności naukowej i wyjaśnień w nauce
Dr hab. Andrzej Ksenicz, prof. UZ	Języki i literatury w ujęciu konfrontatywnym: obszaru wschodniosłowiańskiego, języków angielskiego i francuskiego
Dr hab. Bernadetta Nitschke, prof. UZ	<i>Współpraca transgraniczna Polski</i>

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA:**Tab. 3 Działalność statutowa prowadzona na Wydziale Humanistycznym**

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Dr hab. Paweł Zimniak	Analiza tekstu w ujęciu lingwistycznym i literaturoznawczym
Dr hab. Marian Sinica, prof. UZ	Badania nad historią i teorią literatury i języka polskiego. Normatywne aspekty komunikacji językowej. Aspekt dydaktyczny literatury i języka polskiego.
Dr hab. Dariusz Dolański, prof. UZ	Źródła do dziejów pogranicza polsko-niemieckiego. Pogranicze polsko-niemieckie
Dr hab. Lilianna Kiejzik, prof. UZ	Problemy filozofii w aspekcie kulturowym, teoriopoznawczym, logicznym, etycznym i historycznym.
Dr hab. Andrzej Ksenicz, prof. UZ	Język i literatury wschodniosłowiańskie XIX i XX wieku.
Dr hab. Bernadetta Nitschke	Polska myśl geopolityczna

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

- projekt REKULA Interreg IIIB – rekultywacja i konserwacja krajobrazu historycznego, dr hab. Leszek Belzyt, prof. UZ;
- program „Stan niemieckiej ortografii i językowych oraz społecznych skutków jej reformy, Instytut Filologii Polskiej;
- badania stosunków polsko-rosyjskich, Instytut Neofilologii;
- badania nad historią i kulturą Łużyc, dr hab. Tomasz Jaworski, prof. UZ, dr Grażyna Wyder;
- dzieje klasztorów w Brandenburgii (Uniwersytet w Poczdamie), dr Joanna Karczewska, dr Małgorzata Konopnicka-Szatarska;
- historyczne uwarunkowania niemiecko-polskiego sąsiedztwa, prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski, prof. zw. dr hab. Hieronim Szczegóła;
- transformacja na pograniczu polsko-niemieckim, prof. zw. dr hab. Czesław Osękowski.

5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ KOMITET BADAŃ NAUKOWYCH W WARSZAWIE

Tab. 4 Krajowe projekty badawcze finansowane przez KBN

Kierownik tematu	Temat projektu
prof. dr hab. Czesław Osękowski (doktorant: mgr Janina Wallis)	Przemiany w oświacie, kulturze i życiu artystycznym na Ziemi Lubuskiej w latach 1945-1956
Prof. dr hab. Joachim Zdrenka	Inskrypcje na terenach Polski Zachodniej
dr hab. Wojciech Strzyżewski, prof. UZ (doktorant: mgr Tomasz Kałuski)	Pieczenie cechów na ziemiach księstwa głogowskiego do końca XVIII wieku. Geneza i treści symboliczne.
dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ	Konferencja Międzyrządowa i Konwent jako komplementarne metody reformowania traktatów Unii Europejskiej

5.4. KONFERENCJE NAUKOWE

- Krajowe Zielonogórskie Seminaria Językoznawcze, w cyklu comiesięcznym;
- Mniejszości narodowe w Europie Środkowo-Wschodniej po upadku komunizmu;
- Ziemie Odzyskane w latach 1945-2005;
- Krajowe V Zielonogórskie Sympozjum Filozoficzne „Prawda – nauka – religia”;
- Stylistyka a leksykografia. Związki, zależności, metody;
- Polsko-włoskie Warsztaty Reguły konstytutywne (Instytut Filozofii).

Konferencje planowane:

Leszek Belzyt, III Międzynarodowa Konferencja: Zielona Góra – historia miast i regionów
M. Sinica, L. Jazownik, Współtwórcy polonistyki szkolnej okresu dwudziestolecia międzywojennego i ich myślowe dziedzictwo

S. Borawski, M. Hawrysz, Zielonogórskie Seminaria polonistyczne 2008

M. Mikołajczak, Konferencja conradowską (zorganizowana będzie przy współudziale Festiwalu Poezji im. Zbigniewa Herberta)

M. Mikołajczak, Motywy, wątki i toposy obecne w twórczości Herberta (organizują działające przy ZTL Koło Literaturoznawców).

M. Bugajski, konferencja: dotycząca komunikacji językowej

S. Kufel, B. Trocha, Literatura popularna (konferencja cykliczna)
 Krzysztof Maćkowiak, Międzynarodowa konferencja stylistyczna (we współpracy z UO i PAN)
 Stefan Dudra, Religia-polityka-naród w Polsce i Europie Środkowej XX/XXI wieku
 Olgierd Kiec, Kościoły, komunizm i polityka historyczna w Europie Środkowej i Wschodniej po 1989 roku

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC: 125
w tym nabytych w 2006/2007 roku: 2
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 125

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

- **Instytut Filologii Germańskiej**
 Uniwersytet im. Justusa Liebiega w Gießen (Umowa w ramach „Germanistycznego Partnerstwa Instytutów” (GIP) Niemieckiej Fundacji Wymiany Akademickiej DAAD);
 Uniwersytet w Wuerzburgu (Umowa o współpracy łącznie ze wsparciem finansowym staży naukowych pracowników i studentów UZ i zakupu literatury fachowej przez Fundację im. Hermana Niermanna);
 Technische Universität Dresden (Umowa o współpracy przy wsparciu poprzez programy wymiany SOCRATES/ERASMUS);
 Universitaet/Gesamthochschule Vechta (Umowa o współpracy przy wsparciu poprzez programy wymiany SOCRATES/ERASMUS);
 Uniwersytet w Bayreuth.
- **Instytut Neofilologii**
 - Wyższa Szkoła Franciso Ferrer de la Ville, realizacja programu SOCRATES/ERASMUS
 - Uniwersytecki Instytut Kształcenia Nauczycieli w Caen, kształcenie językowe i zawodowe studentów w ramach programu Socrates/Erasmus
 - Uniwersytet Savoie, program Socrates/Erasmus
 - Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny im. A. Hercena w Sankt-Petersburgu (Rosja) – konsultacje naukowe, zbieranie materiałów, opieka naukowa strony rosyjskiej
 - Państwowy Instytut Języka Rosyjskiego im. A. Puszkina w Moskwie (Rosja) – konsultacje naukowe, zbieranie materiałów, opieka naukowa strony rosyjskiej
- **Instytut Filozofii**
 - Współpraca z Instytutem Filozofii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu w zakresie filozofii praktycznej (Dr J. Dudek)
 - Współpraca z Poznańskim Centrum Praw człowieka Instytut Nauk Prawnych PAN (dr hab. M. Piechowiak, prof. UZ)
 - Interdyscyplinarny Zespół Badań Socjologicznych Uniwersytetu Łódzkiego (dr hab. L. Kiejzik, prof. UZ)
 - Współpraca z Uniwersytetem w Mediolanie (dr M. Witek)
- **Instytut Historii**
 - Instytut Serbski w Budiszynie, dzieje Łużyc, sorabistyka
 - Uniwersytet Vechta, program Socrates/Erasmus
 - Uniwersytet w Poczdamie

- **Instytut Filologii Polskiej**

- Centrum Edukacji i Doradztwa Cottbus, podręcznik do nauki języka polskiego dla dorosłych

5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

Podstawową formą aktywności pracowników Wydziału są: kształcenie studentów i działalność naukowa. Wykładnikiem tych działań są uzyskiwane corocznie awanse naukowe, działalność w różnorodnych organizacjach, przygotowane konferencje, a także współpraca z ośrodkami w Polsce i za granicą. Najpełniejszym potwierdzeniem jakości badań prowadzonych na wydziale będzie jednak uzyskanie praw do doktoryzowania w dyscyplinie językoznawstwo – stosowny wniosek został już przesłany do MNiSW.

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

Liczba publikacji ogółem: 98

- w recenzowanych wydawnictwach z listy filadelfijskich Instytutu Informacji Naukowej: 0
- w innych recenzowanych czasopismach zagranicznych lub polskich o zasięgu co najmniej krajowym: 11
- w czasopismach recenzowanych o zasięgu co najmniej krajowym w dziedzinie, dla której narzędziem opisu jest język etniczny, a przedmiotem badania są teksty kultury w tym języku tworzonej: 0
- w recenzowanych czasopismach krajowych o zasięgu lokalnym: 87

Liczba wydanych monografii ogółem: 245

- monografie lub podręczniki akademickie w języku angielskim: 0
- rozdziały w monografiach lub podręcznikach akademickich w języku angielskim: 1
- monografie lub podręczniki akademickie w języku polskim lub innym (nie angielskim): 10
- rozdziały w monografiach lub podręcznikach akademickich w języku polskim lub innym (nie angielskim): 216
- redakcje monografii lub podręczników akademickich: 18

7. INNY DORÓBEK WYDZIAŁU

W roku 2006 Wydział Humanistyczny otrzymał I kategorię MNiSW.

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA

1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

DZIEKAN prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński

PRODZIEKANI

dr hab. Beata Gabryś, prof. UZ
dr inż. Marek Talaga

INSTYTUT BIOTECHNOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA

DYREKTOR dr hab. Leszek Jerzak, prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA dr Artur Wandycz

Zakład Biologii	kierownik: dr hab. Beata Gabryś, prof. UZ
Pracownia Botaniki	
Pracownia Ekologii	
Pracownia Zoologii	
Zakład Ochrony Przyrody	kierownik: dr hab. Leszek Jerzak, prof. UZ
Pracownia Ochrony Zasobów Naturalnych	
Pracownia Biologii i Ekologii Człowieka	
Zakład Biotechnologii	kierownik: dr hab. Jacek Koziół, prof. UZ
Pracownia Chemii	
Pracownia Biotechnologii Środowiskowej	
Pracownia Biofizyki	
Zakład Biologii Molekularnej	kierownik: prof. dr hab. Michał Stosik
Pracownia Mikrobiologii i Genetyki	
Pracownia Biochemii i Biologii Komórki	
Pracownia Modelowania Procesów Biologicznych	

INSTYTUT BUDOWNICTWA

DYREKTOR dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
ZASTĘPCA DYREKTORA dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ

Zakład Budownictwa Ogólnego i Architektury	p.o. kierownika: dr inż. Wojciech Eckert
Zakład Dróg i Mostów	kierownik: dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ
Zakład Geotechniki i Geodezji	kierownik: dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ
Zakład Konstrukcji Budowlanych	kierownik: dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ
Zakład Mechaniki Budowli	kierownik: dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
Zakład Technologii i Organizacji Budownictwa	kierownik: dr hab. inż. Jacek Przybylski, prof. UZ

Laboratorium Instytutu Budownictwa p.o. kierownika: mgr inż. Halina Jasik
 obejmujące:
 Laboratorium Materiałów Budowlanych
 Pracownia Budownictwa Ogólnego
 Laboratorium Dróg i Mostów
 Laboratorium Geotechniki
 Pracownia Geodezji
 Laboratorium Konstrukcji Budowlanych
 Laboratorium Wytrzymałości Materiałów
 Laboratorium Komputerowe

INSTYTUT INŻYNIERII ŚRODOWISKA

DYREKTOR dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, prof. UZ
 ZASTĘPCA DYREKTORA dr hab. Marlena Piontek, prof. UZ

Zakład Ochrony i Rekultywacji Gruntów kierownik: dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. UZ
 Zakład Hydrologii i Geologii Stosowanej kierownik: dr hab. Urszula Kołodziejczyk, prof. UZ
 Zakład Ekologii Stosowanej kierownik: dr Bartłomiej Najbar
 Zakład Sieci i Instalacji Sanitarnych kierownik: dr hab. inż. Zygmunt Lipnicki, prof. UZ
 Zakład Technologii Wody Ścieków i Odpadów kierownik: dr hab. inż. Zofia Sadecka, prof. UZ
 Centralne Laboratorium Instytutu Inżynierii Środowiska kierownik: mgr inż. Tadeusz Butrymowicz

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW

2.1.1. STUDIA STACJONARNE

- **budownictwo** – studia I stopnia, II stopnia, jednolite magisterskie specjalności:
 - Konstrukcje budowlane i inżynierskie
 - Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych
 - Technologia i organizacja budownictwa
 - Drogi i mosty
- **inżynieria środowiska** – studia I stopnia, II stopnia, jednolite magisterskie specjalności:
 - Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
 - Systemy ochrony środowiska
 - Urządzenia sanitarne
- **ochrona środowiska** – studia I i II stopnia specjalności:
 - Biotechnologia molekularna
 - Ochrona przyrody
- **biologia** – studia I stopnia

2.1.2. STUDIA NIESTACJONARNE

- **budownictwo** – studia I stopnia specjalności:
 - Konstrukcje budowlane i inżynierskie

- **budownictwo** – studia II stopnia
specjalności:
 - Konstrukcje budowlane i inżynierskie
 - Drogi i mosty
- **inżynieria środowiska** – studia I i II stopnia
specjalności:
 - Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów
 - Urządzenia sanitarne
- **ochrona środowiska** – studia I stopnia
bez specjalności
- **ochrona środowiska** – studia II stopnia
specjalności
 - Biotechnologia molekularna
 - Ochrona przyrody
- **biologia** – studia I stopnia
bez specjalności

2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

Higiena środowiska i zdrowie środowiskowe

2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

Inżynieria Środowiska

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (Z UWZGLĘDNIENIEM SPECJALNOŚCI)

- stacjonarne:

budownictwo	Ogółem 460
w tym studenci IV i V roku na specjalnościach:	
– Konstrukcje budowlane i inżynierskie	41
– Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych	47
– Technologia i organizacja budownictwa	15
– Drogi i mosty	38
inżynieria środowiska	Ogółem 342
w tym studenci IV i V roku na specjalnościach:	
– Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów	86
– Systemy ochrony środowiska	40
– Urządzenia sanitarne	9
ochrona środowiska	Ogółem 339
w tym studenci IV i V roku na specjalnościach:	
– Biotechnologia molekularna	59
– Ochrona przyrody	60
- niestacjonarne:

budownictwo – I stopnia	Ogółem 174
w tym:	
– Konstrukcje budowlane i inżynierskie	174
budownictwo – II stopnia	Ogółem 26
w tym:	
– Drogi i mosty	26

biologia – I stopnia	Ogółem	7
inżynieria środowiska – I stopnia	Ogółem	157
w tym studenci IV i V roku na specjalnościach:		
– Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów		19
– Urządzenia sanitarne		18
inżynieria środowiska – II stopnia	Ogółem	19
w tym:		
– Zaopatrzenie w wodę, unieszkodliwianie ścieków i odpadów		5
– Urządzenia sanitarne		14
ochrona środowiska – studia I stopnia	Ogółem	86
ochrona środowiska – studia II stopnia	Ogółem	50
w tym:		
– Biotechnologia molekularna		19
– Ochrona przyrody		31

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Higiena środowiska i zdrowie środowiskowe	22 osoby
---	----------

2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH

Inżynieria Środowiska	4 osoby
-----------------------	---------

2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM

(WG PROWADZONYCH PRZEZ WYDZIAŁ KIERUNKÓW STUDIÓW OD ICH URUCHOMIENIA WG STANU NA 1 SIERPNIA 2007 R.)

• stacjonarne:		
budownictwo		1820
inżynieria środowiska		1110
ochrona środowiska		
• niestacjonarne:		
budownictwo		1058
inżynieria środowiska		489
ochrona środowiska		

2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2005/2006

• stacjonarne:		
budownictwo:		
studia zawodowe		17
studia magisterskie		56
inżynieria środowiska:		
studia zawodowe		15
studia magisterskie		72
ochrona środowiska:		
studia magisterskie		36
• niestacjonarne:		
budownictwo:		
studia zawodowe		15
studia magisterskie uzupełniające		1

inżynieria środowiska:	
studia zawodowe	33
studia magisterskie uzupełniające	17
ochrona środowiska:	
studia zawodowe	22
studia magisterskie uzupełniające	18

2.9. WYNIKI REKRUTACJI

2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

• stacjonarne:	
budownictwo I stopnia	112
inżynieria środowiska I stopnia	120
biologia I stopnia	60
ochrona środowiska I stopnia	74
ochrona środowiska II stopnia	22
• niestacjonarne:	
budownictwo:	
studia I stopnia:	75
studia II stopnia:	32
inżynieria środowiska:	
studia I stopnia:	53
studia II stopnia	16
ochrona środowiska:	
studia I stopnia:	57
studia II stopnia:	39

2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2007/2008 (LIMITY PRZYJĘĆ)

• stacjonarne: studia I stopnia	
biologia	75
budownictwo	150
inżynieria środowiska	105
ochrona środowiska	75
• stacjonarne: studia II stopnia	
budownictwo	15
inżynieria środowiska	30
ochrona środowiska	30
• niestacjonarne: studia I stopnia	
biologia	60
budownictwo	120
inżynieria środowiska	120
ochrona środowiska	90
• niestacjonarne: studia II stopnia	
budownictwo	60
inżynieria środowiska	60
ochrona środowiska	70
• studia doktoranckie	10
budownictwo	5
inżynieria środowiska	5

2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

Od paru lat wyraźnie daje się zauważyć spadek liczby kandydatów zarówno stacjonarne jak i – w jeszcze większym stopniu – niestacjonarne. W bieżącym roku odnotowano większe zainteresowanie studiami stacjonarnymi na kierunkach „budownictwo”, „ochrona środowiska” i „biologia”. Na „inżynierii środowiska” liczba chętnych w pierwszym naborze jest mniejsza od liczby miejsc. Głównymi przyczynami mniejszej liczby chętnych są niż demograficzny i podejmowanie przez absolwentów szkół średnich (a zwłaszcza techników) pracy zagranicą. Daje się zauważyć wzrost zainteresowania na „budownictwie”.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:

3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007 (Z UWZGLĘDNIENIEM LICZBY STUDENTÓW, KTÓRYM PRZYZNANO ŚWIADCZENIA I KWOTY POMOCY)

- stypendia socjalne

semestr zimowy:	378 133 402	studentów
semestr letni:	282 933 387	studentów
- stypendia za wyniki w nauce

semestr zimowy:	404 730 288	studentów
semestr letni:	315 480 281	studentów
- zapomogi

semestr zimowy:	21 550 38	studentów
semestr letni:	24 450 43	studentów

3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

Program Socrates-Erasmus

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW

- Koło Naukowe Biologów.
Opiekun: prof. dr hab. Grzegorz Gabryś
- Studenckie Naukowe Koło Architektury i Konserwacji Zabytków.
Opiekun: dr inż. Wojciech Eckert
- Koło Naukowe Mechaniki Komputerowej.
Opiekun: dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
- Naukowe Koło Mostowe.
Opiekun: dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ
- Koło Naukowe Konstruktorów: Eksperymentalna i Numeryczna Analiza Konstrukcji Inżynierskich.
Opiekun: dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
- Koło Naukowe Czysta Woda.
Opiekun: dr Bartłomiej Najbar

3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)

- Wyróżnienie Ministra Infrastruktury dla Anny Gałęziowskiej za pracę dyplomową: Projekt żelbetowej chłodni kominowej, promotor: dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ,
- Wyróżnienie Ministra Infrastruktury dla Krzysztofa Wasylkowskiego za pracę dyplomową: Projekt stalowego, wieżowego zbiornika na wodę, promotor: dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ,

3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

Studenci są bardzo szeroko zaangażowani w działalność wydziału. Współuczestniczą w przyznawaniu pomocy materialnej, w badaniach naukowych, naukowych decyzjach podejmowanych na Radzie Wydziału i Radach Instytutów. Opiniują plany i programy studiów. Mają bieżący kontakt z prodziekanem do spraw studenckich i dziekanatem – osobiście lub poprzez starostów grup dziekańskich. Wydział dofinansowuje działalność kół naukowych, wycieczki naukowe itp.

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	25
docent	0
adiunkt z habilitacją	0
adiunkt	46
starszy wykładowca z doktoratem	11
starszy wykładowca bez doktoratu	3
wykładowca	1
asystent	26
asystent z doktoratem	2
Razem:	119
pracownicy inżynierjno-techniczni	20
administracja	13
Razem:	33
Ogółem:	152

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNI 2007 R. (WG PRZEPISÓW O MINIMACH KADROWYCH)

• budownictwo	
profesor zwyczajny	
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	7
Razem:	8
• inżynieria środowiska	
profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	9
Razem:	10
• ochrona środowiska	
profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	2
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	9
Razem:	12

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU:

- stopień naukowy doktora uzyskały:
 - w zakresie biologii: dr Katarzyna Dancewicz
 - w zakresie inżynieria środowiska: dr inż. Izabela Krupińska,
 - w zakresie chemii: dr Agnieszka Mirończyk

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

- Nagroda Ministra Budownictwa dla pani dr inż. Joanny Kaliszuk za pracę doktorską pt. *Analiza niezawodności konstrukcji i elementów konstrukcji za pomocą sztucznych sieci neuronowych*
- Wyróżnienie Ministra Budownictwa dla pani dr inż. Marii Mrówczyńskiej za pracę doktorską pt. *Badanie dokładności i efektywności odwzorowania rzeźby terenu za pomocą sieci neuronowych*
- Wybór dr. hab. Mieczysława Kuczmy, prof. UZ, na członka Komitetu Mechaniki PAN, kadencja 2007-2010.

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociągnięcia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Institut Biotechnologii i Ochrony Środowiska	7 217	16 687	3 870	12 817	9 470	0
Institut Budownictwa	10 776	20 246	3 388	16 858	6 853	360
Institut Inżynierii Środowiska	8 533	15 642	3 432	12 210	7 109	160
Razem Wydział	26 526	52 575	10 690	41 885	23 432	520

4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia (w m ²)	Liczba studentów przypadająca na 1 m ² powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	3	367,00	0,69
– ćwiczeniowe	14	683,99	0,27
– seminaryjne	9	395,86	0,45
Razem		1 446,85	1,41

* dotyczy studentów studiów stacjonarnych

4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

W ostatnim roku wydział otrzymał pomieszczenia laboratoryjne, dydaktyczne i administracyjne w nowym budynku. Standard posiadanych pomieszczeń wzrósł w zasadniczy sposób. Zakupiono nowe, specjalistyczne wyposażenie do laboratoriów badawczych i dydaktycznych. Warunki prowadzenia zajęć poprawiły się znacznie pomimo niskiego nasycenia sal aparaturą audiowizualną oraz nie zakończony proces meblowania i aranżacji budynku.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

5.1. BADANIA WŁASNE

- Temat: *Kryteria, metody i instrumenty w procesach renowacji budynków i modernizacji obszarów zabudowanych na Środkowym Nadodrze*
Kierownik tematu: dr inż. Wojciech Eckert
- Temat: *Zastosowanie systemów rozmytych w Systemie Informacji Przestrzennej. Propagacja ciepła w ośrodku gruntowym*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ
- Temat: *Ośrodki niejednorodne i problemy nieliniowe mechaniki*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
- Temat: *Metody numeryczne, analityczne i eksperymentalne w szacowaniu nośności elementów konstrukcyjnych*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Jakub Marcinowski, prof. UZ
- Temat: *Badania i analiza procesów produkcyjnych i eksploatacyjnych w budownictwie*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Jacek Przybylski, prof. UZ
- Temat: *Estetyka mostów a zrównoważony rozwój budownictwa mostowego*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ
- Temat: *Biologiczne podstawy ochrony środowiska z uwzględnieniem wybranych aspektów ochrony zdrowia ludzi i zwierząt – etap-2006*
Kierownik tematu: dr hab. Leszek Jerzak, prof. UZ
- Temat: *Badania gruntów i wód dla potrzeb geologii inżynierskiej*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Tadeusz Chrzan, prof. UZ;
- Temat: *Przekształcenia obszarów antropogenicznych w kontekście prawidłowości ich zagospodarowania oraz ochrony i rekultywacji.*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Michał Drab, prof. UZ,;
- Temat: *Diagnozowanie i przeciwdziałanie degradacji środowiska przyrodniczego województwa lubuskiego*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Nguyen Thi Bich Loc, prof. UZ;
- Temat: *Zastosowanie metod bioindykacyjnych i biotoksykologicznych w inżynierii ochrony środowiska*
Kierownik tematu: dr hab. inż. dr hab. Marlena Piontek, prof. UZ;
- Temat: *Intensyfikacja procesu fermentacji metanowej odpadów przez obróbkę termochemiczną*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Andrzej Jędrzcak, prof. UZ,
- Temat: *Wpływ dodatków do ściółki słomistej na wielkość emisji NH₃ i zapylenia w budynkach inwentarskich oraz ich wpływ na zawartość makroelementów w oborniku przed i po składowaniu*
Kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Kuczyński Tadeusz.

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

- Temat: *Problemy konstrukcyjne, materiałowe oraz technologiczne i organizacyjne budownictwa*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ
- Temat: *Biologiczne podstawy ochrony środowiska – etap 2006*
Kierownik tematu: dr hab. Leszek Jerzak, prof. UZ
- Temat: *Modelowanie, ochrona i odnowa środowiska zdegradowanego przez przemysł*
Kierownik tematu: dr hab. inż. Andrzej Jędrzcak, prof. UZ.

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

- Projekt Unijny SPO-WKP 1.4.2. pt. *Modernizacja i rozwój badawczego Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego* na kwotę 3571 ml zł.
W ramach projektu zakupiono (zakup maszyn i urządzeń dobiega końca):
 - Maszyna wytrzymałościowa 500 kN
 - Suwnica o udźwigu 50 kN
 - Dyfraktometr rentgenowski
 - Komora niskotemperaturowa
 - Aparatura do oznaczania współczynnika przewodzenia ciepła
 - Zestaw urządzeń wraz z wyposażeniem do badań fizyko-chemicznych
 - Aparat normowy do badania wodoszczelności betonu
 - Zestaw do normowego badania cech wytrzymałościowych spoiw i zapraw budowlanych.
 - Piła do cięcia materiałów ceramicznych i betonu
 - Mieszarka do betonu laboratoryjna
 - Aparat trójosiowego ściskania
 - Sonda hydrauliczna 50 kN
 - Sonda SLVT (kpl.)
 - Dylatometr Marchettiego (DMT)
 - Lekka płyta do badań dynamicznych HMP LFG
 - Penetrometr (kpl.)
 - Ubijak Proctora
 - Udarowy zestaw do pobierania rdzeni
- Projekt: „Ocena możliwości poprawy jakości zasobów wodnych w zbiornikach pokopalnianych i wodach podziemnych w Euroregionie Sprewa-Nysa-Bóbr”, realizowany wspólnie z Brandenburgische Technische Universität Cottbus, finansowany z funduszu strukturalnego, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego; Program operacyjny: INTERREG IIIA.

5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYK

- Grant Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pt. *Modernizacja i rozwój badawczego Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego* na kwotę 1,169 ml zł
Zakup maszyn i urządzeń badawczych, które stanowią uzupełnienie do zakupów w ramach grantu unijnego SPO-WKP, jest na etapie realizacji przetargów publicznych, i obejmuje następujące urządzenia i aparaturę badawczą:
 - Siłownik z oprzyrządowaniem
 - Bezprzewodowy system monitoringu mostów
 - Pull-Off tester – przyrząd do pomiaru wytrzymałości na odrywanie
 - Grubościomierz
 - Młotek Schmidta
 - Twardościomierz
 - Zestaw aparaturowy do nieniszczącego badania materiałów metodą emisji akustycznej
 - Zestaw wzmacniaczy pomiarowych do pomiarów z wykorzystaniem tensometrów elektrooporowych i indukcyjnych czujników przemieszczeń
 - Wskaźnik wilgotności drewna oraz innych materiałów budowlanych

- Poziomica laserowa
- Laser budowlany wraz ze statywem
- Dalmierz laserowy
- Kątownik laserowy
- Defektoskop ultradźwiękowy
- Tachimetr elektroniczny
- Niwelator kodowy
- Zestaw termopar
- Spektrofotometr UV-Vis
- Zestaw do pobierania próbek walcowych z betonu
- Grant promotorski „*Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytoty (HS) związanych z ubytkami ankiry z terenów zachodniej Polski*”; kierownik – prof. dr hab. Aleksander Sikorski
- Grant promotorski „*Badanie wpływu polimerów kwasu sjałowego na strukturę i dynamikę modelowych błon biologicznych metodą jedno i dwuwymiarowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego*”; Kierownik – dr hab. inż. Lidia Latanowicz, prof. UZ

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- V Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Technicznej: *Odnawialne źródła energii*, Zielona Góra, 5.12.2006 r.
- Konferencja krajowa *Renowacja budynków i modernizacja obszarów zabudowanych* Zielona Góra 15-16.03.2007 r.
- X Konferencja Naukowo-Techniczna: *Woda – ścieki – odpady w środowisku – Oczyszczanie ścieków i przeróbka osadów ścieków*, Zielona Góra 22-25.05.2007 r.
- 10. Jubileuszowe Sympozjum Glacitektoniki Zielona Góra 28-29.06.2007 r.
- 4. Międzynarodowa Konferencja Naukowa: *Ochrona i Rekultywacja Terenów Dorzecza Odry – Rekultywacja Terenów Zdegradowanych*; Zielona Góra 28-29.06.2007 r.

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

Komputery

- Liczba komputerów PC: 239 szt. w tym 1 serwer; 5 przewidziane do złomowania
- w tym nabytych w roku akademickim 2006/2007: 28 sztuki
- Liczba stacji roboczych: 238 sztuk
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 217 sztuk, w tym serwerów: 1 serwer

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus. Współpraca w zakresie realizacji funduszu strukturalnego, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego; programu operacyjnego: INTERREG IIIA nt. „Oceny możliwości poprawy jakości zasobów wodnych w zbiornikach pokopalnianych i wodach podziemnych w Euroregionie Sprewa-Nysa-Bóbr”.
Zasadniczym celem projektu jest wskazanie możliwości poprawy jakości wód występujących w zbiornikach pokopalnianych zlokalizowanych w Euroregionie Sprewa-Nysa-Bóbr. Szczegółowe cele projektu obejmują:
 - identyfikację czynników powodujących degradację zasobów wodnych;
 - określenie wpływu degradacji zasobów wodnych na środowisko przyrodnicze;
 - analizę istniejących technologii celem wskazania sposobu poprawy jakości środowiska.

- Brandenburgische Technische Universität Cottbus. Współpraca w zakresie realizacji programów:
 1. Biogasmax – Zastosowania biogazu w komunikacji miejskiej.
 2. Innowacyjność podejmowanych działań w obszarze odnawialnych źródeł energii.
- W ramach współpracy realizowane są następujące tematy badawcze:
- ocena możliwości rozwoju energetyki odnawialnej w Polsce;
 - ocena stanu i perspektyw racjonalizacji użytkowania energii w Polsce;
 - opracowywania technik spalania biomasy;
 - rozwój energetycznego wykorzystania biogazu w Polsce;
 - zastosowanie oleju roślinnego do zasilania silników wysokoprężnych.
- Musemu für Tierkunde Dresden. Zakres współpracy obejmuje badania reliktowych populacji żółwia błotnego na pograniczu polsko-niemieckim.
 - Współpraca z Instytutem Termodynamiki Uniwersytetu w Stuttgarcie (Stuttgart University, Instytut Fur Termodynamik Der Luft- Und Raumfahrt). Współpraca naukowa trwa od wielu już lat. Niestety nie ma ona wyrazu formalnego, o co bardzo zabiegano. Zakres współpracy z Instytutem dotyczy badań naukowych oraz działalności dydaktycznej. Współpraca naukowa dotyczy badań teoretycznych i eksperymentalnych krzepnięcia przepływającej cieczy (solidification of flowing liquid). Współpraca obejmuje: wspólne badania eksperymentalne, staże naukowe i wykłady (wykład prof. Bernhard Wiegand, Prorektora Uniwersytetu w Stuttgarcie w naszym Instytucie i prof. Zygmunta Lipnickiego w Uniwersytecie w Stuttgarcie na temat prowadzonej tematyki badawczej). Wyrazem współpracy naukowo-dydaktycznej był staż naukowy w naszym Instytucie studenta z Uniwersytetu w Stuttgarcie, Pana Łukasza Stasiaka, w roku akademickim 2005/2006. W trakcie pobytu Pan Łukasz Stasiak przeprowadził badania związane z krzepnięciem przepływającej wody w płaskim chłodzącym kanale. Badania i praca zostały wyróżnione przez Instytut Termodynamiki w Stuttgarcie. Owocem współpracy są następujące publikacje i opracowania naukowe:
 - Lipnicki Z., Weigand B.: „An experimental investigation of the freeze shut of a convectively cooled parallel plate channel”, Fifth International Symposium on Thermal Engineering and Science for Cold Regions, Ottawa, Canada, May 19-22, pp.270-275, 1996.
 - Weigand B., Arnal M, Lipnicki Z.: "An analytic solution prescribing the time-dependent formation of a solid crust inside a convectively cooled plane channel" // W: Advances in cold-region thermal engineering and sciences: technological, environmental and climatological impact: proceedings of the 6th International Symposium held in Darmstadt .- Berlin: Springer, 1999 - (Lecture Notes in Physics; 533) - s. 147-158 .
 - Lipnicki Z., Weigand B., Bydątek A: "On the effect of a variable thermal contact resistance on the solidification process", Archives of Metallurgy and Materials .- 2005, Vol. 50, no 4, s.1055-1064
 - Szimmat J.: „Benard convection with solidification in a vertical slot”, Institut fur Thermodynamik der Luft- und Raumfahrt(ITLR) Universitat Stuttgart, 2004 (wspólne badania są cytowane).
 Aktualnie prowadzone są badania eksperymentalne dotyczące konwekcji „Benarda” w połączeniu z krzepnięciem cieczy wypełniającej walcową szczelinę. Eksperyment ma za zadanie weryfikację modelu teoretycznego rozwiązanego przez dra J.Szimata w pracy: Benard Convection with Solidification in a Vertical Slot, Stuttgart, 2004.
 - Umowa między Uniwersytetem Zielonogórskim i FachHochschule Lausitz (Cottbus) o udziale Instytutu Budownictwa UZ w prowadzeniu studiów magisterskich Master of

Science in Computational Mechanics wspólnie z FachHochschule Lausitz i Hochschule Zittau/Görlitz.

- Studia II stopnia (magisterskie) dla absolwentów FachHochschule Gressen-Friedberg
- Regularne (raz na semestr) kolokwia Bohemian-Saxon-Silesian Mechanics Colloquium uczelni przygranicznych Niemiec, Polski i Czech
- Współpraca z Institut für Neue Industriekultur INIK e. V., Cottbus – Forst
- Stypendialne pobyty badawcze mgr Krzysztofa Kuli (9 miesięcy: marzec – listopad 2006, TU Dresden) i dra Tomasza Sochy (3 miesiące: lipiec – wrzesień 2007, TU Chemnitz)
- Stypendium dla mgra A. Denisiewicza i mgra B. Kuczma na udział w KMM-NoE Integrated Post-Graduate School Doctoral Path, Second Intensive Session Ancona, October 2 – 13, 2006
- Stypendium dr S. Łotysza od Chemical Heritage Foundation do Filadelfii, USA, 1.09.2007 – 31.05.2008

5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

Osiągnięcia w roku akademickim 2006/2007:

- Do głównych osiągnięć pracowników Instytutu Inżynierii Środowiska należy zaliczyć aktywny udział w konferencjach międzynarodowych i prezentowanie na forum krajowym i zagranicznym wyników badań i obserwacji związanych z prowadzoną w zakładach działalnością naukową.
- Uzyskanie akredytacji przez Centralne Laboratorium Instytutu Inżynierii Środowiska – akredytacja systemu jakości zgodnego z normą PN EN ISO/IEC 17025:2001. 03 stycznia 2007r.
- Uruchomienie studiów doktoranckich w roku akademickim 2006/07.
- Przyjęcie przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego publicznej obrony rozprawy doktorskiej pt. „Wpływ rekultywacji leśnej terenów pokopalnianych na wybrane właściwości gleb inicjalnych na przykładzie zwałowiska nadkładu Kopalni Węgla Brunatnego „Turów” S.A.” – 23.05.2007. Promotor pracy: dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. nzw. z Zakładu Ochrony i Rekultywacji Gruntów Instytutu Inżynierii Środowiska WILiŚ UZ; jeden z recenzentów: dr hab. inż. Michał Drab, prof. nzw. z Zakładu Ochrony i Rekultywacji Gruntów Instytutu Inżynierii Środowiska WILiŚ UZ.
- Obrona rozprawy doktorskiej dr Izabeli Krupińskiej „Przydatność koagulacji w oczyszczaniu wody podziemnej ze szczególnym uwzględnieniem usuwania żelaza”, Decyzja Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Ochrony Środowiska Politechniki Wrocławskiej z 20.12.2006 r.
- Wydanie Zeszytu Naukowego Uniwersytetu Zielonogórskiego nr 133, Inżynieria Środowiska 13. Redakcja naukowa: dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. nzw., dr hab. Urszula Kołodziejczyk, prof. nzw.
- Miniony rok 2006/2007 był okresem dużego zaangażowania i intensywnej pracy większości pracowników Instytutu Budownictwa. W Instytucie zaszło wiele pozytywnych zmian (uzyskanie II kategorii przez Wydział w dziedzinie budownictwo, przeprowadzka do nowego budynku, pozyskanie środków na zakup nowoczesnej aparatury badawczej, utworzenie centralnego Laboratorium Instytutu Budownictwa, intensyfikacja badań naukowych, przyznanie prawa organizacji prestiżowych międzynarodowych konferencji), które wzmocniły rolę i znaczenie Instytutu Budownictwa w regionie lubuskim, w kraju i za granicą.
- Pracownicy Instytutu Budownictwa wykazali się (podobnie jak w roku 2005/2006) dużą aktywnością w organizowaniu i prowadzeniu badań naukowych: organizowali konferen-

cje i seminaria naukowe, oraz brali aktywny udział w konferencjach międzynarodowych i krajowych, gdzie zaprezentowali na forum krajowym i zagranicznym wyniki swoich badań.

- Uwagę zwraca też duża liczba publikacji, w postaci artykułów naukowych, monografii i wydawnictw książkowych - 153 prace opublikowane przez 36 pracowników naukowo-dydaktycznych i 10 starszych wykładowców Instytutu Budownictwa.
- Pracownicy Instytutu Budownictwa (dr W. Eckert, dr B. Nowogońska, mgr P. Kochański) wraz ze studentami kierunku Budownictwo przygotowali szereg opracowań dotyczących inwentaryzacji oraz propozycji projektów zagospodarowania wielu obiektów budowlanych lub wybranych kwartałów w regionie lubuskim (np.: Gubin, Cybinka, Żary, Żagań, Krosno Odrzańskie, Nowa Sól) w ramach współpracy z władzami lokalnymi.
- Pracownicy Instytutu Budownictwa wykonali szereg zleceń technicznych dla firm zewnętrznych i przygotowali opinie, ekspertyzy dla jednostek administracyjnych i samorządowych.
- praca naukowa Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska zaowocowała jednym patentem, 84 publikacjami w periodykach krajowych i zagranicznych i 3 monografiach zostały zredagowane przez pracowników Instytutu,
- pracownicy Instytutu wzięli czynny udział w 8 konferencjach i sympozjach naukowych,
- dr Katarzyna Dancewicz i dr Agnieszka Mirończyk uzyskały stopień naukowy doktora,
- w przyszłym roku akademickim zaplanowane są obrony prac doktorskich mgr Marcina Bocheńskiego, mgr Jana Cichockiego i mgr Elżbiety Heger,
- dr Katarzyna Baldy-Chudzik planuje zakończyć pracę nad rozprawą habilitacyjną i wszcząć przewód habilitacyjny.

Czynniki hamujące działalność naukową:

- wyjątkowa trudność w pozyskiwaniu środków na wspomaganie nauki z puli centralnej z racji peryferyjności położenia ośrodka;
- bardzo niskie finansowanie bieżącej działalności naukowej z puli środków na badania statutowe i badania własne;
- niekonkurencyjność uposażeń pracowników naukowych z oferowanymi przez przemysł;
- brak motywacji finansowych dla osób zaangażowanych w rozwój naukowy Wydziału;
- brak wykwalifikowanej kadry wspomagającej badania naukowe (inżynierijno-technicznej);
- brak młodej kadry naukowej mogącej włączyć się w realizowane przedsięwzięcia naukowe.

Zamierzenia na rok akademicki 2007/2008:

- Głównym celem działalności Wydziału pozostaje rozwój naukowy pracowników (uzyskiwanie stopni naukowych) i konsekwentne rozwijanie najbardziej obiecujących kierunków działań naukowych;
- Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Barbary Walczak pt.: „Pyły drogowe jako potencjalne zagrożenie dla ekosystemów miejskich na przykładzie Zielonej Góry”. Promotor pracy: dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. nzw. z Zakładu Ochrony i Rekultywacji Gruntów Instytutu Inżynierii Środowiska WLiŚ UZ;
- Publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Moniki Suchowskiej-Kisielewicz pt.: „Skład chemiczny odcieków przed i po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu”. Promotor pracy: dr hab. inż. Andrzej Jędrzak, prof. nzw. z Zakładu Technologii Wody, Ścieków i Odpadów, Instytutu Inżynierii Środowiska WLiŚ UZ;

- Otwarcie przewodu doktorskiego mgr inż. Małgorzaty Tumidaj – roboczy tytuł: „Możliwość redukcji rozprzestrzenienia się hałasu drogowego przez zastosowanie przegród z udziałem roślinności”. Promotor pracy: dr hab. inż. Andrzej Greinert, prof. nzw. z Zakładu Ochrony i Rekultywacji Gruntów Instytutu Inżynierii Środowiska WILiŚ UZ;
- Wydanie monografii na temat rekultywacji leśnej terenów pokopalnianych w rejonie Łęknicy (woj. lubuskie);
- Opublikowanie cyklu artykułów na temat chemizmu gleb miejskich w czasopismach z tzw. „Listy filadelfijskiej”.
Zamierzenia na lata następne:
- Uruchomienie nowego kierunku kształcenia;
- Uzupełnienie badań dla nowych, glebowych punktów badawczych na terenie Zielonej Góry celem wykonania wielowarstwowej glebowo-przyrodniczej i glebowo-funkcjonalnej mapy miasta, z uwzględnieniem właściwości gleb i głównych zagrożeń antropogenicznych dla środowiska;
- Wspólnie z Instytutem Budownictwa UZ, wykonanie cyklu prac projektowych na temat zmian w zagospodarowaniu przestrzennym Zielonej Góry, celem poprawy warunków przyrodniczych miasta.

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE: 12

6.2. ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, PODRĘCZNIKACH, SKRYPTACH, PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH (ROZDZIAŁY W WYDAWNICTWACH ZWARTYCH): 117

6.3. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI): 100

6.4. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE: 43

6.5. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI (PODRĘCZNIKI, SKRYPTY, MATERIAŁY DO ĆWICZEŃ): 4

6.6. WYDAWNICTWA ORGANIZACYJNE (INFORMATORY, FOLDERY, BROSZURY, ITP.): 5

7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

- sukcesem zakończyły się starania o przekształcenie IBOiŚ w Wydział Nauk Biologicznych, który zostanie uruchomiony 01.09.2007 r.
- opracowano metodykę nauczania i materiały dydaktyczne dla studiów I i II stopnia na kierunku ochrona środowiska prowadzonych w formie kształcenia na odległość, które zostały zaakceptowane przez Radę Główną Szkolnictwa Wyższego.
- uruchomienie ścieżki ekologicznej w Starym Kisielinie
- Wydanie podręcznika do Statystyki i doświadczałnictwa dla inżynierii środowiska. Autor: dr hab. inż. Michał Drab, prof. nzw. – Zakład Ochrony i Rekultywacji Gruntów Instytutu Inżynierii Środowiska WILiŚ UZ – planowany termin: jesień 2007;
- Prezentacja wydziału w ramach w Dni Otwartych UZ
- Udział w Festiwalu Nauki Uniwersytetu Zielonogórskiego
- Opracowywano i zamieszczono na stronie internetowej Instytutu Inżynierii Środowiska instrukcje do poszczególnych ćwiczeń, laboratoriów oraz projektów objętych programem nauczania w ramach przedmiotów realizowanych przez Zakład Hydrologii i Geologii Stosowanej

- Nie udało się ukończyć badań, które prowadzi mgr K. Bartoń. Są duże szanse na ukończeniu pracy na początku przyszłego roku. Wyniki badań są już opracowywane.
- W minionym roku udało się pozyskać prawie 5 mln zł w ramach grantów unijnego SPO WKP i MNiSW pt. Modernizacja i rozwój laboratorium badawczego Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego na zakup nowej aparatury i urządzeń badawczych wymienionych powyżej w punktach 3.3.1., 3.3.2. Przeprowadzenie zakupów zgodnie z procedurą przetargu publicznego wymagało od wielu pracowników Instytutu Budownictwa (prof. J. Gil, prof. M. Kuczma, prof. J. Marcinowski, dr G. Bryś, dr M. Dankowski, dr W. Szajna, dr M. Świdorski, dr M. Talaga, dr J. Wojnicki, dr B. Zadwórny, mgr S. Gibowski) dużego zaangażowania i zajęło sporo czasu. Granty pozyskał i komisjami przetargowymi kieruje dr hab. M. Kuczma, prof. UZ.
- uzyskanie wyższej II Kategorii w dziedzinie Budownictwo
- W lutym 2007 roku Instytut Budownictwa przeprowadził się do nowej siedziby, okazałego budynku A-8, w którym znajdują się pomieszczenia pracownicze wszystkich pracowników Instytutu Budownictwa, sale dydaktyczne Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz pomieszczenia Laboratorium Instytutu Budownictwa (składającego się z kilku laboratoriów i pracowni specjalistycznych). Przygotowanie nowego budynku do użytkowania i sama przeprowadzka wymagała od pracowników Instytutu Budownictwa dużego zaangażowania i odbyła się bardzo sprawnie w krótkim okresie czasu. Miło nam poinformować, że nowej siedzibie Instytutu Budownictwa przyznano tytuł Lubuski Mister Budowy – edycja 2006.
- Pozytywnie został rozliczony promotorski grant KBN pt. Badanie zdolności aproksymacyjnych sieci neuronowych o charakterze nieliniowym do opisu rzeźby terenu miasta Zielonej Góry, doktorant dr Maria Mrówczyńska, promotor dr hab. J. Gil
- Pozytywnie został rozliczony indywidualny grant KBN pt. Analiza i modelowanie adaptacyjne konstrukcji niejednorodnych z uwzględnieniem więzów nierównościowych, nr 5 T07A 042 24, (zespół 5. osobowy)
- Seminaria instytutowe IB
 - The simulation of textile reinforced concrete on different length scales oraz Theoretical and numerical aspects of a surface-related solid-shell element, prelegenci: prof. dr.-ing. habil. Bernd W. Zastrau oraz dr. -ing. Rainer Schlebusch z Technische Universität Dresden, 22.11.2006
 - Evolutionary structural optimization or evolution of engineering design, prelegent: prof. Witold Gutkowski z IPPT PAN, 6.12.2006
 - 3D Thermodynamic Model of Shape Memory Alloys in The Pseudoelastic Range of Their Behavior at finite Strain, prelegent: dr Andrzej Ziółkowski z IPPT PAN, 6.03.2007
 - Dziedzictwo techniczne Wysp Sołowieckich, prelegent: prof. Stanisław Januszewski z Politechniki Wrocławskiej, 04.04.2007
 - Modelowanie multiskalowe w mechanice materiałów, prelegent: prof. dr hab. inż. Gwidon Szefer z Politechniki Krakowskiej, 17.04.2007
- Seminaria zakładowe IB
 - Zginanie belek i płyt z materiału z pamięcią kształtu, prof. M. Kuczma, 07.11.2006
 - Analiza statyczna belek i płyt z materiałów gradientowych, prof. J. Marcinowski, 07.11.2006
 - Modelowanie termodynamiczne materiałów z pamięcią kształtu, prof. K. Wilmański, 14.11.2006
 - Wpływ stateczności zbrojenia podłużnego na zachowanie słupów żelbetowych, dr J. Korentz, 14.11.2006

- Analiza niewłaściwych rozwiązań konstrukcji więźby dachowej, dr G. Bryś, mgr W. Dyszak, 21.11.2006
- Wnioski wynikające z analizy katastrofy hali w Katowicach, prof. A. Matysiak, 28.11.2006
- Nośność krzyżulca betonowego, mgr M. Pawłowski, 05.12.2006
- Analiza nieliniowa pracy przekrojów żelbetowych z wykorzystaniem aplikacji XTRACT, dr J. Korentz, 12.12.2006
- Second intensive session ANCONA 2006 „Physical phenomena in advanced materials”, mgr B. Kuczma, mgr A. Denisiewicz, 19.12.2006
- MES w reologicznej analizie belek, prof. M. Kuczma, dr T. Socha, 09.01.2007
- Wykorzystanie programu RM-Win w projektowaniu elementów żelbetowych, mgr M. Pawłowski, 09.01.2007
- Możliwości badawcze współczesnej aparatury geotechnicznej, dr W. Szajna, 16.01.2007
- Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych taśmami kompozytowymi, dr G. Cyrok, 23.01.2007
- Rozwój więźb storczykowych na terenie Środkowego Nadodrza – statyka układów, dr G. Bryś, mgr A. Frątczak, 20.02.2007
- Numeryczne modelowanie zniszczenia belki żelbetowej wzmocnionej taśmą kompozytową, prof. J. Marcinowski, mgr G. Burczyński, 27.02.2007
- Stan zarysowania żelbetowej konstrukcji chłodni wentylatorowej elektrociepłowni, prof. A. Matysiak, 13.03.2007
- Wzmocnienie konstrukcji żelbetowych taśmami kompozytowymi, dr G. Cyrok, 13.03.2007
- Obciążenia próbne mostu kolejowego, mgr W. Dyszak, 20.03.2007
- Fale powierzchniowe opis teoretyczny, występowanie i wykorzystanie, prof. K. Wilmański, 20.03.2007
- Badania materiałowe elementów mostowych na przykładzie omówienia eksponatów po badaniach, dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ, 26.03.2007
- Zagrożenie posadowienia budynku mieszkalnego na skutek osuwiska w gruncie przewarstwionym, prof. J. Przybylski, 27.03.2007
- Związki projektowania z BRD. Źródła Informacji, dr A. Chrzanowski, 16.04.2007
- Realizacja zastępczego sprzężenia zadania amfiteatru w Płocku, mgr G. Burczyński, 17.04.2007
- Modelowanie delaminacji w konstrukcjach warstwowych, mgr K. Kula, prof. M. Kuczma, dr R. Schlebusch, prof. B. Zastrau (Technische Universität Dresden), 24.04.2007
- Deformacje konstrukcji gruntowo-powłokowych pod obciążeniem ruchomym, prof. C. Machelski, 07.05.2007
- Numeryczna analiza wytrzymałościowa głowicy pylonu zadania amfiteatru w Płocku, prof. J. Marcinowski, mgr G. Burczyński, 08.05.2007
- Application of polynomials in mechanics of materials, mgr B. Kuczma, 15.05.2007
- Wpływ imperfekcji geometrycznych na wyboczenie niesprężyste prętów zbrojenio-
wych, dr J. Korentz, 15.05.2007
- Określanie nośności mostów tymczasowych, prof. J. Szelka, 21.05.2007
- HP-adaptacyjna metoda elementów skończonych w mechanice konstrukcji, mgr A. Denisiewicz, prof. M. Kuczma, 22.05.2007
- Adaptacja budynków fabryki „Polska Wełna”, dr P. Urbański, 22.05.2007

- Zmniejszenie negatywnego wpływu inwestycji komunikacyjnych na możliwość swobodnej migracji zwierząt, mgr A. Staszczuk, 28.05.2007
- Wykorzystanie arkusza kalkulacyjnego i języka VBA w nauczaniu MES, dr T. Socha, 29.05.2007
- Nietypowa reakcja podatnej konstrukcji stalowo-gruntowej na działanie obciążeń ruchomych, prof. J. Marcinowski, 29.05.2007
- Badania stanu uszkodzeń żelbetowych zasobników po 20 latach eksploatacji, mgr W. Dyszak, 04.06.2007
- Stateczność skarp podczas wykonywania wykopu -analiza numeryczna, dr W. Szajna, 05.06.2007
- Prezentacje firm na terenie Instytutu dla pracowników i studentów
 - Prezentacja firmy SKANSKA na temat możliwości odbywania praktyk studenckich w tej firmie, 9.03.2007, organizator mgr J. Laskowski
 - Prezentacja firmy FAKRO, temat: Okna dachowe i pokaz montażu okna połaciowego, 2.04.2007 organizator dr G. Misztal
 - Seminarium prowadzone przez firmę KLIMAS WKREŃ-MET na temat: Techniki zamocowań w budownictwie, prezentowane zagadnienia: technologia montażu izolacji dachów i fasad; technologia montażu bezpośredniego (wstrzeliwanie); technologia kotwienia chemicznego; 22.05.2007; organizator dr M. Talaga
 - Prezentacja firmy INORA realizującej wzmacnianie podłoża gruntowego materiałami geosyntetycznymi; 11.06.2007; organizator mgr B. Kuczma
- Patronat konferencji
 - Popołudnie z Info-Inwest Nowoczesne budownictwo, 13.06.2007, wykład: Totalne przeprowadzki – jak i dlaczego przesuwa się domy, prelegent: dr inż. arch. S. Łotysz
- Uroczyste przekazanie nowego budynku Instytutu Budownictwa do użytkowania, 15.03.2007
- Współorganizacja XX Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych, Zielona Góra, 29-31.03.2007
- Udział pracowników w pracach Polskiej Platformy Technologicznej Budownictwa (PPTB)
- Udział pracowników i studentów kierunku budownictwo w Dniach Otwartych UZ, 25-26.03.2007
- Udział pracowników (prof. K. Wilmański, dr hab. M. Kuczma, dr hab. Cz. Machelski, mgr S. Gibowski) w Festiwalu Nauki Uniwersytetu Zielonogórskiego, 3-4.06.2007

8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008

- *w zakresie dydaktyki:*
 - wprowadzenie w życie nowych standardów nauczania dla studiów dwustopniowych
 - wprowadzenie studiów doktoranckich od 1.10.2007 roku
 - wprowadzenie studiów podyplomowych od sem. zimowego rok ak. 2007/2008:
 - ✓ *Utrzymanie i modernizacja obiektów budowlanych*, kierownik: dr inż. W. Eckert
 - ✓ *Komputer w praktyce projektanta budowlanego*, kierownik: dr inż. G. Cyrok
 - ✓ *Utrzymanie i modernizacja mostów*, kierownik: dr hab. inż. Cz. Machelski, prof. UZ
 - dostosowanie procesu kształcenia do procesu bolońskiego pod kątem punktów ECTS i katalogu przedmiotów,
 - zakończenie prac adaptacyjnych i uruchomienie nowego laboratorium chemicznego, laboratorium fizjologii roślin i laboratorium fizjologii zwierząt,

- wprowadzenie w życie nowych standardów nauczania, nad którymi obecnie pracuje Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
- zwiększenie udziału zajęć terenowych w programach nauczania przedmiotów inżynierijno-technicznych;
- dalsze podnoszenie poziomu prowadzonych zajęć dydaktycznych (ćwiczeń i wykładów), co będzie możliwe dzięki zakupowi w 2007 r. wysokiej klasy mikroskopu stereoskopowego Olympus wraz z kompletnym oprogramowaniem fotograficznym i komputerowym;
- powszechne zastosowanie urządzeń multimedialnych w procesie dydaktycznym;
- uzupełnienie w suche i zakonserwowane preparaty roślin i zwierząt pracowni Biologii i Ekologii, co w wydatny sposób podnosi atrakcyjność i poziom prowadzonych zajęć dydaktycznych;
- uzupełnienie zajęć dydaktycznych o elementy rozwiązań technicznych poprzez realizację wycieczek dydaktycznych, pokazów technicznych, instalacji technologicznych i przemysłowych;
- uruchomienie nowych stanowisk badawczych z zakresu mechaniki gruntów i geotechniki, w tym: analizy uziarnienia gruntu ze wspomaganie komputerowym, określania wilgotności optymalnej gruntu przy pomocy aparatu Proctora oraz wyznaczenia wskaźnika zagęszczenia gruntu przy pomocy sondy VSS.
- *w zakresie badań naukowych:*
 - intensyfikacja badań naukowych dzięki nowej aparaturze naukowo-badawczej. Powstały nowe możliwości badań eksperymentalnych w Laboratorium Instytutu Budownictwa, które umożliwiają naszym dyplomantom, doktorantom i habilitantom na wykonywanie eksperymentów na miejscu. Obecnie trwają przygotowania do przeprowadzenia badań fragmentów murów ceglanych belek żelbetowych oraz belek zespolonych.
 - intensyfikacja badań dotyczących rozwiązań energooszczędnych i energii odnawialnych
 - przygotowanie wniosków na projekty badawcze ze środków krajowych i unijnych
 - uruchomienie hodowli zwierząt laboratoryjnych,
 - uruchomienie pracowni – Muzeum Przyrodnicze,
 - szkolenie pracowników inżynierijno-technicznych w zakresie analityki z wykorzystaniem chromatografu gazowego, spektrofotometru atomowego i analizatora węgla;
 - dalszą specjalizację zespołów badawczych, w celu wykształcenia szkół naukowych wokół głównych tematów badawczych rozwijanych w Instytutach;
 - konsekwentne rozwijanie badań w zakresie: mikotoksykologii, wpływu mikotoksyn na człowieka i jego otoczenia; mikrobiologii wybranych elementów środowiska przyrodniczego;
 - uruchomienie stanowiska badawczego do badania wodoprzepuszczalności gruntów;
 - kontynuacja badań dotyczących metali ciężkich, związków biogenych w oczyszczalniach hydrofitowych;
 - kontynuacja prac związanych z badaniami zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem herpetofauny województwa lubuskiego;
 - kontynuacja badań naukowych w zakresie intensyfikacji przebiegu procesu fermentacji metanowej;
 - uczestnictwo w Programach badawczych finansowanych przez Unię Europejską oraz programach strukturalnych;

- zacieśnienie współpracy między Wydziałem i organami administracji, samorządu regionu oraz podmiotami gospodarczymi celem wykorzystania potencjału naukowego dla rozwiązywania problemów lokalnych.
- *w zakresie współpracy z przemysłem i władzami regionu*
 - planuje się intensyfikację i rozszerzenie tej ważnej formy aktywności Instytutu Budownictwa w regionie lubuskim, w związku z przeprowadzką Instytutu do nowego budynku oraz powstaniem Instytutowego Laboratorium Badawczo-Naukowego wyposażonego w nowoczesny sprzęt i aparaturę badawczą dostosowane do wymogów standardów unijnych
 - przygotowanie wniosków na wspólne z jednostkami przemysłowymi projekty badawcze ze środków krajowych i unijnych
 - dalsza promocja Instytutu Budownictwa, świadczonych usług technicznych i dobrych warunków studiowania na kierunku Budownictwo w Uniwersytecie Zielonogórskim
- *w zakresie współpracy międzynarodowej*
 - utrzymanie dotychczasowej współpracy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi i technicznymi oraz podjęcie starań celem rozszerzenia form i zakresu tej współpracy.

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

DZIEKAN	dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ
PRODZIEKANI	prof. dr hab. Tadeusz Nadzieja dr Jacek Bojarski dr Alina Szelecka

Zakład Analizy Matematycznej	kierownik: prof. dr hab. Marian Nowak
Zakład Dydaktyki Matematyki i Teorii Liczb	kierownik: dr hab. Aleksander Grytczuk, prof. UZ kierownik: dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ
Zakład Geometrii	
Zakład Matematyki Dyskretnej i Informatyki Teoretycznej	Kierownik: prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki
Zakład Matematyki Przemysłowej	kierownik: prof. dr hab. Wojciech Okraśiński
Zakład Równań Funkcyjnych	kierownik: dr hab. Witold Jarczyk, prof. UZ
Zakład Statystyki Matematycznej i Ekonometrii	kierownik: prof. dr hab. Roman Zmysłony
Zakład Teorii i Metod Optymalizacji	kierownik: dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ
Zakład Teorii Prawdopodobieństwa i Procesów Stochastycznych	kierownik: dr hab. Jolanta Misiewicz, prof. UZ
Zakład Teorii Sterowania i Procesów Stochastycznych	kierownik: prof. dr hab. Michał Kisielewicz

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW

- **studia pierwszego stopnia**
 - studia stacjonarne
 - informatyka i ekonometria
 - specjalność: systemy informacyjne
 - statystyka i ekonometria
 - matematyka
 - specjalność: matematyka z informatyką w ekonomii
 - matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach
 - informatyka matematyczna
 - matematyka przemysłowa
 - nauczycielska matematyka i informatyka
 - studia niestacjonarne
 - matematyka
 - specjalność: matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach
 - nauczycielska matematyka i informatyka

- **studia jednolite magisterskie**
studia stacjonarne
 - informatyka i ekonometria
specjalność: ekonometria menedżerska
systemy informacyjne
statystyka i ekonometria
 - matematyka
specjalność: matematyka z informatyką w ekonomii
matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach
informatyka matematyczna
matematyka przemysłowa
nauczycielska matematyka i informatyka
- studia niestacjonarne
 - informatyka i ekonometria
specjalność: ekonometria menedżerska
systemy informacyjne
statystyka i ekonometria
 - matematyka
specjalność: matematyka z informatyką w ekonomii
matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach
nauczycielska matematyka i informatyka
- **studia zawodowe** studia niestacjonarne
 - informatyka i ekonometria
specjalność: ekonometria menedżerska

2.2. STUDIA PODYPŁOMOWE ZAOCZNE: –

2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

z matematyki (stacjonarne)

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (DANE NA DZIEŃ 16.07.2007)

- **stacjonarne 522** (bez studentów, którzy zdali egz. dypl.)
w tym:
 - studia pierwszego stopnia

informatyka i ekonometria	43
matematyka	56
 - studia jednolite magisterskie

informatyka i ekonometria	192
---------------------------	-----

 w tym:

studenci 2 roku (specj. od 5 sem.) oraz specj. ekonometria menedżerska	45
systemy informacyjne	52
statystyka i ekonometria	51
matematyka	44
w tym:	
studenci 2 roku (specj. od 5 sem.)	231
w tym:	
studenci 2 roku (specj. od 5 sem.)	63

oraz specj.	
matematyka z inform. w ekonomii	40
matematyka z inform. w fin. i ubezpiec.	57
informatyka matematyczna	13
matematyka przemysłowa	13
naucz. matematyka i informatyka	45
• niestacjonarne	146 (bez stud., którzy zdali egz. dypl.)
w tym:	
– studia pierwszego stopnia	
matematyka	10
– studia jednolite magisterskie	
informatyka i ekonometria	45
w tym:	
studenci 2 roku (specj. od 5 sem.)	9
oraz specj.	
ekonometria menedżerska	18
systemy informacyjne	18
matematyka	88
w tym:	
studenci 2 roku (specj. od 5 sem.)	21
oraz specj.	
matematyka z inform. w fin. i ubezpiec.	33
naucz. matematyka i informatyka	34
– studia zawodowe	
informatyka i ekonometria	3

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: 0**2.6. LICZBA UCZESTNIKÓW STUDIÓW DOKTORANCKICH: 11****2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM**

**(WG PROWADZONYCH PRZEZ WYDZIAŁ KIERUNKÓW STUDIÓW
OD ICH URUCHOMIENIA WG STANU NA 13 LIPCA 2007 R.)**

informatyka i ekonometria **191** absolwentów
matematyka **3811** absolwentów

**2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007
(OD 01.10.2006 DO 13.07.2007)**

• stacjonarne	153
w tym:	
informatyka i ekonometria	62
matematyka	91
• niestacjonarne	73
w tym:	
informatyka i ekonometria	28
matematyka	45

2.9. WYNIKI REKRUTACJI**2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007 (STAN NA 30.09.2006)**

- studia stacjonarne pierwszego stopnia 134
w tym:
informatyka i ekonometria 59
matematyka 75
- studia niestacjonarne pierwszego stopnia 20
w tym:
matematyka 20

2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2007/2008 (LIMITY)

- studia stacjonarne pierwszego stopnia 210
w tym:
informatyka i ekonometria limit 90
matematyka limit 120
- studia niestacjonarne pierwszego stopnia 60
w tym:
informatyka i ekonometria limit 30
matematyka limit 30

2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

Liczby kandydatów na studia stacjonarne w lipcu w 2006 roku wynosiły:

- matematyka: 103 osoby
 - informatyka i ekonometria: 77 osób
- natomiast progi kwalifikacyjne wynosiły:
- matematyka: 16,15 pkt
 - informatyka i ekonometria: 14,25 pkt

W bieżącym roku widoczne jest znaczne zmniejszenie liczby kandydatów na oba kierunki, zwłaszcza na matematykę. Obniżył się również próg kwalifikacyjny. Tendencje te spowodowane są zarówno mniejszą liczbą absolwentów szkół ponadgimnazjalnych, jak i ciągłymi zmianami związanymi z egzaminem maturalnym.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH:

3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU 2006/2007

stypendium socjalne	– 269 stud.+2 dokt.	na kwotę	392 534 zł
stypendium na wyżywienie	– 269 stud.+2 dokt.	na kwotę	140 940 zł
stypendium mieszkaniowe	– 135 stud.+1 dokt.	na kwotę	103 770 zł
stypendium za wyniki w nauce	– 183 stud.+8 dokt.	na kwotę	431 730 zł
stypendium za wyniki w sporcie	– 3 stud.	na kwotę	7 200 zł
stypendium specjalne			
dla osób niepełnosprawnych	– 11 stud.	na kwotę	17 100 zł
zapomogi	– 60 stud.+2 dokt.	na kwotę	28 700 zł

3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ (LICZBA STUDENTÓW WYJEŻDŻAJĄCYCH)

- Program Socrates-Erasmus
 - Delft (Holandia) 5 stud.
 - Covilha (Portugalia) 2 stud.
 - Dresden (Niemcy) 1 stud.
- Inne

Delft (Holandia)	5 stud.
Kaiserslautern (Niemcy)	1 stud.
Cottbus (Niemcy)	1 stud.

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW (ORGANIZACJE STUDENCKIE, KOŁA NAUKOWE, DZIAŁALNOŚĆ KULTURALNA)

- Studenckie Koło Naukowe mUZg (Koło Naukowe Studentów Matematyki im. Stanisława Ulama) – Opiekun naukowy: dr Jarosław Grytczuk
- Studenckie Koło Naukowe Matematyki Stosowanej – Opiekunowie naukowcy: mgr Maciej Niedziela, mgr Tomasz Sułkowski
- Studenckie Koło Naukowe Informatyki – Opiekun naukowy: dr inż. Piotr Borowiecki

3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)

3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

Szczególną uwagę poświęca się na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii sprawnej obsłudze pomocy materialnej (stypendia, akademiki, zapomogi), organizacji kształcenia, wspieraniu kół naukowych i wyróżniających się studentów. Sprawy dotyczące studentów zawsze konsultowane są przez prodziekana lub opiekunów lat i specjalności ze studenckimi komisjami i przedstawicielami samorządu. Znacznie zwiększyła się aktywność studentów Wydziału. Od roku ich przedstawiciele uczestniczą w posiedzeniach Rady Wydziału. Ponadto widoczna była ich duża aktywność w Festiwalu Nauki, Dniach Otwartych Drzwi i w innych imprezach organizowanych przez Wydział.

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA (STAN NA DZIEŃ 30.06.2007)

profesor zwyczajny	6
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	2
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	10
docent	0
adiunkt z habilitacją	3
adiunkt	22
starszy wykładowca z doktoratem	8
starszy wykładowca bez doktoratu	1
wykładowca	2
asystent z doktoratem	9
asystent	17
Razem:	80
pracownicy inżynierjno-techniczni	5
administracja	9
Razem:	14
Ogółem:	94

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW STAN NA DZIEŃ 1 PAŹDZIERNIKA 2006

- informatyka i ekonometria
 - profesor zwyczajny 2
 - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora 1
 - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 5
 - Razem: 8**
- matematyka
 - profesor zwyczajny 2
 - profesor nadzwyczajny z tytułem profesora 2
 - profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora 4
 - Razem: 8**

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU

- stopień naukowy doktora nauk matematycznych uzyskali:
 - Dorota Głazowska
 - Justyna Jarczyk
 - Marek Malinowski
 - Barbara Mędryk
 - Ewa Synówka-Bejenka
- wszczęte przewody doktorskie – 3
 - mgr Tomasz Bartnicki
 - mgr Tomasz Małolepszy
 - mgr Tomasz Sułkowski
- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk matematycznych uzyskali:
 - dr Jarosław Grytczuk
 - dr Mariusz Michta
- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych uzyskali:
 - dr inż. Silva Robak
- wszczęte przewody habilitacyjne –
- wszczęte postępowania o nadanie tytułu naukowego profesora –
- tytuł profesora nauk matematycznych uzyskali –
- na stanowisko profesora zwyczajnego zostali mianowani:
 - prof. dr hab. Tadeusz Nadzieja,
 - prof. dr hab. Andrzej Nowak
- zakończone przewody habilitacyjne (oczekujące na zatwierdzenie przez CK) –
- wnioski o nadanie tytułu profesora (oczekujące na zatwierdzenie przez CK) –

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

Nagrody Rektora przyznane w 2006 roku:

Tytuł, stopień, imię i nazwisko	Rodzaj nagrody	Stopień
Prof. dr hab. Janusz Matkowski	Naukowa	1
Prof. dr hab. Andrzej Nowak	Naukowa	1
Prof. dr hab. Marian Nowak	Naukowa	1
Prof. dr hab. Michał Kisielewicz	Naukowa	2
Prof. dr hab. Wojciech Okrański	Naukowa	2
Dr Anna Karczewska Prof. dr hab. Piotr Rozmej	Naukowa	2 (zespół)
Dr Magdalena Nowak	Doktorat z wyróżnieniem	

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Liczba godzin niedociążenia
		Obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	17 992	26 649	5 414	26 649	8 635	60

4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia (w m ²)	Liczba studentów przypadająca na 1 m ² powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe**			
– ćwiczeniowe**			
– seminaryjne	5	111,6	5,78
– laboratoryjne	10	468,6	1,37
Razem	15	580,2	7,15

* dotyczy studentów studiów dziennych

** sale ogólnodostępne (użytkownicy: WMiIE, WEiZ, WFIA)

4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

Ogólny stan techniczny pomieszczeń dydaktycznych jest dobry. Jednak oczekiwanych wymogów nie spełniają tablice zainstalowane w pomieszczeniach dydaktycznych oraz system wentylacji budynku.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA**5.1. BADANIA WŁASNE**

Tematy realizowane na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii w 2006 roku

Lp.	Kierownik tematu	Temat pracy
1	prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Własności struktur dyskretnych i ich zastosowania w informatyce i optymalizacji
2	prof. dr hab. Roman Zmyślony	Optymalne procedury statystyczne
3	dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ	Uogólnione dwustronne zagadnienia kojarzenia i jego zastosowania
4	dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ	Funkcje wielowartościowe w optymalizacji, aproksymacji i zastosowaniach w zagadnieniach równowagi
5	dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ	Fenomeny w wysokich wymiarach w geometrii kombinatorycznej
6	dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ	Metody rzutowe
7	dr hab. Jerzy Motyl, prof. UZ	Sterowalność dynamicznych układów stochastycznych.
8	prof. dr hab. Wojciech Okrański	Nieliniowe zagadnienia fizyki matematycznej

9	dr hab. Jolanta Misiewicz, prof. UZ	Rozkłady i procesy izotropowe, pseudo-izotropowe i generowane procesami stabilnymi. Zastosowania i charakteryzacja
10	prof. dr hab. Andrzej Nowak	Równowagi doskonałe w grach eksploatacji zasobów
11	dr hab. Witold Jarczyk, prof. UZ	Równana funkcyjne, nierówności funkcyjne i teoria iteracji
12	prof. dr hab. Marian Nowak	Przestrzenie funkcyjne
13	dr hab. Aleksander Grytczuk, prof. UZ	Funkcje arytmetyczne, macierzowe równania diofantyczne i struktury kombinatoryczne
14	dr hab. inż. Silva Robak	Modelowanie kompozycji Web Services (usług sieciowych)

Tematy realizowane na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii w 2007 roku

Lp.	Kierownik tematu	Temat pracy
1	prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki	Własności struktur dyskretnych i ich zastosowania w informatyce i optymalizacji
2	prof. dr hab. Roman Zmysłony	Optymalne procedury statystyczne
3	dr hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ	Uogólnione dwustronne zagadnienia kojarzenia i jego zastosowania
4	dr hab. Longin Rybiński, prof. UZ	Funkcje wielowartościowe w optymalizacji, aproksymacji i zastosowaniach w zagadnieniach równowagi
5	dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ	Fenomeny w wysokich w wymiarach w geometrii kombinatorycznej
6	dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ	Operatory regularnie nieoddalające i ich zastosowania
7	dr hab. Jerzy Motyl, prof. UZ	Własności dynamicznych układów stochastycznych
8	dr Ewa Sylwestrzak	Nieliniowe zagadnienia różniczkowo-całkowe
9	dr hab. Jolanta Misiewicz, prof. UZ	Badania własności, problemy charakteryzacyjne i zastosowania rozkładów i procesów w szerokim znaczeniu stabilnych
10	prof. dr hab. Andrzej Nowak	Równowagi Nasha w grach dynamicznych
11	dr hab. Witold Jarczyk, prof. UZ	Równana funkcyjne, nierówności funkcyjne i teoria iteracji
12	prof. dr hab. Marian Nowak	Przestrzenie funkcyjne
13	dr hab. Aleksander Grytczuk, prof. UZ	Struktury kombinatoryczne i podstawowe hipotezy teorii liczb
14	dr hab. inż. Silva Robak	Modelowanie podejścia serwisowego dla siatek komputerowych

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Temat realizowany na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (w 2006 i w 2007)

Lp.	Kierownik tematu	Temat pracy
1	dr hab. Andrzej Cegielski, prof. UZ	Metody matematyczne w ekonomii, naukach przyrodniczych, technice i naukach podstawowych

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UE

- Współpraca międzynarodowa, grant – *Linear Mixed Model*, prof. dr hab. Roman Zmyślony, 2006-2009

5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

- *Teoria równowagi w grach stochastycznych*
Kierownik projektu: prof. dr hab. Andrzej Nowak

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- *Poznańsko – Zielonogórskie Warsztaty z Kombinatoryki*, Będlewo, 15-18 października 2006, organizator – dr Stanisław Niwczyk, dr Alina Szelecka

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC: 231
– w tym nabytych w roku akademickim 2006/2007: 14
- Liczba stacji roboczych: –
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 235
w tym serwerów: 4

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

Pracownicy Wydziału uczestniczyli w różnych formach współpracy międzynarodowej z ośrodkami w Niemczech (Drezno, Cottbus, Ilmenau, Kaiserslautern, Poczdam), Francji (Paryż), Austrii (Wiedeń), Słowacji (Koszyce), Holandii (Delft, Eindhoven), Słowenii (Maribor), Izraelu (Haifa, Tel Aviv), USA (Orlando), Portugalia (Lizbona), Węgry (Budapeszt), Hiszpania (Castellon), Irlandia (Belfast), RPA (Johannesburg).

5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

Badania naukowe prowadzone były w 10 zespołach badawczych zorganizowanych w ramach zakładów.

1. Zakład Geometrii – kierownik dr hab. Krzysztof Przesławski, prof. UZ.
Kontynuowano prace nad zagadnieniami kombinatorycznymi dotyczącymi podziałów minimalnych kostek kombinatorycznych na kostki, a także upakowań oraz wypełnień przestrzeni euklidesowej za pomocą kostek jednostkowych. Rozwiązano hipotezę Lagariosa i Shora.
2. Zakład Równań Funkcyjnych – kierownik dr hab. Witold Jarczyk prof. UZ.
Badania koncentrowały się wokół zagadnień:
 - niezmienniczości średnich;
 - podnoszenia regularności rozwiązań równań funkcyjnych;
 - uogólnienia twierdzeń Lagrange'a i Cauchy'ego;
 - funkcji prawie wypukłych na grupach;
 - stabilności zmiennych losowych ze względu na splot uogólniony;
 - równań funkcyjnych z danym odwzorowaniem zbudowanym ze średnich.
 Główne osiągnięcia badawcze to:
 - twierdzenia podnoszące regularność generatorów pary średnich quasi-arytmetycznych;

- charakteryzacja wielomianów jako rozwiązań pewnego układu jednoczesnych nierówności funkcyjnych;
 - otrzymanie reprezentacji operatorów Niemyckiego jednostajnie ciągłych w pewnych przestrzeniach Banacha;
 - uogólnienie twierdzenia M. Kuczmy.
3. Zakład Teorii i Metod Optymalizacji – kierownik dr. hab. Zbigniew Świtalski, prof. UZ
Badania dotyczyły:
- optymalizacji wypukłej, metod rzutowych i ich zastosowań w tomografii i radioterapii;
 - funkcji wielowartościowych i ich zastosowań w modelach równowagi rynkowej;
 - zagadnień kojarzenia i teorii podziału dóbr wraz z zastosowaniami w ekonomii.
- Główne osiągnięcia badawcze dotyczą uogólnienia metody rzutów alternatywnych, uogólnienia twierdzenia opiala, przedstawienie ogólnego modelu metod rzutów zastępczych.
4. Zakład Dydaktyki Matematyki i Teorii Liczb – kierownik dr hab. Aleksander Grytczuk, prof. UZ
Główne kierunki badań to:
- funkcje arytmetyczne i specjalne ciągi liczbowe;
 - równania diofantyczne;
 - rekurencyjne konstrukcje grafów;
 - oszacowania progu Thuego pewnych klas grafów oraz właściwości indeksu chromatycznego grafów;
 - asymptotyka liczb Ramsey'a.
- Do znaczących osiągnięć można zaliczyć rozwiązanie problemu Ljunggrena oraz uzyskanie nowych rezultatów dotyczących hipotezy Riemanna.
5. Zakład Matematyki Dyskretnej i Informatyki Teoretycznej – kierownik prof. dr hab. Mieczysław Borowiecki.
Badania prowadzono w zakresie teorii grafów oraz ich zastosowań w informatyce. W szczególności dotyczyły one:
- własności dziedzicznych grafów;
 - teorii gier na grafach;
 - efektywności algorytmów kolorowania grafów;
 - klas Q-Ramsey'a;
 - zastosowania algorytmów generowania podziałów w grafach.
- Główne wyniki osiągnięto w badaniach zagadnienia kolorowania grafów, badaniu hypergrafów oraz grach na grafach.
6. Zakład Teorii Prawdopodobieństwa i Procesów Stochastycznych – kierownik dr hab. Jolanta Misiewicz, prof. UZ.
Badano następujące zagadnienia:
- charakteryzacja i zastosowania procesów stochastycznych o pewnych własnościach geometrycznych;
 - słabe procesy Levy'ego;
 - wielowymiarowy złożony proces Poissona i słaba całka stochastyczna względem niego.
7. Zakład Statystyki Matematycznej i Ekonometrii – kierownik prof. dr hab. Roman Zmyślony.
Badania koncentrowały się wokół:
- charakteryzacji dopuszczalnych liniowych estymatorów efektów stałych i liniowych w modelach liniowych;

- estymacji i testowania hipotez w modelach liniowych;
- wnioskowania odpornego w modelach Coxa.

Główny wynik dotyczy binarnych operacji na algebrach Jordana.

8. Zakład Teorii Sterowania i Procesów Stochastycznych - kierownik prof. dr hab. Michał Kisielewicz.

Badania zespołu dotyczyły:

- twierdzeń selekcyjnych dla multifunkcji;
- istnienia i własności wielowartościowej całki Stratonowicza;
- twierdzeń o istnieniu rozwiązań dla inkluzji Stratonowicza;
- twierdzeń o istnieniu rozwiązań dla stochastycznych równań ewolucyjnych;
- stochastycznych równań całkowych;
- stochastycznych gier.

Znaczące osiągnięcia uzyskał prof. Andrzej Nowak i dotyczyły one zastosowań gier stochastycznych w ekonomii. Opublikowane zostały one w cyklu 8 publikacji.

9. Zakład Analizy Matematycznej – kierownik prof. dr hab. Marian Nowak.

Badania dotyczyły:

- rozkładów typu Yosidy-Hewitta;
- miar operatorowych;
- reprezentacji całkowych w sensie Bochnera;
- teorii aproksymacji.

Zasadnicze wyniki dotyczą rozkładów typu Yosidy-Hewitta dla słabo zwartych i słabo-porzędowo zwartych operatorów na przestrzeniach funkcji wektorowych. Udowodniono również twierdzenia typu Orlicza-Pettisa, Vitalego-Hahna-Saksa i Bartla-Dunforda-Schwartza dla miar operatorowych.

10. Zakład Matematyki Przemysłowej – kierownik prof. dr hab. Wojciech Okrański.

Badania dotyczyły:

- nieliniowych równań całkowych;
- nieliniowych zagadnień eliptycznych i parabolicznych.

Do głównych osiągnięć należy zaliczyć udowodnienie istnienia rozwiązań nieliniowych równań całkowych typu Volterra w przypadku bardzo gładkich jąder w otoczeniu zera.

Ważniejsze osiągnięcia poznawcze:

- Zespół prof. Mieczysława Borowieckiego uzyskał szereg interesujących rezultatów w teorii grafów oraz zastosowań tej teorii w informatyce;
- Znaczące wyniki w teorii inkluzji stochastycznych uzyskał zespół prof. Michała Kisielewicza;
- Prof. Andrzej Nowak opublikowała cykl 8 prac poświęconych zastosowaniom teorii gier w ekonomii;
- Prof. Tadeusz Nadziejka wraz ze współpracownikami opublikował cykl prac poświęconych teorii chemotaksji;
- Zespół pod kierunkiem prof. Witolda Jarczyka i prof. Janusza Matkowskiego uzyskał znaczący postęp w badaniu równań funkcyjnych, wyniki zostały opublikowane w cyklu prac;
- Zespół pod kierunkiem prof. Andrzeja Cegielskiego uzyskał ważne wyniki w zakresie teorii i metod optymalizacji.

Informacja o głównych kierunkach prac jednostki

Badania naukowe prowadzone na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii UZ są ściśle powiązane z prowadzonymi przez Wydział kierunkami oraz specjalnościami studiów:

matematyka (specjalności: matematyka z informatyką w ekonomii, matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach, informatyka matematyczna, nauczycielska matematyka i informatyka) oraz informatyka i ekonometria (specjalności: systemy informacyjne, statystyka i ekonometria). Dlatego też główne nurty badań koncentrują się wokół zastosowań matematyki i informatyki w ekonomii, finansach i ubezpieczeniach. Dotyczą one zastosowań metod statystyki matematycznej, teorii prawdopodobieństwa, procesów stochastycznych, inkluzji różniczkowych i stochastycznych, teorii gier i optymalizacji oraz szeroko pojętej matematyki dyskretnej.

Część pracowników zaangażowana jest w badania związane z zastosowaniami metod matematycznych w technice i naukach przyrodniczych i wykorzystują oni głównie aparat analizy matematycznej i równań różniczkowych.

Pewna grupa pracowników prowadzi badania w specjalnościach tradycyjnie uprawianych w zielonogórskim środowisku matematycznym; są to równania funkcyjne, analiza funkcjonalna i teoria aproksymacji. Badania te nie mają bezpośredniego przełożenia na konkretne zastosowania i dotyczą one tzw. matematyki czystej.

Należy podkreślić, że na WMliE 80% nauczycieli akademickich zaangażowanych jest w działalność naukowo-badawczą. Od trzech lat pracownicy Wydziału dysponują dobrze wyposażonymi stanowiskami pracy. Pozostały jednak czynniki wywierające negatywny wpływ na działalność naukową wydziału:

- ograniczony dostęp do nowych pozycji książkowych (małe nakłady finansowe na zakupy),
- bardzo niskie dotacje na prowadzenia działalności statutowej.

Na podstawie tematów badawczych przedstawionych do realizacji w bieżącym roku, należy sądzić, że rok akademicki 2007/2008 będzie stał pod znakiem kontynuacji rozpoczętych wcześniej badań.

Upowszechnianie i popularyzacja wyników działalności jednostki

Pracownicy Wydziału uczestniczyli w osiemnastu konferencjach zagranicznych, byli organizatorami konferencji międzynarodowej.

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA (CAŁY ROK 2006 ORAZ DO 07.2007)

6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE, PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE, SKRYPTY (WYDAWNICTWA ZWARTE): 2

6.2. ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, PODRĘCZNIKACH, SKRYPTACH, PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH (ROZDZIAŁY W WYDAWNICTWACH ZWARTYCH): 6

6.3. ARTYKUŁY W CZASOPISMACH (PUBLIKACJE RECENZOWANE): 72 W TYM W CZASOPISMACH Z LISTY FILADELFIJSKIEJ: 36

6.4. PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W INNYCH WYDAWNICTWACH CIĄGŁYCH, ROCZNIKI, ZESZYTY NAUKOWE): 7

6.5. PATENTY, WZORY UŻYTKOWE: 1

6.6. PRACE ZBIOROWE (REDAKCJE NAUKOWE CZASOPISM, PRAC ZBIOROWYCH, MONOGRAFII, PODRĘCZNIKÓW, NUMERÓW SPECJALNYCH CZASOPISM): 7

Na Wydziale wydawane są 4 periodyki naukowe:

- *Discussiones Mathematicae. Differential Inclusions, Control and Optimization* Nr ISSN 1509-9407
- *Discussiones Mathematicae – General Algebra and Applications* Nr ISSN 1509-9415
- *Discussiones Mathematicae Graph Theory* Nr ISSN 1234-3099
- *Discussiones Mathematicae Probability and Statistics* Nr ISSN 1509-9423

Pracownicy WMliE opublikowali w nich **8** prac naukowych.

W stosunku do poprzedniego roku akademickiego liczba publikacji pracowników Wydziału wzrosła o 50%, a w czasopismach z listy filadelfijskiej o 64%.

7. INNY DORÓBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

- Udział w procesie oceny kierunku *informatyka i ekonometria* przez PKA (przygotowanie raportu samooceny, wizyta zespołu oceniającego, odpowiedzi na uwagi PKA)
- Organizacja uroczystości nadania prof. Julianowi Musielakowi doktoratu honoris causa
- Przeprowadzenie hospitacji zajęć nauczycieli akademickich
- Okresowa ocena nauczycieli akademickich
- Zwiększenie aktywności naukowej
- Wdrożenie ankiet studenckich w formie elektronicznej
- Współudział w przygotowaniu Festiwalu Nauki
- Reklama Wydziału
 - Przygotowanie i przeprowadzenie cyklu wykładów popularno-naukowych dla młodzieży szkół średnich
 - Udział pracowników w konkursie *Matematyka bez granic*
 - Udział pracowników w konkursie *Zagadki matematyczne dla każdego*
- Organizacja cotygodniowych naukowych seminariów wydziałowych
- Przygotowanie stron pracowników w języku angielskim

Nie zrealizowano zamierzeń:

- Przygotowanie strony wydziałowej w języku angielskim

8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008

- Zwiększenie aktywności naukowej
- Organizacja konferencji naukowych
- Przygotowanie strony wydziałowej w języku angielskim
- Przygotowanie się do malejącej liczby studentów

**WYDZIAŁ
MECHANICZNY****1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH****DZIEKAN** dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ**PRODZIEKANI** dr Maria Suska

dr hab. inż. Adam W. Bydatek, prof. UZ

INSTYTUT BUDOWY I EKSPLOATACJI MASZYN**DYREKTOR** dr inż. Robert Barski**ZASTĘPCA DYREKTORA** dr inż. Mariusz Jenek

Zakład Mechaniki kierownik: dr hab. inż. Edward Walicki, prof. UZ

Zakład Automatykacji
Procesów Produkcyjnych kierownik: dr hab. inż. Adam W. Bydatek, prof. UZZakład Obróbki Ubytkowej
i Eksploatacji Maszyn p/o kierownik: dr inż. Alicja LaberZakład Budowy
i Eksploatacji Pojazdów kierownik: dr hab. inż. Józef Maćkiewicz, prof. UZZakład Projektowania
i Konstrukcji Maszyn p/o kierownik: dr inż. Marek Malinowski

Zakład Bioinżynierii kierownik: dr hab. inż. Elżbieta Krasicka-Cydzik, prof. UZ

INSTYTUT INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ**DYREKTOR** dr hab. inż. Roman Stryjski, prof. UZ**ZASTĘPCA DYREKTORA** dr inż. Julian Jakubowski

Zakład Inżynierii Jakości kierownik: dr hab. inż. Jerzy Mutwil, prof. UZ

Zakład Logistyki
i Systemów Informatycznych p/o kierownik: dr inż. Sławomir KłosZakład Zintegrowanych
Systemów Produkcyjnych kierownik: prof. dr hab. inż. Taras Nahirny**INSTYTUT EDUKACJI TECHNICZNO-INFORMATYCZNEJ****DYREKTOR** dr hab. Bogusław Pietrulewicz, prof. UZ**ZASTĘPCA DYREKTORA** dr Ryszard Matysiak

Zakład Dydaktyki Techniki, Informatyki

i Przedmiotów Zawodowych kierownik: dr hab. Mirosław Frejman, prof. UZ

Zakład Inżynierii Środowiska Pracy	kierownik: dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ
Zakład Podstaw Techniki	kierownik: dr hab. inż. Waldemar Uzdicki, prof. UZ
Zakład Automatyki i Technik Komputerowych	kierownik: prof. dr hab. inż. Władimir Dragajew

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW

Studia **stacjonarne zawodowe** – kierunki:

Edukacja Techniczno-Informatyczna

specjalność:

- bez specjalności

Mechanika i Budowa Maszyn

specjalności:

- Automatykacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych
- Konstrukcja i Eksploatacja Pojazdów

Studia **stacjonarne jednolite magisterskie** – kierunki:

Edukacja Techniczno-Informatyczna

specjalność:

- Inżynieria Środowiska Pracy
- Alternatywne Źródła Energii
- Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
- Mechaniczna Obróbka Drewna
- Zastosowanie Technik Komputerowych

Mechanika i Budowa Maszyn

specjalności:

- Automatykacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych
- Konstrukcja i Eksploatacja Pojazdów
- Eksploatacja Maszyn
- Konstrukcyjno-Menadżerska
- Technologia Maszyn

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

specjalności:

- Inżynieria Jakości
- Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego
- Zarządzanie Produkcją i Usługami

Studia **stacjonarne drugiego stopnia** – kierunki:

Edukacja Techniczno-Informatyczna

specjalność:

- Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
- Zastosowanie Technik Komputerowych

Studia **niestacjonarne pierwszego stopnia** – kierunki:

Edukacja Techniczno-Informatyczna

specjalność:

- Inżynieria Środowiska Pracy

Mechanika i Budowa Maszyn

specjalności:

- Automatykacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych

- Konstrukcja i Eksploatacja Pojazdów
- Eksploatacja Maszyn
- Konstrukcyjno-Menadżerska
- Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**
- specjalności:
 - Inżynieria Jakości
 - Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego
 - Zarządzanie Produkcją i Usługami

Studia **niestacjonarne jednolite magisterskie** – kierunki:

Edukacja Techniczno-Informatyczna

- specjalność:
- Inżynieria Środowiska Pracy
 - Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
 - Zastosowanie Technik Komputerowych

Studia **niestacjonarne drugiego stopnia** – kierunki:

Edukacja Techniczno-Informatyczna

- specjalności:
- Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
 - Ergonomia w Gospodarce
 - Inżynieria Środowiska Pracy
 - Zastosowanie Technik Komputerowych

Mechanika i Budowa Maszyn

- specjalności:
- Automatyzacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych

Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

- specjalności:
- Zarządzanie Produkcją i Usługami

2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

1. Informatyka dla Nauczycieli
2. Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość
3. Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

2.3. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH – NIE DOTYCZY

2.4 LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (Z UWZGLĘDNIENIEM SPECJALNOŚCI) –

STUDIA STACJONARNE

Edukacja Techniczno-Informatyczna	463 studentów
bez specjalności lub przed jej wyborem	259
na specjalnościach:	
– Alternatywne Źródła Energii	12
– Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość	40
– Inżynieria Środowiska Pracy	66
– Mechaniczna Obróbka Drewna	25
– Zastosowanie Technik Komputerowych	61
Mechanika i Budowa Maszyn	320 studentów
przed wyborem specjalności	205

na specjalnościach:	
– Automatyzacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych	27
– Eksploatacja Maszyn	11
– Konstrukcja i Eksploatacja Pojazdów	40
– Konstrukcyjno-Menadżerska	14
– Technologia Maszyn	23
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	423 studentów
przed wyborem specjalności	291
na specjalnościach:	
– Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego	53
– Inżynieria Jakości	42
– Zarządzanie Produkcją i Usługami	37

STUDIA NIESTACJONARNE

Edukacja techniczno-Informatyczna	421 studentów
przed wyborem specjalności	253
na specjalnościach:	
– Doradztwo Zawodowe i Przedsiębiorczość	27
– Ergonomia w Gospodarce	64
– Inżynieria Środowiska Pracy	55
– Zastosowanie Technik Komputerowych	22
Mechanika i Budowa Maszyn	266 studentów
przed wyborem specjalności	104
na specjalnościach:	
– Automatyzacja i Organizacja Procesów Produkcyjnych	49
– Konstrukcja i Eksploatacja Pojazdów	38
– Eksploatacja Maszyn	33
– Konstrukcyjno-Menadżerska	30
– Technologia Maszyn	12
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	336 studentów
przed wyborem specjalności	207
na specjalnościach:	
– Informatyczne Technologie Zarządzania Logistycznego	16
– Inżynieria Jakości 15	
– Zarządzanie Produkcją i Usługami	98

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: 55**2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH – NIE DOTYCZY****2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM**

**(WG PROWADZONYCH PRZEZ WYDZIAŁ KIERUNKÓW STUDIÓW
OD ICH URUCHOMIENIA WG STANU NA DZIEŃ 1 SIERPNI 2007)**

Liczba absolwentów kierunku:

– Edukacja Techniczno-Informatyczna	483
– Mechanika i Budowa Maszyn	4708
– Wychowanie Techniczne	3203
– Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	359

2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007

Studia dzienne	137
Studia zaoczne	190
Razem:	327

2.9. WYNIKI REKRUTACJI**2.9.1. NA ROK AKADEM. 2006/2007**

Studia stacjonarne:	
Edukacja Techniczno-Informatyczna	150
Mechanika i Budowa Maszyn	90
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	95
Razem:	335
Studia niestacjonarne:	
Edukacja Techniczno-Informatyczna	109
Mechanika i Budowa Maszyn	87
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	172
Razem:	368

2.9.2. NA ROK AKADEM. 2007/2008

Limity przyjęć na rok akademicki 2007/2008

Studia stacjonarne:	
Edukacja Techniczno-Informatyczna	120
Inżynieria Biomedyczna	60
Mechanika i Budowa Maszyn	140
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	120
Razem:	440
Studia niestacjonarne:	
Edukacja Techniczno-Informatyczna	180
Mechanika i Budowa Maszyn	180
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	180
Razem:	540

Uwaga. Wyniki rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne znane będą 21 września 2007r.

2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

Spada zainteresowanie kierunkami Edukacja Techniczno-Informatyczna i Mechanika i Budowa Maszyn, rośnie nadal zainteresowanie kierunkami techniczno-ekonomicznymi, takimi jak Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH**3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007****3.1.1. STYPENDIUM SOCJALNE**

Stypendium socjalne:	
– w sem. zimowym 411 wypłat na kwotę	343 403,00
– w sem. letnim 395 wypłat na kwotę	266 311,00
Razem w roku akad. 2006/2007 806 wypłat na kwotę	609 714,00

3.1.2 STYPENDIUM ZA WYNIKI W NAUCE

Stypendium za wyniki w nauce:

– w sem. zimowym 439 wypłat na kwotę	521 280,00
– w sem. letnim 362 wypłaty na kwotę	347 940,00
Razem w roku akad. 2006/2007 801 wypłat na kwotę	869 220,00

3.1.3. STYPENDIUM NA WYŻYWIENIE

Stypendium na wyżywienie:

– w sem. zimowym 411 wypłat na kwotę	123 540,00
– w sem. letnim 395 wypłat na kwotę	94 500,00
Razem w roku akad. 2006/2007 806 wypłat na kwotę	218 040,00

3.1.4. ZAPOMOGI

Zapomogi:

– w sem. zimowym 83 wypłaty na kwotę	32 780,00
– w sem. letnim 127 wypłat na kwotę	40 662,00
Razem w roku akad. 2006/2007 210 wypłat na kwotę	73 442,00

3.1.5. STYPENDIUM ZA WYNIKI W SPORCIE

Stypendium za wyniki w sporcie:

– w sem. zimowym 6 wypłat na kwotę	7 000,00
– w sem. letnim 6 wypłat na kwotę	5 600,00
Razem w roku akad. 2006/2007 12 wypłat na kwotę	12 600,00

3.1.6. STYPENDIUM SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych:

– w sem. zimowym 40 wypłat na kwotę	38 150,00
– w sem. letnim 42 wypłaty na kwotę	31 800,00
Razem w roku akad. 2006/2007 82 wypłaty na kwotę	69 950,00

3.1.7. STYPENDIUM MIESZKANIOWE

Stypendium mieszkaniowe:

– w sem. zimowym 161 wypłat na kwotę	73 530,00
– w sem. letnim 156 wypłat na kwotę	55 980,00
Razem w roku akad. 2006/2007 317 wypłat na kwotę	129 510,00

3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ**Program SOCRATES/ERASMUS**

1. Fachhochschule Würzburg – Schweinfurt
University of Applied Sciences, Niemcy
2 studentów
2. School of Engineering
Sheffield Hallam University
Wielka Brytania
3 studentów
3. Fachhochschule Wurzburg – Schweinfurt, Niemcy
University of Applied Sciences
2 studentów przez 1 semestr
11 studentów – wyjazd studyjny 3 dniowy

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW

Koło Naukowe 3P „Projektowania Produktów klasy P” powstało z inicjatywy studentów czwartego roku specjalności konstrukcyjno-menedżerskiej i zostało zarejestrowane w rejestrze kół naukowych UZ. Do zadań koła należy:

1. Integrowanie środowiska studenckiego UZ.
2. Organizowanie ciekawych wystaw i wykładów tematycznych, spotkań z przedstawicielami firm przemysłowych oraz imprez okolicznościowych.
3. Utrzymywanie ścisłych kontaktów z firmami zainteresowanymi współpracą z kołem, rozwijanie kontaktów między studentami naszego wydziału i firmami branżowo związanymi z Wydziałem Mechanicznym
4. Rozpowszechnianie najnowszej wiedzy technicznej
5. Zachęcanie studentów do aktywnego poznawania wiedzy technicznej i praktycznego stosowania, ze szczególnym uwzględnieniem metod i środków projektowania technicznego
6. Kształtowanie umiejętności samodzielnego i zespołowego rozwiązywania problemów naukowych
7. Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych, realizowanie ciekawych projektów naukowych
8. Organizowanie praktyk zawodowych i wycieczek tematycznych
9. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień w zakresie ogólnie rozumianego projektowania technicznego, w tym także metod projektowych, technologiczności konstrukcji, zastosowania nowoczesnych systemów Cax
10. Organizowanie otwartych seminariów i szkoleń z zakresu projektowania produktów
11. Udział członków koła będących studentami w konferencjach studenckich i młodych pracowników nauki

Członkami Zwyczajnymi Koła mogą być studenci oraz pracownicy naukowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego do stopnia doktora włącznie pracownicy naukowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego od stopnia doktora habilitowanego mogą ubiegać się o członkostwo honorowe. Godność Członka Honorowego nadaje Walne Zebranie w głosowaniu tajnym. O przyjęciu w poczet członków zwyczajnych decyduje Zarząd Koła w porozumieniu z Opiekunem i resztą członków koła. Koło liczy obecnie 27 członków.

KOŁO NAUKOWE „MECHATRONIK”

Studenckie Koło Naukowe „MECHATRONIK” skupia studentów kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, zainteresowanych poszerzaniem swojej wiedzy i rozwijaniem zainteresowań związanych z kierunkiem studiów. Członkami Koła są studenci czwartego i piątego roku studiów. Obecnie koło liczy 20 członków

Do zadań koła należy:

1. Integrowanie środowiska studenckiego UZ.
2. Organizowanie ciekawych wystaw i wykładów tematycznych.
3. Utrzymywanie kontaktów z firmami zainteresowanymi współpracą z kołem.
4. Rozpowszechnianie najnowszej wiedzy technicznej
5. Zachęcanie studentów do aktywnego poznawania wiedzy technicznej.
6. Kształtowanie umiejętności samodzielnego i zespołowego rozwiązywania problemów naukowych.
7. Prowadzenie prac badawczo-rozwojowych, realizowaniem ciekawych projektów naukowych.
8. Organizowanie praktyk zawodowych i wycieczek tematycznych.
9. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień w zakresie ogólnie rozumianej automatyki.

AKADEMICKI ZWIĄZEK MOTOROWY

Akademicki Związek Motorowy zrzesza studentów kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, zainteresowanych poszerzeniem swojej wiedzy i rozwijaniem zainteresowań związanych z kierunkiem studiów i motoryzacją. AZM powstał przy Zakładzie Budowy i Eksploatacji Pojazdów. Członkami Związku są studenci kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Obecnie związek liczy 20 członków

KOŁA NAUKOWE INSTYTUTU ETI 2006/2007

Koło Naukowe Ekostudent powstało z inicjatywy grupy studentów IV roku Uniwersytetu Zielonogórskiego kierunku ETI i zostało wpisane w Rejestrze Kół Naukowych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Opiekunem naukowym naszego Koła jest dr hab. inż. Maria Kowal, prof. UZ. Przedmiotem naszych zainteresowań są możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii w gospodarce, przemyśle i życiu codziennym.

Koło Naukowe Młodych Dydaktyków powstało w październiku 2005 roku z inicjatywy grupy studentów III i IV roku kierunku ETI i zostało zarejestrowane w Rejestrze Kół Naukowych Uniwersytetu Zielonogórskiego. Opiekunem koła jest dr Stanisława Danuta Frejman, prof. UZ, oraz mgr Krzysztof Kaleta

Celem Koła jest:

Integrowanie środowiska studenckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego

Rozbudzanie zainteresowań pracą badawczą – naukową, twórczą i samokształceniową. Rozpowszechnianie ciekawych metod nauczania – uczenia się. Zachęcanie studentów i środowisko dydaktyczne do aktywnego poznawania nowoczesnego podejścia do edukacji. Kształtowanie indywidualnego i zespołowego rozwiązywania problemów naukowych. Promocja i opracowywanie metod aktywizujących oraz jednostek metodycznych z ich udziałem. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień oraz pogłębianie wiedzy w zakresie dydaktyki ogólnej, dydaktyki techniki, dydaktyki informatyki i dydaktyki przedmiotów zawodowych. Rozwijanie umiejętności tworzenia scenariuszy jednostek metodycznych, planów wynikowych przez członków Koła. Umożliwienie studentom wymiany doświadczeń z pracownikami naukowymi, pracownikami systemu oświaty i nauczycielami. Prowadzenie prac badawczych nad możliwością wpływu metod, form organizacyjnych, środków dydaktycznych itp. na system kształcenia i poziom przygotowania uczniów na wszystkich szczeblach edukacji. Działalność mająca na celu promowanie nowoczesnej metodyki kształcenia. Zdobycie przez członków Koła samodzielności badawczej i dogłębnego opanowania wiedzy z zakresu dziedzin zawartych w punkcie 7 paragraf § 6. Promowanie Instytutu Edukacji Techniczno-Informatycznej.

KOŁO NAUKOWE OST-WEST MANAGEMENT

Główne cele koła naukowego:

Poszerzanie wiedzy i prowadzenie badań naukowych w obszarze zarządzania przedsiębiorstwami, zarządzania produkcją i usługami oraz informatycznych systemów wspomagania zarządzania. Koło naukowe co roku w semestrze letnim realizuje projekt wspólnie z FH Würzburg-Schweinfurt (Niemcy), w ramach którego organizowany jest wyjazd studyjny do FH Würzburg-Schweinfurt gdzie odbywają się wykłady i seminaria w języku angielskim i gdzie przygotowywane są założenia do projektu międzynarodowego. Badania realizowane w ramach projektów mają charakter badań stosowanych i są najczęściej prowadzone we współpracy z polskimi i niemieckimi przedsiębiorstwami. Pod koniec semestru letniego organizowane są warsztaty, podczas których prezentowane są wyniki pracy studentów. W ramach koła naukowego realizowane są wizyty w przedsiębiorstwach produkcyjnych z regionu Bawarii i Województwa Lubuskiego. Najlepsi studenci mają szansę studiowania w ramach progra-

mu Sokrates w FH Würzburg-Schweinfurt w semestrze zimowym na kierunku International Business.

3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW (NAGRODY I WYRÓŻNIENIA)

1. Wyróżnienie I-go stopnia w Ogólnopolskim Konkursie SIMP na najlepszą pracę magisterską

student Adam Olejzarz Modernizacja zawieszenia przeciwcieżarów w układzie zabezpieczenia napięcia lin głównych. Promotor: dr inż. Marek Malinowski

2. Wyróżnienie II-go stopnia w Ogólnopolskim Konkursie SIMP na najlepszą pracę magisterską

student Ryszard Gołąbek Analiza uszkodzeń oraz zmiany konstrukcyjne przenośnika zgrzeblowego na Wydziale Ołowiu HM Głogów. Promotor: dr inż. Marek Malinowski

Jak co roku nasi studenci uczestniczyli w Ogólnopolskim Konkursie Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, rywalizując o dyplom i nagrodę Prezesa dla autora najlepszej pracy dyplomowej o profilu mechanicznym. Na szczelbu Oddziału Zielonogórskiego za swoje prace, zostało wyróżnionych trzech studentów specjalności Konstrukcyjno-Menadżerskiej.

Są to:

- Czarniecki Zbigniew i Puczel Karol (praca pt. „Adaptacyjne algorytmy sterowania oraz wizualizacja pracy manipulatorów robotycznych”),
- Ćwiliński Maciej (praca pt. „Automatyzacja montażu wybranego węzła złączki hamulcowej”).

Koło Naukowe Młodych Dydaktyków, wyróżniło dyplomem uznania absolwentów:

V roku Łukasza Czarkowskiego oraz III lic. Konrada Siwińskiego i Michała Kaliszkę, za całokształt działalności naukowo-dydaktycznej.

3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

Organizowanie wycieczek tematycznych do zakładów pracy oraz pomoc pracowników wydziału przy organizowaniu spotkań przyszłych absolwentów z przedstawicielami przemysłu. Aby ułatwić start zawodowy naszym absolwentom, na terenie naszego wydziału zorganizowano Targi Pracy.

Organizowanie wycieczek tematycznych do zakładów pracy, znanych fabryk samochodów np. Mlada Bolesław (Skoda), Volkswagen Motor Polska Polkowice, Sitech w Polkowicach, KGHM Polska Miedź w Lubinie, HCP w Poznaniu, Gedia Polska w Nowej Soli, PGNiG „Nafta” w Zielonej Górze itp.

PRAKTYKI STUDENCKIE

1. Moskiewski Państwowy Uniwersytet Technologiczny MGTU Stankin – Rosja
2. Białoruska Państwowa Akademia Politechniczna [BSPA] w Mińsku – Białoruś

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	7
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	19
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	0

adiunkt	37
starszy wykładowca z doktoratem	4
starszy wykładowca bez doktoratu	1
asystent	54
Razem:	122
Pracownicy inżynierjno techniczni	19
Administracja	12
Razem:	32
Ogółem:	154

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIĄ 2006 R.

• Mechanika i Budowa Maszyn	
profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	3
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	5
Razem:	9
• Edukacja Techniczno-Informatyczna	
profesor zwyczajny	–
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	7
Razem:	8
• Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	
profesor zwyczajny	2
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	6
Razem:	8

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU

- stopień doktora uzyskali:
 - Czesław Częstochoowski
 - Joanna Cyganiuk
 - Jarosław Falicki
- stopień doktora habilitowanego uzyskali:

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za studia zaoczne			
Institut Informatyki i Zarządzania Produkcją	5 790	15 731	6 668	9 063	9 941	0
Institut Edukacji Techniczno-Informatycznej	8 325	24 660	10 100	14 560	16 335	16
Institut Budowy i Eksploatacji Maszyn	11 915	18 932	5 870	13 062	7 017	44
Razem Wydział	26 030	59 327	22 638	36 685	33 293	60

4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia w m ²	Liczba studentów przypadająca na 1 m ² powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	5	645	
– ćwiczeniowe (lab)	17	1 086	
– seminaryjne	7	322	
– lab. komputerowe	5	222	
Razem	34	2 275,00	0,1797

* dotyczy studentów studiów stacjonarnych

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA**5.1. BADANIA WŁASNE**

Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. Inż. Stanisław Laber, prof. UZ	Wykorzystanie preparatów eksploatacyjnych w procesie kształtowania technologicznej i eksploatacyjnej warstwy wierzchniej
Dr inż. Władysław Papacz	Materiały kompozytowe w zastosowaniu na struktury nośne pojazdów samochodowych
Dr hab. Inż. Edward Walicki, prof. UZ	Reodynamika przepływów w układach mechanicznych maszyn
Dr hab. Inż. Adam Bydałek, prof. UZ	Analiza możliwości zautomatyzowania wybranych procesów technologicznych i produkcyjnych
Prof. dr hab. inż. Ferdynand Romankiewicz	Doskonalenie materiałów i procesów technologii odlewniczej, obróbki cieplnej i antykorozyjnej
Dr inż. Marek Malinowski	Metody rozwiązywania zagadnień liniowych i nieliniowych mechaniki elementów porowatych i przepływu płynów nieniu-tonowskich
Dr hab. inż. Elżbieta Krasicka-Cydzik, prof. UZ	Analiza możliwości zastosowania nanostruktur TiO ₂ w inżynierii biomedycznej

Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. inż. Jerzy Mutwil, prof. UZ	Informatyczne technologie i metody zapewnienia jakości w procesach produkcyjnych
Dr inż. Sławomir Kłós	Metody oceny efektywności zintegrowanych systemów informatycznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych
Prof. dr hab. inż. Taras Nahirny	Modelowanie i symulacja procesów w inżynierii produkcji i zarządzaniu

Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. Mirosław Frejman, prof. UZ	Studia na kierunku ETI wobec nowych zadań kształcenia przedzawodowego i zawodowego. Problemy kształcenia i doskonalenia zawodowego pracowników

Dr hab. inż. Edward Kowal, prof. UZ	Ryzyko zawodowe i jego wpływ na zmęczenie i zachowalność
Dr hab. inż. Waldemar Użdżicki, prof. UZ	Problemy technologiczne, ekologiczne, ekonomiczne, bezpieczeństwa pracy, środowiska pracy w procesach wytwarzania
Prof. dr hab. inż. Władimir Dragajew	Komputerowe systemy sterowania obiektami technicznymi

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Instytut Informatyki i Zarządzania Produkcją

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. dr hab. inż. Roman Stryjski	Technologie informatyczne w inżynierii produkcji

Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
Dr hab. inż. Stanisław Laber, prof. UZ	Wybrane zagadnienia konstrukcji, technologii, eksploatacji oraz badania zjawisk zachodzących w procesach technologicznych i eksploatacyjnych.

Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Dr hab. Bogusław Pietrulewicz, prof. UZ	Modelowanie procesów technologicznych, pracy i edukacji

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

Wpływ stymulatorów oddziaływań rafinacyjnych w węglo-azoto-tlenowych układach żużliowych na stan i jakość powierzchni odlewów z mosiądzów armaturowych.

Otrzymywanie i charakterystyka samoorganizujących się nanometrów tlenkowych na implantowych stopach tytanu.

Stateczność dynamiczna porowatej powłoki walcowej.

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UE PROJEKT „SIEĆ WSPÓŁPRACY I WYMIANY WIEDZY W ZAKRESIE DZIAŁAŃ EDUKACYJNYCH” (01.10.2005 R. - 31.03.2007 R.)

Projekt: „Rozwój innowacji w województwie lubuskim – Platforma Działań Edukacyjnych”.
(30.01.2006 r. – 30.06.2007 r.)

Projekt: Recykling główny błon zmieszanych poliolefin dla zastosowań o dużej wartości dodanej w przemyśle opakowań wytwarzanych metodą rozdmuchu”. „Biogasmax”

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

Krajowa Konferencja Naukowa nt. „Opieka zdrowotna nad pracującymi – wielodyscyplinarność w zarządzaniu zdrowiem w miejscu pracy” – Myszęcín, 22-23.09.2006

II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna nt. „Alternatywne źródła energii” – Zielona Góra, 02.12.2006

Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. Osoby niepełnosprawne na współczesnym rynku pracy. Mobilność pracowników – Zielona Góra 15.03. 2007

XX Konferencja pt. „Teoria Maszyn i Mechanizmów”

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC: 292
 - w tym nabytych w roku akademickim 2006/2007: 18
- Liczba stacji roboczych: 79
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 285
 - w tym serwerów: 2

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

Tarnopolski Państwowy Uniwersytet Pedagogiczny, Ukraina

Tematyka: Rozwój zawodowy młodzieży

Rezultaty: wspólne publikacje naukowe

Rosyjska Akademia Kształcenia w Moskwie

Tematyka: Technologia kształcenia

Rezultaty: promocja kadr naukowych

Uniwersytet Pedagogiczny w Poczdamie, Niemcy

Tematyka: Przygotowanie kadr dla gospodarki

Rezultaty: Wymiana studentów; wspólne publikacje naukowe

Tematyka: Enterprise Resource Planning

Rezultaty: organizacja konferencji i warsztatów naukowych

Fraunhofer-Anwendungszentrum für Logistiksystemplanung und Informationssysteme
Cottbus, Deutschland

Tematyka: Zarządzanie logistyczne

Rezultaty: wspólne projekty z przedstawicielami przemysłu

Fachhochschule Mittweida, Deutschland

Tematyka: Distance Learning

Rezultaty: staże naukowe

Slovak University of Technology, Slovakia

Tematyka: Technologie Informatyczne

Rezultaty: wymiana naukowa, Członkostwo w Radzie Programowej miesięcznika Journal of Electrical Engineering

Uniwersytet Cambridge University Department of Materials Science and Metallurgy

Tematyka: Biosensory, Elektrochemia materiałów.

Rezultaty: publikacje, seminaria, wymiana osobowa Socrates;

Narodowa Akademia Nauk Białorusi

Tematyka: Reologia nieliniowo-lepkoplastycznych ośrodków, elektroeologia.

Rezultaty: Informatyka i technika cyfrowa, wymiana pracowników.

Białoruski Państwowy Koncern Naukowo-Wytwórczy Metalurgii Proszkowej

Tematyka: Badania własności trybologicznych materiałów przeciwścieranych otrzymanych za pomocą technologii metalurgii proszkowej.

Rezultaty: Wspólne badania, wymiana kadry i studentów, wspólne publikacje.

Moskiewski Państwowy Uniwersytet Technologiczny MGTU Stankin

Tematyka: Badania wpływu powłok narzędziowych na parametry skrawania.

Rezultaty: Wspólne rozprawy habilitacyjne, praktyki studenckie.

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA**6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE: 10****6.2. CZASOPISMA NAUKOWE (PERIODYKI): 138****6.3. WYDAWNICTWA KONFERENCYJNE: 32****6.4. WYDAWNICTWA NA POTRZEBY DYDAKTYKI
(PODRĘCZNIKI, SKRYPTY, MATERIAŁY DO ĆWICZEŃ): 39****7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

Wydawane od 2006 roku przez Instytut ETI czasopismo „Problemy Profesjologii” – półrocznik. Red. Naczelny Bogusław Pietrulewicz

**8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI
W ROKU AKADEMICKIM 2007/2008**

Najważniejszym zamierzeniem Wydziału Mechanicznego w roku ak. 2007/2008 jest rozwój kadry naukowej oraz starania o pozyskiwanie środków z UE na projekty oraz współpracę z ośrodkami zagranicznymi.

WYDZIAŁ NAUK PEDAGOGICZNYCH I SPOŁECZNYCH

1. KIEROWNICTWO WYDZIAŁU I JEGO JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

DZIEKAN prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski

PRODZIEKANI

ds. Organizacji i Rozwoju dr Ewa Narkiewicz-Niedbalec

ds. Studenckich prof. UZ dr hab. Ryszard Asienkiewicz

INSTYTUT PEDAGOGIKI I PSYCHOLOGII

DYREKTOR prof. dr hab. Krystyna Ferenz do 18.02.2007 r.
prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska od 19.02.2007 r.
– pełniąca obowiązki

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. naukowych prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska do 18.02.2007 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. dydaktycznych mgr Elżbieta Płodzień

Zakład Pedagogiki Wczesnoszkolnej kierownik: prof. dr hab. Krystyna Ferenz do 18.02.2007 r. od 19.02.2007 r. prof. UZ dr hab. Ryszard Asienkiewicz sprawuje opiekę naukową

Zakład Pedeutologii kierownik: prof. UZ dr hab. Edward Kozioł

Zakład Psychologii p.o. kierownika: dr Dorota Niewiedział

Zakład Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej kierownik: prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska

Zakład Nauk Pomocniczych Pedagogiki kierownik: prof. UZ dr hab. Pola Kuleczka

INSTYTUT PEDAGOGIKI SPOŁECZNEJ

DYREKTOR prof. UZ dr hab. Paweł Karpińczyk

ZASTĘPCA DYREKTORA prof. UZ dr hab. Bogdan Idzikowski

Zakład Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej kierownik: prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski

Zakład Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji p.o. kierownika: dr Artur Doliński od 01.11.2006 r.
dr Ewa Bochno

Zakład Edukacji Pozaszkolnej kierownik: prof. UZ dr hab. Zdzisław Wołk

Pracownia Poradnictwa w ramach Zakładu Edukacji Pozaszkolnej

Zakład Metodologii Badań
Społecznych

kierownik: prof. UZ dr hab. Bogdan Idzikowski
od 01.10.2006 r. prof. UZ dr hab. Paweł Karpińczyk

Zakład Pedagogiki
Kulturalno-Oświatowej

kierownik: prof. dr hab. Józef Kargul
od 01.10.2006 r. prof. UZ dr hab. Bogdan Idzikowski

INSTYTUT SOCJOLOGII

DYREKTOR dr Maria Zielińska
ZASTĘPCA DYREKTORA dr Krzysztof Lisowski

Zakład Socjologii Zbiorowości
Terytorialnych

kierownik: prof. UZ dr hab. Hans-Peter Mueller
kierownik: prof. UZ dr hab. Mirosław Chałubiński

Zakład Socjologii Wiedzy
Zakład Socjologii Wychowania
i Rodziny

kierownik: prof. UZ dr hab. Anna Wachowiak
kierownik: prof. UZ dr hab. Krystyna Janicka
kierownik: prof. dr hab. Kazimierz M. Słomczyński

Zakład Socjologii Ogólnej
Zakład Metodologii Socjologii
Katedra Mediów

i Technologii Informacyjnych
Katedra Wychowania Fizycznego

kierownik: prof. UZ dr hab. Marek Furmanek
kierownik: prof. UZ dr hab. Józef Tatarczuk

2. DZIAŁALNOŚĆ DYDAKTYCZNA

2.1. KIERUNKI STUDIÓW

- **Pedagogika** (studia zawodowe i magisterskie)

Specjalności:

- Animacja kultury i sportu
- Edukacja medialna i informatyczna
- Edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna
- Opieka i profilaktyka niedostosowania społecznego
- Praca socjalna
- Resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym

- **Pielęgniarstwo** (studia zawodowe) – od roku akademickiego 2007/2008
- **Socjologia** (zawodowe i studia magisterskie)
- **Wychowanie fizyczne** (studia zawodowe) – od roku akademickiego 2007/2008

W listopadzie 2006 r. na posiedzeniu Rady Wydziału podjęto dyskusję dotyczącą utworzenia kierunku pielęgniarstwo na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych. Inicjatywa tworzenia tego kierunku wiąże się z zapotrzebowaniem społecznym na kadre pielęgniarską, oczekiwaniami ze strony Urzędu Miasta, Szpitala Wojewódzkiego w Zielonej Górze. Po wielu rozmowach udało się podpisać stosowne porozumienia w zakresie kształcenia studentów nowo tworzonego kierunku m. in. z placówkami służby zdrowia i miejskimi jednostkami organizacyjnymi (Dom Pomocy Społecznej KOMBATANT, NZOZ „Medica”, Centrum Usług Opiekuńczych, Zespół Rehabilitacji Dzieci i Młodzieży „PROMYK”, Zakład Opiekuńczo-Rehabilitacyjny „ELŻBIETANKI”). Ponadto podpisano porozumienie z Medycznym Studium Zawodowym z Zielonej Górze, gdzie studenci będą mieli możliwość korzystania z pracowni pielęgniarstwa wraz z wyposażeniem. Nawiązano współpracę ze Szpitalem Wojewódzkim z Zielonej Górze oraz Wojewódzkim Szpitalem Specjalistycznym dla Nerwowo i Psychiczenie

Chorych w Ciburzu w zakresie realizacji praktyk studenckich. Pozyskano grupę osób, która spełnia wymogi kadrowe (troje samodzielnych pracowników naukowych, czterech doktorów nauk medycznych oraz pięciu magistrów pielęgniarstwa). Ze względu na specyfikę kierunku ten podlega dwóm ministerstwom: Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Ministerstwu Zdrowia. Państwowa Komisja Akredytacyjna przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą pielęgniarstwa, przyjęła do wiadomości informację o utworzeniu kierunku na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych UZ. Natomiast Krajową Radę Akredytacyjną Szkolnictwa Medycznego przy Ministerstwie Zdrowia przeprowadziła akredytację w wyniku, której uzyskaliśmy zgodę na kształcenia studentów na 3 lata.

Od października 2007 r. na Wydziale będą prowadzone studia na nowym kierunku Wychowanie fizyczne. Dzięki staraniom pracowników Katedry Wychowania Fizycznego udało się pozyskać kadrę do prowadzenia tych studiów. Studenci w ramach zajęć będą korzystali z hal sportowych, sali gimnastycznej, boisk, kortów tenisowych, siłowni, basenu oraz Ośrodka Jeździeckiego w Raculce.

Po ilości kandydatów składających dokumenty na studia, obserwuje się, że oba kierunki cieszą się bardzo dużym zainteresowaniem. Na 60 miejsc na pielęgniarstwo zgłosiło się w pierwszym terminie 87 kandydatów, na wychowanie fizyczne. Przy limicie 35 zgłosiło się 155 kandydatów.

2.1.1. STUDIA STACJONARNE

- Specjalności: kontynuacja do zakończenia cyklu kształcenia:
Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Terapia Pedagogiczna
Organizacja Życia Szkoły i Praca Opiekuńczo-Wychowawcza
Opieka i Pomoc Środowiskowa
Opieka i Profilaktyka Niedostosowania Społecznego
Rewalidacja Osób Chorych
Animacja Kultury
Animacja Kultury i Sportu
Poradnictwo
Praca Socjalna
Resocjalizacja i Profilaktyka Osób Niedostosowanych Społecznie
Resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym
Edukacja Medialna i Informatyczna
Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe
Pedagogika (specjalność wybierana po I roku)

2.1.2. STUDIA NIESTACJONARNE

- Specjalności: kontynuacja do zakończenia cyklu kształcenia
Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna – studia zawodowe, mgr, mgr uzup.
Opieka i profilaktyka niedostosowania społecznego – studia zawodowe, mgr, mgr uzup.
Pedagogika Ogólna – studia mgr uzup.
Animacja Kultury i Sportu – studia mgr
Praca Socjalna – studia zawodowe, mgr, studia mgr uzup.
Resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym – studia zawodowe, mgr
Edukacja Medialna i Informatyczna – studia zawodowe, mgr

Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe – studia mgr
Pedagogika (specjalność wybierana po I roku)

2.2. STUDIA PODYPLOMOWE

Arteterapia
Edukacja Przedszkolna i Wczesnoszkolna
Logopedia z Terapią Pedagogiczną
Oligofrenopedagogika
Organizacja i Zarządzanie Instytucjami Pomocy Społecznej
Pedagogika Opiekuńczo-Wychowawcza
Pedagogika Opiekuńczo-Wychowawcza – projekt jest współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa
Poradnictwo i Pomoc Psychologiczna
Resocjalizacja
Socjoterapia
Terapia Pedagogiczna
Wychowanie fizyczne i gimnastyka korekcyjna

2.3. STUDIA DOKTORANCKIE

* Nie są prowadzone

2.4. LICZBA STUDENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA (Z UWZGLĘDNIENIEM SPECJALNOŚCI)

• stacjonarne:	
Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna	114
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna	35
Zintegrowana Edukacja Wczesnoszkolna i Terapia Pedagogiczna	30
Organizacja Życia Szkoły i Praca Opiekuńczo-Wychowawcza	96
Opieka i Pomoc Środowiskowa	37
Opieka i profilaktyka niedostosowania społecznego	347
Rewalidacja Osób Chorych	41
Animacja Kultury	83
Animacja Kultury i Sportu	107
Poradnictwo	62
Praca Socjalna	259
Resocjalizacja i Profilaktyka Osób Niedostosowanych Społecznie	111
Resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym	156
Edukacja Medialna i Informatyczna	168
Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe	101
Pedagogika (specjalność wybierana po I roku)	192
Socjologia	114
• niestacjonarne:	
Edukacja Wczesnoszkolna i Przedszkolna – studia zawodowe, mgr, mgr uzupełniające	220
Opieka i profilaktyka niedostosowania społecznego – studia zawodowe, mgr, mgr uzupełniające	218

Pedagogika Ogólna – studia mgr uzup.	48
Animacja Kultury i Sportu – studia mgr	43
Praca Socjalna – studia zawodowe, mgr, studia mgr uzup.	216
Resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym – studia zawodowe, mgr	267
Edukacja Medialna i Informatyczna – studia zawodowe, mgr	114
Pedagogika Pracy i Poradnictwo Zawodowe – studia mgr	93
Pedagogika (specjalność wybierana po I roku)	245

2.5. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: 285**2.6. LICZBA SŁUCHACZY STUDIÓW DOKTORANCKICH: NIE SĄ PROWADZONE****2.7. LICZBA ABSOLWENTÓW OGÓŁEM**

Pedagogika	21 989
Socjologia	1 652
Razem:	21 989

2.8. LICZBA ABSOLWENTÓW WG SYSTEMU KSZTAŁCENIA ZA ROK 2006/2007**Pedagogika**

- stacjonarne 468
- niestacjonarne 399

Socjologia

- stacjonarne 65
- niestacjonarne 91

2.9. WYNIKI REKRUTACJI**2.9.1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007**

- stacjonarne 310
- niestacjonarne 640

2.9.2. NA ROK AKADEMICKI 2007/2008

- stacjonarne 325
- niestacjonarne 655 limity – rekrutacja trwa do 21.09.2007 r.

2.9.3. OCENA TRENDÓW REKRUTACYJNYCH

Ponownie odnotowano wzrost zainteresowania ofertą edukacyjną naszego Wydziału. Pedagogika cieszy się dużym zainteresowaniem absolwentów szkół średnich, o czym świadczy rosnąca liczba osób starających się o przyjęcie na studia (w roku akademickim 2002/2003 – 2,2 osób na 1 miejsce, w roku 2004/2005 – 2,9; w roku 2005/2006 – 4,7; w roku 2006/2007 – 5,08, w roku 2007/2008 – 5,4). Na studia stacjonarne dokumenty złożyło 972 osoby na 180 miejsc. Niestabnącym zainteresowaniem cieszą się również studia magisterskie i magisterskie uzupełniające (rekrutacja trwa).

Studia socjologiczne w trybie stacjonarnym cieszą się niestabnącym zainteresowaniem, o czym świadczy fakt, że na jedno miejsce przypadało 7,72 kandydatów. Na studia stacjonarne dokumenty złożyło 386 kandydatów na 50 miejsc. Na studia niestacjonarnych rekrutacja jest w toku.

Uwzględniając potrzeby środowiska lokalnego i rynku pracy Wydział uruchamia kształcenie na nowych kierunkach: Pielęgniarstwo, Wychowanie fizyczne. Na Pielęgniarstwo dokumenty złożyło 87 osób na 60 miejsc na studiach stacjonarnych. Natomiast na Wychowanie fizyczne zgłosiło chęć studiowania 155 osób na 35 miejsc. Obserwuje się również bardzo duże zainteresowanie tymi kierunkami w przypadku naboru na studia niestacjonarne, ostateczne wyniki będą znane po 21.09.2007 r.

3. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE SPRAW STUDENCKICH

3.1. POMOC MATERIALNA W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

- stypendia socjalne – 974 os. – kwota 1 531 624 zł (średnio 170 180 zł m-c)
- stypendia za wyniki w nauce 1070 os. – kwota 1 947 300 zł (216 367 zł)
- stypendia na wyżywienie 974 os. – kwota 528 000 zł (58 667 zł)
- stypendia mieszkaniowe 364 os. – kwota 294 930 zł (32 770 zł)
- stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych 115 os. – kwota 203 100 zł (22 567 zł)
- stypendia za wyniki w sporcie 14 os. – kwota 34 800 zł (3867 zł)
- zapomogi 84 os. – kwota 203 900 zł (22 656 zł)
- stypendia MEN za wybitne osiągnięcia w nauce 6os. – kwota 70 200 zł (7800 zł)

3.2. WYMIANA STUDENTÓW Z ZAGRANICĄ

Po raz pierwszy udało się sfinalizować projekt pn: „Praktyki dla studentów 2 i 3 roku pedagogiki wczesnoszkolnej i przedszkolnej Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych Uniwersytetu Zielonogórskiego, w przedszkolach niemieckich”. W programie uczestniczyło 10 studentów.

W programie SOCRATES/ERASMUS uczestniczyli następujący studenci:

- Monika Górzna (IV EMil) PORTUGALIA
- Anna Moszkowicz (IV EMil) PORTUGALIA
- Karolina Kuczyńska (VOiKŻ) NIEMCY
- Magdalena Mastaj (V PPIPZ) FINLANDIA
- Grupa 11 studentów socjologii wyjechało do Niemiec na warsztaty naukowe. Opiekunem grupy był prof. UZ dr hab. Hans-Peter Mueller.

W ramach wymiany studenckiej Wydział przyjął Radkę Smolikową z University of Hradec Kralove w Czechach oraz Jörga Schartha z Universität Leipzig.

3.3. DZIAŁALNOŚĆ STUDENTÓW

Na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych funkcjonują następujące koła naukowe: Koło Naukowe Studentów Pedagogiki Opiekuńczej Koło Naukowe Studentów „In Corpore”

Studenckie Koło Naukowe „Kontakt”

Studenckie Koło Naukowe Pomocy Dzieciom z Trudnościami Edukacyjnymi Studenckie

Koło Naukowe „NOWINA” (Nowe Oblicze Wychowania i Nauczycielskiej Aktywności)

Studenckie Koło Naukowe „Korporacja”

Koło Naukowe „Mrowisko”

Koło Naukowe „Wychowania Seksualnego i Profilaktyki AIDS”, którego opiekunem jest prof. UZ, dr hab. Zbigniew Izdebski. Podczas Festiwalu Nauki 2007 został przedstawiony w formie pokazu doświadczalnego indywidualny projekt pod nazwą „Poradnictwo młodzieżowe i seksualne – od teorii do praktyki”. Celem projektu było zaznajomienie mieszkańców mia-

sta oraz innych studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego z dotychczasowymi osiągnięciami oraz planowaną działalnością Zakładu Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej i Studenckiego Seksuologicznego Koła Naukowego zwłaszcza w zakresie realizowanych ogólnopolskich i międzynarodowych projektów badawczych, edukacyjnych i profilaktycznych. Ponadto zorganizowano 24 Międzynarodowego Memoriału Pamięci i Mobilizacji w Walce z AIDS.

Koło Naukowe „Pedagogów i Wolontariuszy”

Terenowy Oddział Polskiego Towarzystwa Penitencjarnego

Koło Naukowe „reAnimacja”

Koło Naukowe „Info Arche”

Koło Naukowe Socjologów

Koło Naukowe Studentów Pedagogiki Opiekuńczej

Opiekunowie – dr Grażyna Gajewska, mgr Anna Szczęsna, dr Artur Doliński, dr Marzena Sendyk. Data rejestracji – 20 maja 1997 r. Cele Koła:

- a) podejmowanie badań empirycznych i kształtowanie umiejętności pisania tekstów naukowych, organizowanie seminariów i konferencji oraz spotkań z ciekawymi ludźmi nauki i praktyki w zakresie opieki i wychowania dzieci i młodzieży w różnych układach i sytuacjach opiekuńczo-wychowawczych,
- b) kształtowanie kompetencji pedagogicznych studentów, opracowywania i realizacja cykli zajęć opiekuńczo-wychowawczych oraz okazjonalnych spotkań z dziećmi i młodzieżą w środowisku lokalnym oraz placówkach opiekuńczo-wychowawczych,
- c) utrzymywanie współpracy z lokalnymi organizacjami społecznymi działającymi na rzecz opieki i wychowania dzieci i młodzieży w środowisku rodzinnym, szkolnym oraz pozarodzinnym i pozaszkolnym,
- d) integracja studentów i kadry naukowej zajmującej się pedagogiką opiekuńczą oraz tworzenie tradycji kierunku, organizowanie corocznego uroczystego wręczenia dyplomów absolwentom pedagogiki opiekuńczej i terapeutycznej,
- e) rozwijanie umiejętności gry na gitarze i jej wykorzystanie w pracy wychowawczej z dziećmi i młodzieżą, tworzenie zespołu najlepiej grających osób.

Koło Naukowe Studentów „In Corpore” Opiekun – dr Anetta Soroka-Fedorczuk, dr Iwona Rudek. Data rejestracji 2000 rok. Cele koła:

- a) badanie warunków rozwoju i edukacji dzieci z różnych środowisk,
- b) włączanie studentów w bezpośrednie działania na rzecz dzieci (działalność artystyczna, rozrywkowa, pomocowa),
- c) integracja środowiska studentów poprzez udział w sesjach wspólnotowych.

Studenckie Koło Naukowe „KONTAKT” Opiekun: dr Helena Ochonczenko. Data rejestracji: 11 września 2003 r. – Rejestr Kół Naukowych nr 16/2003. Celem działalności Koła Naukowego „Kontakt” jest samokształcenie i rozwój wybiegający poza ramy teorii i naukowości pedagogiki oraz pogłębianie indywidualnych zainteresowań członków Koła. Do zadań Koła należy m.in.:

- a) organizowanie spotkań o charakterze naukowym i warsztatowym,
- b) przygotowanie członków Koła do działalności naukowej,
- c) organizowanie prac wolontaryjnych,
- d) współpraca ze: szkołami, przedszkolami, lokalnymi organizacjami i instytucjami działającymi na rzecz edukacji, opieki, wychowania i pomocy osobom jej potrzebującym, rodzinami dzieci specjalnej troski, organami władzy UZ, innymi kołami naukowymi UZ i z innych uczelni.

Studenckie Koło Naukowe Pomocy Dzieciom z Trudnościami Edukacyjnymi Opiekun: dr Aneta Rudzińska-Rogoża. Data rejestracji: 18 listopada 2003 r. – Rejestr Kół Naukowych nr 17/2003. Zadania Koła:

- a) nawiązywanie i utrzymywanie współpracy z placówkami oświatowymi, które wykażą zapotrzebowanie na pomoc dzieciom z trudnościami edukacyjnymi.
- b) organizowanie i prowadzenie wszelkich form pozalekcyjnych zaspokajających różne potrzeby podopiecznych.
- c) udzielanie nauczycielom, rodzicom i opiekunom dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi pomocy w wypełnianiu zadań opiekuńczych, wychowawczych i kształcących.
- d) rozwijanie zainteresowań i uzdolnień uczniów z trudnościami edukacyjnymi i wybitnie zdolnymi.

Studenckie Koło Naukowe „NOWINA” (Nowe Oblicze Wychowania i Nauczycielskiej Aktywności) Opiekunowie: prof. UZ dr hab. Edward Kozioł, mgr Anita Famuła. Data rejestracji: 2004 rok. W kole działają studenci pedagogiki, politologii, matematyki. Zadania Koła:

- a) rozbudzanie zainteresowań studentów pracą naukową i badawczą, twórczą, samokształceniową i popularyzatorską w środowisku studenckim.
- b) podejmowanie badań empirycznych i prowadzenie rozpraw teoretycznych dotyczących współczesnych wyzwań edukacji, szkoły i nauczycieli.
- c) podejmowanie inicjatyw na rzecz aktywizowania środowiska studenckiego w zakresie - nauki konferencje, seminaria i sesje naukowe, kontaktów wewnątrz środowiska akademickiego, dyskusje, spotkania.
- d) utrzymywanie współpracy z lokalnymi organizacjami działającymi na rzecz edukacji i nauczycieli.
- e) (ZTE “Civilitas”, Międzyszkolne Centrum Informacji oraz Edukacji Europejskiej i Regionalnej).
- f) Pomoc w rozwoju zainteresowań naukowych i kulturalnych studentów i nauczycieli.

Studenckie Koło Naukowe „Kooperacja” Opiekun: mgr Agnieszka Olczak. Data rejestracji: 2006 rok. Koło skupia studentów Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych UZ. Zostało wpisane w Rejestrze Kół Naukowych Uniwersytetu Zielonogórskiego w dniu 11.12.2006 roku, pod numerem 56/2006. Do głównych zadań Koła należą:

- a) aktywny udział w rozwiązywaniu lokalnych. problemów edukacyjnych.
- b) współudział w badaniach zjawisk edukacyjnych.
- c) organizacja spotkań dyskusyjnych na tematy edukacyjne oraz współudział w organizowaniu konferencji.

Zarówno studenci zrzeszeni w kołach naukowych, jak i pozostali studenci aktywnie angażują się w kampanię informacyjną przed rekrutacją, prezentują ofertę Wydziału podczas akcji „Drzwi Otwarte”, jak również współpracują z licznymi instytucjami opieki i pomocy społecznej w ramach wolontariatu. Studenci animacji prowadzą działalność artystyczną, prezentują dorobek fotograficzny i taneczny oraz jako jedyne w Polsce środowisko akademickie – organizują Konkurs Recytatorski i Międzynarodowy Festiwal Improwizacji Tanecznych. Aktywnie działające kluby studenckie „Zatem”, „Gęba”, „U Ojca”, stwarzają możliwość zaspokajania potrzeb kulturalnych studiującej młodzieży i rozwijania jej twórczej aktywności. Wiele z aktualnie działających kabaretów zdobyło nagrody i wyróżnienia na festiwalach i konkursach.

Studenci animacji kultury i sportu aktywnie uczestniczą w Akademickim Związku Sportowym, gdzie są zawodnikami podstawowego składu zespołu grającego w I lidze mężczyzn w piłce ręcznej oraz II lidze w piłce siatkowej i tenisie stołowym. W okresie zimowym uczestniczą w wyjazdach weekendowych w górach (jazda na nartach), latem uczestniczą w obozach kajakowych i żeglarskich.

3.4. SZCZEGÓLNE OSIĄGNIĘCIA STUDENTÓW

Złożone zostały wnioski o stypendium Ministra Edukacji Narodowej za osiągnięcia w nauce oraz za wybitne osiągnięcia sportowe na rok akademicki 2006/2007 dla wyróżniających się studentów:

- Tomasz Rumianowski
- Emilia Rogala
- Marek Pakoński
- Małgorzata Bejgier
- Małgorzata Sidoruk
- Joanna Skierska

Student IV roku Pedagogiki Pracy i Poradnictwa Zawodowego Łukasz Czapla osiąga wysokie wyniki w sporcie zakresie strzelectwa sportowego. Jest mistrzem Europy w swojej klasie oraz wielokrotnym mistrzem Polski.

Studenci Animacji Kultury i Sportu, Paulina Świącańska i Piotr Sroka (aktualnie III rok) są laureatami Stypendium Telewizji Polskiej „Dolina Kreatywna, czyli czego szuka młoda sztuka”.

Student V roku Animacji Społeczno-Kulturalnej Grzegorz Krause jest dwukrotnym laureatem „Doliny Kreatywnej” oraz twórcą Warsztatów Artystycznych Innowacji Kulturalnych.

Studenci – członkowie koła „reAnimator” zostali zakwalifikowani na Międzynarodowy Festiwal Tańca Współczesnego w Budapeszcie.

3.5. OMÓWIENIE ZAANGAŻOWANIA WYDZIAŁU W SPRAWY STUDENCKIE ORAZ FORMY WSPÓŁPRACY Z PRZEDSTAWICIELAMI WYDZIAŁOWEGO SAMORZĄDU STUDENCKIEGO

Studenci aktywnie uczestniczą w posiedzeniach Rady Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych, w pracach Wydziałowej Komisji Stypendialnej.

4. KADRA

4.1. STAN I STRUKTURA ZATRUDNIENIA

profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	1 do 18.02.2007 r.
profesor nadzwyczajny bez tytułu naukowego	15
adiunkt z habilitacją	0
adiunkt	68
starszy wykładowca z doktoratem	6
starszy wykładowca bez doktoratu	2
wykładowca	2
asystent	42
asystent z doktoratem	12
Razem:	149
pracownicy inżynierjno-techniczni	2
administracja	19
Razem:	21
Ogółem:	170

4.2. OBSADA KADROWA KIERUNKÓW STUDIÓW NA DZIEŃ 1 SIERPNIA 2007 R.

- Pedagogika

profesor zwyczajny	0
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	8
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora (jako osoby wspomagające)	3
adiunkt z habilitacją	0
Razem:	11
• Socjologia	
profesor zwyczajny	1
profesor nadzwyczajny z tytułem profesora	0
profesor nadzwyczajny bez tytułu profesora	5
adiunkt z habilitacją	0
Razem:	6

Sytuacja kadrowa Wydziału z roku na rok staje się coraz bardziej trudna, o czym świadczy fakt przechodzeniem na emeryturę kolejnej grupy profesorów. Od października 2006 r. na emeryturę przeszło 2 profesorów tytularnych (prof. dr hab. Alicja Kargulowa, prof. dr hab. Józef Kargul). Swoje odejście sygnalizowała prof. dr hab. Krystyna Ferenc, co nastąpiło w lutym 2007 r. Od 1 października 2007 r. prawa emerytalne nabędzie prof. UZ dr hab. Edward Koziół.

Z punktu widzenia stanu kadrowego Wydziału, ważnym jest fakt, że od 1.10.2007 r. kadrę naszego Wydziału wzmocni dr hab. Dorota Rybczyńska.

4.3. ROZWÓJ KADRY NAUKOWO-DYDAKTYCZNEJ W 2006/2007 ROKU

Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora nauk humanistycznych w zakresie pedagogiki.

Promocje i mianowania w roku akademickim 2006/2007:

- liczba promocji doktorskich osób będących pracownikami Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych: 6
- liczba promocji doktorskich osób nie będących pracownikami Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych: 2
- wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego UZ na czas określony: 4
- wnioski o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego UZ na czas nieokreślony: 0

Poza Wydziałem stopień naukowy doktora nauk humanistycznych w zakresie socjologii uzyskały 2 osoby.

Władze dziekańskie systematycznie podejmują rozmowy grupą adiunktów w sprawie aktywizacji przewodów habilitacyjnych. 28.03.2007 r. na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Wrocławskiego otwarto przewód habilitacyjny pn. „Socjalizacja poznawcza uczącej się młodzieży: studium z zakresu socjologii wiedzy i edukacji” dr Ewie Narkiewicz-Niedbałec. 26.06.2007 r. w Uniwersytecie Łódzkim na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym otwarto przewód habilitacyjny pn. „Ariergarda realnego socjalizmu: społeczne biografie pokolenia stanu wojennego” dr Marii Zielińskiej.

4.4. NAGRODY I WYRÓŻNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

Rada Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych pozytywnie zaopiniowała wniosek o nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za 2006 r. dla prof. dr hab. Zbigniewa

Izdebskiego za pracę: „Seksualności Polaków w dobie HIV/AIDS. Studium porównawcze 1997-2001-2005”.

4.5. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE

Nazwa jednostki organizacyjnej	Pensum	Liczba godzin		Liczba godzin efektywnych	Liczba godzin ponadwymiarowych	Niedociążenia
		obliczeniowych	w tym: za st. niest.			
Instytut Pedagogiki i Psychologii	14 956	29 403	9 360	20 043	14 447	34
Instytut Pedagogiki Społecznej	7 640	27 832	8 310	18 191	20 192	0
Instytut Socjologii	6 373	12 485	5 075	7 410	1 037	0
Katedra Mediów i Technologii Informatycznych	2 580	9 509	3 254	6 255	3 675	0
Katedra Wychowania Fizycznego	600	2 123	533	1 590	990	0
Razem Wydział	32 149	81 352	26 532	53 489	40 341	34

4.6. LICZBA SAL PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

Rodzaj sal dydaktycznych	Liczba	Powierzchnia (w m ²)	Liczba studentów przypadająca na 1 m ² powierzchni dydaktycznej*
– wykładowe	5	544	0,73
– ćwiczeniowe	15	979	1,05
– seminaryjne	4	156	0,68
– laboratoryjne	13	304	0,41
Razem	30	1983	2,87

* dotyczy studentów studiów stacjonarnych

4.7. OCENA POSIADANEJ WYDZIAŁOWEJ BAZY DYDAKTYCZNEJ

Trudności sprawia ograniczenie możliwości dostępu do dużych sal wykładowych (korzystają z nich dwa wydziały), zbyt mała liczba sal ćwiczeniowych dostosowanych do liczby studentów (grupa ćwiczeniowa powinna liczyć do 30 studentów), brak wystarczającego wyposażenia sal w aparaturę audiowizualną. Istnieje potrzeba zaopatrzenia sal wykładowych w budynku przy al. Wojska Polskiego 69 oraz przy ul. Ogrodowej w rzutniki multimedialne. W wyniku zgłoszenia złożonego w 2005 roku dokonano jedynie naprawy dachu, a pomieszczenia Zakładu Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej przy ul. Ogrodowej wymagają remontu.

Instytut Socjologii nie posiada nowoczesnego sprzętu potrzebnego do prowadzenia wykładów, seminariów, itp. IS posiada 2 rzutniki (tradycyjne), jeden z nich jest przenośny, z drugiego – dużego i ciężkiego można korzystać tylko w sali nr 5 na terenie IS. Potrzebne byłyby lekkie rzutniki, ponieważ większość sal w kampusie B, nie posiada sprzętu do wypożyczenia. Odczuwalne są również braki w zakresie sprzętu potrzebnego do prac badawczych prowadzonych w terenie (dyktafony) oraz umożliwiających opracowanie pozyskanych danych empirycznych. Stan techniczny pomieszczeń uległ poprawie, po remoncie, który odbył się w październiku 2005 roku, jednak nadal pomieszczenia te posiadają słabą wentylację, a w zimie są nieodpowiednio dogrzane.

Niewątpliwym utrudnieniem dla funkcjonowania Wydziału jest fakt, że zajęcia dydaktyczne będą odbywały się w sześciu różnych obiektach. Ze smutkiem przyjęto informację, że w planie inwestycji nie znalazła się budowa biblioteki, w której część pomieszczeń byłaby przeznaczona dla naszego Wydziału.

5. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA

5.1. BADANIA WŁASNE

Instytut Pedagogiki i Psychologii

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska	Opieka i profilaktyka niedostosowania społecznego dzieci i młodzieży (rok 2006) Społeczne konteksty rozwoju dzieci i młodzieży w dobie przemian (rok 2007)
prof. UZ dr hab. Edward Kozioł	Zachowania zawodowe nauczycieli i ich uwarunkowania (rok 2006) Oczekiwania społeczne a zachowania zawodowe nauczycieli gimnazjum (rok 2007)
prof. UZ dr hab. Pola Kuleczka	Sytuacja edukacyjna dzieci sześciolletnich w Zielonej Górze – badania pilotażowe (rok 2007)

Instytut Pedagogiki Społecznej

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski	Społeczne, edukacyjne i zdrowotne konteksty seksualności (rok 2007)
Prof. dr hab. Józef Kargul	Animacja i edukacja dorosłych w perspektywie czasu wolnego i wyzwań XXI wieku. Kreatorzy społeczności lokalnych (rok 2006)
prof. UZ dr hab. Bogdan Idzikowski	Animacja i edukacja kulturalna – różne konteksty (rok 2007)
prof. UZ dr hab. Zdzisław Wołk	Profilaktyka i wspomaganie społeczne środowisk lokalnych w perspektywie wyzwań związanych z życiem w społeczeństwie ryzyka (rok 2006 i 2007).

Instytut Socjologii

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. UZ dr hab. Mirosław Chałubiński	Pogranicza nowej Europy (rok 2006 i 2007)

Katedra Mediów i Technologii Informacyjnych

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
prof. UZ dr hab. Wielisława Osmańska-Furmanek	Oddziaływania pedagogiczne technologii informacji w edukacji i komunikacji społecznej (rok 2006 i 2007)

Katedra Wychowania Fizycznego

Kierownik tematu	Temat pracy własnej
Prof. UZ dr hab. Ryszard Asienkiewicz	Skład ciała młodzieży akademickiej w ujęciu rytmów sezonowych (rok 2006) Sprawność motoryczna młodzieży akademickiej w ujęciu rytmów sezonowych (rok 2007)

Prof. UZ dr hab. Józef Tatarczuk	Wpływ przemian społeczno-gospodarczych na poziom rozwoju fizycznego dzieci i młodzieży Ziemi Lubuskiej (rok 2006)
----------------------------------	---

5.2. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

Instytut Pedagogiki i Psychologii

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. dr hab. Krystyna Ferencz	Optymalizacja procesów kształcenia w zreformowanej szkole (rok 2006)
prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska	Problemy kształcenia i wychowania w reformującej się szkole (rok 2007)

Instytut Pedagogiki Społecznej

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. UZ dr hab. Paweł Karpińczyk	Socjalizacja młodzieży i psychoseksualne funkcjonowanie osób niepełnosprawnych (rok 2007)

Instytut Socjologii

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
dr Maria Zielińska	Lubuski Sondaż Społeczny (rok 2006 i 2007)

Katedra Mediów i Technologii Informacyjnych

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. UZ dr hab. Marek Furmanek	Media i technologie informacyjne w globalnej przestrzeni edukacyjno-komunikacyjnej (rok 2006 i 2007)

Katedra Wychowania Fizycznego

Kierownik tematu	Temat pracy statutowej
prof. UZ dr hab. Józef Tatarczuk	Sprawność motoryczna i zachowania zdrowotne pozytywne i negatywne wśród wybranych uczniów województwa lubuskiego (rok 2006) Badania składu ciała młodzieży akademickiej (rok 2007)

5.3. PROJEKTY BADAWCZE

W Zakładzie Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej zakończono drugi etap badań podłużnych poświęconych niedostosowaniu społecznemu gimnazjalistów. Materiał badawczy jest obecnie poddawany analizie ilościowej i jakościowej. Efektem projektu będzie raport „Niedostosowanie społeczne zielonogórskich gimnazjalistów w latach 2004-2007.

W Zakładzie poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej realizowane są następujące projekty:

- Eurosupport V inicjatywa – skupia się na zdrowiu seksualnym i reprodukcyjnym osób żyjących z HIV ze specjalną uwagą na wtórną profilaktykę – kierownik: prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski.
- BORDERNET – profilaktyka, diagnostyka i leczenie HIV/AIDS oraz chorób przenoszonych drogą płciową w regionach przygranicznych i nowych krajach Unii Europejskiej – kierownik: prof. UZ. dr hab. Zbigniew Izdebski.

- DAPHNE II, projekt: Baltic Sea Region – Comprehensive Assistance to Children Victims of Trafficking BSR CACVT – przemoc wobec dzieci – mgr Agnieszka Felińska osoba biorąca udział w projekcie.

Widoczne jest również duże zaangażowanie ze strony instytutu Socjologii w realizacji projektów badawczych, dzięki czemu podjęto następujące badania:

- „Lubuski Sondaż Społeczny”, którego pierwsza edycja została zrealizowana w 2006 roku. Jego efektem jest udostępnienie zebranych danych społeczności lokalnej za pośrednictwem publikacji w lokalnych mediach. Wyniki LSS stanowią także jedną z empirycznych podstaw działalności naukowej młodej kadry naukowej IS UZ. LSS jest projektem wieloetapowym i jego kolejne edycje będą realizowane w następnych latach (co 3 lata).
- „Mieszkańcy Zielonej Góry o wyborach prezydenta miasta oraz o Uniwersytecie Zielonogórskim”. Dane pozyskane w badaniu zostały wykorzystane w lokalnych mediach. Inną formą ich popularyzacji było zaprezentowanie ich podczas debaty toczącej się w czasie tegorocznego Festiwalu Nauki Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- W czerwcu 2006 roku została podpisana umowa tworząca Konsorcjum Badawcze w Głogowie. Jest to umowa pomiędzy Instytutem Socjologii UZ, Państwową Wyższą Szkołą Zawodową z siedzibą w Głogowie i Głogowskim Towarzystwem Naukowym. Zadaniem tego Konsorcjum jest stworzenie platformy współpracy dla członków w celu realizacji wspólnych projektów. Pierwszym efektem tej współpracy jest przygotowanie projektu pt. „Bariery zatrudnienia. Socjologiczna diagnoza polityki kadrowej głogowskich pracodawców”.
- Instytut Socjologii włączył się w przygotowanie i realizację badań pt. „Lubuskie Trójmiasto. Kwalifikacje a rynek pracy”. W skład zespołu badawczego wchodzi pracownicy IS. Jest to wynik współpracy IS z Urzędem Miasta Zielonej Góry i Organizacją Pracodawców Ziemi Lubuskiej.

W roku akademickim 2006/2007 przygotowywane i realizowane były następujące projekty badawcze związane z obozami naukowymi i badaniami w ramach seminariów:

- Dr Lech Szczegóła – „Obywatelskość w mieście średniej wielkości”.
- Dr Martyna Roszkowska – „Młodzież szkolna wobec demokracji”
- mgr Anna Mielczarek-Żejmo, dr Magdalena Pokrzyńska, dr Krzysztof Lisowski, mgr Aleksandra Jaworznińska-Nowosad – „Przemiany struktury społecznej małego miasta pogranicza polsko-niemieckiego na przykładzie Krosna Odrzańskiego”.

5.3.1. MIĘDZYNARODOWE ORAZ FINANSOWANE PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ

Lubuski Sondaż Społeczny realizowany jest we współpracy z międzynarodowym Uniwersytetem w Bremie i polskim generalnym Sondażem Społecznym, co oznacza, że LSS stanowi część międzynarodowych badań porównawczych.

5.3.2. KRAJOWE FINANSOWANE PRZEZ MINISTERSTWO NAUKI I INFORMATYKACJI

- Zespół złożony z pracowników IS UZ (Krzysztof Lisowski (kierownik), Krystyna Janicka, Jerzy Leszkowicz-Baczyński, Żywia Leszkowicz-Baczyńska, Bolesław Suchocki, Maria Zielińska) realizuje grant badawczy (1 H02E 016 29) z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji „Procesy dyfuzji kulturowej i ruchliwości społecznej na pograniczu zachodnim po akcesji Polski do Unii Europejskiej”.
- Kontynuowano grant promotorski mgr Justyny Lipińskiej Nr 0152/H01/2005/29 Pedagogiczne aspekty kultury organizacyjnej społeczności sieciowej w obrębie grup dyskusyjnych w Internecie.

- Mgr Anna Mielczanek-Żejmo – otrzymała grant promotorki nr 11600532/0417 tytuł pracy: „Przemiany struktury społecznej małego miasta pogranicza polsko-niemieckiego na przykładzie Krosna Odrzańskiego”.
- Dr Mariusz Kwiatkowski – rekomendowano pracę habilitacyjną pt: „Bariery instytucjonalizacji merytokratycznych reguł doboru kadr w sektorze publicznym”.

5.3.3. WSPÓLFINANSOWANE PRZEZ URZĄD MIASTA ZIELONA GÓRA

W ramach realizowanego programu badawczego poświęconego problematyce niedostosowania społecznego, pracownicy Zakładu Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej opracowali i zrealizowali kolejny etap środowiskowego programu profilaktycznego przeciw agresji i przemocy „Słoneczniej”, adresowanego do uczniów, nauczycieli i rodziców szkół gimnazjalnych Zielonej Góry. W roku bieżącym szczególnie nacisk położony został na realizację następujących celów:

- podnoszenie wiedzy pedagogicznej rodziców – mieszkańców Zielonej Góry,
- integrację młodzieży szkół gimnazjalnych w ramach „Gimnazjady 2007”
- podnoszenie kompetencji nauczycieli w zakresie przeciwdziałania agresji w okresie dorastania,
- kształcenie umiejętności psychospołecznych uczniów gimnazjów.

W ramach działania zrealizowano następujące zadania:

1. „Akademia dla Rodziców”, w tym:
 - comiesięczne wykłady adresowane do mieszkańców Zielonej Góry – rodziców młodzieży w okresie adolescencji (tematyka wykładów związana była z problemami wieku dorastania, czynnikami ryzyka, uwarunkowaniami agresji nastolatków, sposobami poznawania zaburzeń w zachowaniu młodzieży, pomocy dziecku i rodzinie).
 - wykłady prasowe – cotygodniowe artykuły dotyczące problematyki wychowawczej („Gazeta Lubuska”)
2. Warsztaty psychospołeczne dla uczniów – objęto nimi 18 klas. Zajęcia realizowane były w okresie listopad – kwiecień przez studentów Instytutu i Pedagogiki,
3. Punkt konsultacyjny dla Rodziców. W ramach działania Punktu udzielono porad 54 rodzicom,
4. Wykłady dla nauczycieli - poświęcone metodom zapobiegania agresji młodzieży (luty – kwiecień 2007)
5. „Gimnazjada”, czyli II Turniej Gimnazjów o Puchar Prezydenta Miasta Turniej realizowany był w miesiącach maj – czerwiec 2007, na jego program składały się:
 - Turniej Strzelecki (16 maja 2007r.)
 - Bieg patrolowy (24 maja 2007r.)
 - Pucharowy Turniej Piłki Siatkowej (6 czerwca 2007)
 - Quiz z wiedzy i test sprawnościowy

„Gimnazjadzie” towarzyszyły występy artystyczne uczniów z poszczególnych szkół. W turnieju udział wzięło 8 gimnazjów z Zielonej Góry, łącznie około 700 uczniów. Na zakończenie Turnieju Prezydent Miasta, Janusz Kubicki, wręczył zwycięskiej szkole puchar oraz nagrodę w wysokości 4 tys. zł przeznaczoną na zakup sprzętu sportowego do placówki.

Organizatorami programu byli pracownicy i studenci Zakładu Pedagogiki Opiekuńczej i Specjalnej Uniwersytetu Zielonogórskiego wspólnie z Komendą Miejską Policji w Zielonej Górze oraz Fundacją „Bezpieczne Miasto”.

5.4. ORGANIZOWANE KONFERENCJE NAUKOWE

- „Zielona Góra – zagrożone czy bezpieczne miasto” – kierownik: dr Barbara Toroń. – 08 czerwca 2006 r.
- Socjoagora 2006 „Od pomysłu do działania” – 27-29 października 2006 r. organizator Koło Naukowe Socjologów.
- „Zachowania zawodowe nauczycieli i ich determinanty” 15-16 listopada 2006 r. Organizator: prof. UZ dr hab. Edward Koziół, dr Ewa Pasterniak-Kobyłecka.
- „Kobieta, mężczyzna, dziecko a izolacja więzienna” w ramach programu profilaktyki i rozwiązywania Problemów Alkoholowych: 4-5 grudnia 2006 r. Organizator: mgr Beata Skafiriak.
- „Migracja zarobkowa w roku mobilności pracowniczej – mobilność bez granic” – 11 grudnia 2006 r. Organizator: prof. UZ dr hab. Zdzisław Wołk oraz Wojewódzki Urząd Pracy w Zielonej Górze.
- Międzynarodowe seminarium naukowe poświęcone problematyce współczesnej młodości i jej edukacji (opracowywanie koncepcji II etapu badań) w ramach prowadzonej współpracy międzynarodowej z Uniwersytetem w Poczdamie, Uniwersytetem im. A. Hercena w Sankt Petersburgu, Uniwersytetem Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytetem Opolskim. 16-17 grudnia 2006r. Organizatorzy: prof. UZ dr hab. Grażyna Miłkowska, dr Lech Sałaciński
- Ogólnopolska konferencja naukowa „Transgraniczność w perspektywie socjologicznej VI. Pogranicza Polski w integrującej się Europie” – 28-29 grudnia 2006 r.
- „Media i technologie informacyjne w globalnej przestrzeni edukacyjno-komunikacyjnej” – 25.04.2007 r.
- „Zielonogórskie Dni Pedagogiki Mediów” – 25-26.04.2007 r. osoba prowadząca – dr Jacek Jędrzykowski.
- „Cyfrowy świat dziecka” – 26.04.2007 r. – osoba prowadząca – dr Beata Dziedzic.
- IX Letnia Szkoła Młodych Andragogów – kierownik prof. dr hab. Józef Kargul – 21-26.05.2007 r.

Bardzo dużym przedsięwzięciem dla Wydziału jest organizacja XIII Ogólnopolskiego Zjazdu Socjologicznego w Zielonej Górze w dniach 13-15 września 2007 r. Odbývający się co trzy lata Kongres jest największą w Polsce cykliczną formą spotkań socjologów (nie tylko z Polski), uczestniczy w nim około 1000 gości. Konferencja ta ze względu na swój zasięg daje możliwość prezentacji nie tylko osiągnięć IS ale także promocji Uniwersytetu Zielonogórskiego. Biorąc pod uwagę to, że to właśnie pracownicy Instytutu Socjologii stanowią trzon komitetu organizacyjnego – ich zaangażowanie stanowi znaczący wkład w przebieg tej konferencji. Dla Uniwersytetu jak i dla Wydziału będzie to wydarzenie prestiżowe. Patronat honorowy objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Lech Kaczyński. 2.08.2007 r.

5.5. WYPOSAŻENIE W APARATURĘ BADAWCZĄ

- Liczba komputerów PC: 77
w tym nabytych w roku akademickim 2006/2007: 4
- Liczba stacji roboczych: 31
- Liczba komputerów przyłączonych do sieci LAN: 69
w tym serwerów: 3

5.6. WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z ZAGRANICĄ

W Instytucie Pedagogiki Społecznej

- End Child Prostitution, Child Pornography and Trafficking of Children for Sexual Purposes – ECPAT International, 328 Phayathai Road, Ratchathewi, Bangkok, Thailand – przemoc seksualna wobec dzieci.
- SPI – Forschung gGmbH, Kohlfurter Berlin – profilaktyka, diagnostyka i leczenie HIV/AIDS.
- Robert Koch Institute (RKI) – ośrodek naukowo-badawczy (epidemiologia HIV i chorób przenoszonych drogą płciową).
- AIDS – Hilfe Potsdam e.V – pomoc osobom żyjącym z HIV.
- Head of Health Promotion Department of Clinical Sciences Institute of Tropical Medicine, Nationalestraat Antwerp – zdrowiu seksualnym i reprodukcyjnym osób żyjących z HIV .
- Working Group for Co-operation on Children at Risk – WGCC) przy Sekretariacie Rady Państw Morza Bałtyckiego – (The Children`s Unit within the Council of the Baltic Sea States – CBSS) – przemoc wobec dzieci.
- Save The Children Sweden – Rädda Barnen – “Centre for Children and Adolescents in Crisis” w Sztokholmie – przemoc wobec dzieci.
- Norwegian Social Research NOVA – projekt: “Baltic Sea Regional Study on Adolescents` Sexuality” – przemoc wobec dzieci.
- The Children`s Unit within the Council of the Baltic Sea States (Sekretariat Rady Państw Morza Bałtyckiego), Tartu Child Support Centre (Łotwa) i Children`s House (Litwa) – przemoc wobec dzieci.
- The Association for the Treatment of Sexual Abusers – przemoc wobec dzieci.

Instytut Pedagogiki i Psychologii

Od kilku lat pracownicy Instytutu Pedagogiki i Psychologii współpracują z Uniwersyte-tem w Poczdamie, Uniwersyteciem im. A. Hercena w Sankt Petersburgu, Uniwersyteciem Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersyteciem Opolskim realizując międzynarodowe badania porównawcze poświęcone problematyce współczesnej młodzieży i jej edukacji. Pokło-siem ostatniego etapu badań – poświęconego problematyce oceniania – jest opracowanie: „CHANGES IN STUDENT ACHIEVEMENT ASSESSMENT SYSTEM IN SELECTED EUROPEAN COUNTRIES – A COMPARATIVE STUDY, red. Lech Sałaciński i Andreas Seidel (wyd. Impuls. Kraków 2007). Ponadto, pracownicy Instytutu podejmują również indywidualną współpracę z naukowymi placówkami zagranicznymi: – dr Agnieszka Nowak – Łojewska – współpraca z Sound Center w Londynie w ramach programu badawczego „Rozwiązania alternatywne w edukacji dzieci”;

- dr Ewa Pasterniak-Kobyłeczka współpracuje z pracownikami Instytutu Pedagogiki im. A. Puszkina w Brześciu (w przygotowaniu są dwie wspólne publikacje);
- mgr Agnieszka Olczak współpracuje z Oslo University College w Norwegii, z którego pracownikami przygotowuje projekt badawczy: „Opieka nad dzieckiem poniżej 3. roku życia”
- dr hab. Grażyna Miłkowska współpracuje z Rosyjskim Państwowym Uniwersyteciem Pedagogicznym im. A. Hercena. W roku 2006/2007 ukazała się jedna wspólna publi-kacja.
- dr Inetta Nowosad współpracuje z Uniwersyteciem w Lipsku (Niemcy)

Instytut Socjologii

Pracownicy Instytutu Socjologii współpracują z wieloma zagranicznymi placówkami ba-dawczymi i naukowymi. Charakter tej współpracy jest mocno zróżnicowany, dotyczy udziału i przygotowywania wspólnych projektów badawczych, wymiany informacji i publikacji a także

zaproszeń na konferencje, stypendia i staże. Efektem takich działań jest utrzymywanie kontaktu z następującymi placówkami:

- Hannah Arendt Institut w Dreźnie.
- International University Bremen School of Humanites and Social Science.
- Uniwersytet Techniczny w Cottbus.
- Aiszegöl Mirza (Turcja).
- Instytut Pedagogiczny Wolnego Uniwersytetu w Berlinie.
- prof. dr hab. Klaus Boehnke, Uniwersytet Międzynarodowy w Bremie; tytuł roboczy projektu "Die Erweiterung der Europäischen Union 2004: Hoffnungen und Angste von der Einwohner deutscher und polnischer Grenzregion"
- współpraca indywidualna dr Lecha Szczegóły z prof. dr hab. Jackiem Lubeckim z University of Arkansas at Little Rock w ramach wspólnie napisanego artykułu do „The Polish Review”; artykuł oddany do druku.
- współpraca z zespołem redakcyjnym „Journal of Classical Sociology” w ramach przygotowania do druku nr 3/2006 (dr hab. Mirosław Chałubiński prof. UZ).
- Prof. Dominique Arel – Departament of the Political Science at the University of Ottawa, przewodnicząca Association for the Studies on Nationalism (mgr Aleksandra Jawornicka-Nowosad).
- Prof. Wsewolod Isajiw – Departament of Sociology University of Toronto (mgr A. Jawornicka-Nowosad) W ramach tej współpracy miesięczny pobyt mgr A. Jawornickiej-Nowosad na stażu w MUNK CENTRE (CERES University of Toronto w ramach Petro Jacyk Fellowship – opiekun naukowy prof. Wsewolod Isajiw)
- Katedra Nauk Społecznych na Uniwersytecie Technicznym w Libercu w Czechach (Dr Mirosław Zdulski).
- prof. dr hab. Eike Albrecht, Uniwersytet Techniczny w Cottbus (mgr Anna Mielczarek-Żejmo, Zakład Socjologii Zbiorowości Terytorialnych IS UZ).
- współpraca ze Związkiem Polaków w Rumunii w zakresie badań nad społeczno-kulturowymi aspektami życia mieszkańców Bukowiny i środowiska bukowińskiego w Polsce Zachodniej (dr Magdalena Pokrzyńska).
- Academia Baltica Luebeck (dr Dorota Bazuń).
- Uniwersytet Erazma Rotterdam – kontakty w sprawie wspólnie przygotowywanego projektu „Rodzina polska w świadomości społecznej. Projekt z zakresu socjologii wizualnej”. (Prof. dr hab. Anna Wachowiak).

Katedra Mediów i Technologii Informacyjnych

- Państwowy Uniwersytet w Petersburgu
- Uniwersytet Algarve, Portugalia – umowa bilateralna Socrates/Erasmus.
- Uniwersytet Kadyksu, Hiszpania – umowa bilateralna Socrates/Erasmus.
- Uniwersytet Karola w Pradze.

Katedra Wychowania Fizycznego

- Uniwersytet Moskiewski im. W. Łomonosowa – wymiana doświadczeń pracowników obu Uczelni poprzez udział w konferencjach naukowych organizowanych w Polsce (Biała Podlaska i Lublin).
- Univerzity Palackého w Olomoucu – czynny udział pracowników w konferencjach.
- Uniwersytet Pedagogiczny w Mińsku – w planach jest wspólne opracowanie monografii nt. „Zachowania prozdrowotne studentów z Mińska i Zielonej Góry”.
- Lieturos Žemes Ūkio Universitetas.
- Tarnopolski Uniwersytet Pedagogiczny.

- Instytut Antropologii w Bratysławie.
- Uniwersytet w Adelajdzie; Australia.
- Uniwersytet w Magdeburgu.

W ośrodkach tych dokonuje się wymiany doświadczeń, pracownicy naukowcy uczestniczą w konferencjach naukowych.

5.7. OCENA DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ WYDZIAŁU

W roku akademickim 2006/2007 na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych wzorem lat ubiegłych podejmowano działania mające na celu wzmocnienie potencjału kadrowego.

30 września 2006 r. odbyła się Wydziałową Inaugurację Roku Akademickiego 2006/2007 z udziałem byłych dziekanów. Ze względu na fakt, iż uroczystość była połączona z Jubileuszem 35 lecia powstania Wydziału w inauguracji uczestniczył J.M. Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego – prof. dr hab. Czesław Osękowski.

W ostatnim roku odnotowano wyraźny wzrost aktywności pracowników naukowych. Grupa osób (dr Inetta Nowosad, dr Michał Głazewski, dr Ewa Pasterniak-Kobyłecka, dr Grażyna Gajewska) ma zaawansowane rozprawy habilitacyjne.

Pracownicy Instytutu aktywnie uczestniczą w konferencjach międzynarodowych i krajowych a także w akcjach i przedsięwzięciach naukowo-badawczych na rzecz środowiska lokalnego. Rozszerzana jest współpraca z innymi ośrodkami naukowymi w kraju i zagranicą, szczególnie na poziomie przygotowania dysertacji habilitacyjnych. W przygotowaniu są kolejne międzynarodowe projekty badawcze. Pracownicy są członkami kolegów redakcyjnych czasopism prof. UZ dr hab. Pola Kuleczka (redaktor naczelna kwartalnika pedagogiczno-krajoznawczego „Wędrujemy”, mgr Justyna Zbączyniak sekretarz kwartalnika pedagogiczno-krajoznawczego „Wędrujemy” Prof. G. Miłkowska pełni funkcję eksperta ds. profilaktyki Państwowej Agencji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych. Od 2000 roku uczestniczy w pracach Zespołu edukacji Elementarnej Polskiej Akademii Nauk.

W Instytucie Pedagogiki Społecznej odsetek nauczycieli akademickich, którzy byli w roku akademickim 2005/2006 zaangażowani w pracę naukowo-badawczą wyniósł około 90%. Aktywność badawcza była dokumentowana w raportach, komunikatach z badań i artykułach naukowych prezentowanych na konferencjach naukowych i w formie publikacji zbiorowych (recenzowanych). Bardzo aktywny był zespół kierowany przez prof. UZ dra hab. Zbigniew Izdebskiego, który brał udział w kilku międzynarodowych projektach badawczych, organizował konferencje międzynarodowe i krajowe oraz publikował wyniki badań, w ogólnopolskich czasopismach i pracach zbiorowych. Ważnym efektem tej aktywności była monografia prof. Zbigniew Izdebskiego „Ryzykowna dekada: seksualność Polaków w dobie HIV/AIDS: studium porównawcze 1997-2001-2005”; oraz zredagowanie przez prof. Z Izdebskiego tomu 32 „Rocznika Lubuskiego” pt. „Seksualność człowieka. Obszary zainteresowań teoretyków i praktyków”.

Prof. UZ dr hab. Bogdan Idzikowski jest członkiem Prezydium i Redaktorem Naczelnym „Rocznika Lubuskiego”. Natomiast dr Ewa Narkiewicz-Niedbalec pełni rolę sekretarza kolegium redakcyjnego Rocznika Lubuskiego. Ponadto dr E. Narkiewicz-Niedbalec jest członkiem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Socjologicznego, a sekretarzem PTS-u jest. Prof. UZ dr hab. Krystyna Janicka. Dr Danuta Chmielewska-Banaszak jest członkiem Komitetu Naukoznawstwa PAN. Prof. UZ dr hab. Zbigniew Izdebski od 2005 roku jest członkiem Polskiej Akademii Medycyny.

W 2006 roku dr Ewa Narkiewicz-Niedbalec po raz drugi zasiadała w jury konkursu im. Floriana Znanieckiego na najlepszą pracę magisterską socjologii.

Dr Ewa Narkiewicz-Niedbałec opublikowała pracę habilitacyjną pt. „Socjalizacja poznawcza uczącej się młodzieży. Studium z zakresu socjologii wiedzy i edukacji”.

Zorganizowano także dwie konferencje studenckie z zakresu pracy socjalnej oraz resocjalizacji, na których studenci referowali wyniki własnych badań.

Zakład Pedagogiki Kulturalno-Oświatowej Instytutu Pedagogiki Społecznej jest organizatorem corocznej Letniej Szkoły Młodych Andragogów. W roku akademickim 2006/2007 odbyła się dziewiąta Letnia Szkoła Młodych Andragogów poprzedzona wydaniem ósmego tomu „Dyskursów Młodych Andragogów” W listopadzie 2006 roku autorów, redaktorów i wydawcę „Dyskursów” spotkało wyróżnienie. Seria ta została zakwalifikowana przez Redakcję The Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH) do upowszechniania na międzynarodowym rynku wydawniczym. Upowszechnianie odbywać się będzie w formie elektronicznej publikacji angielskich streszczeń artykułów zamieszczanych w „Dyskursach” (od 2007 roku) oraz informacji o autorach tych artykułów. Porozumienie w tej sprawie (obok „Dyskursów” zakwalifikowano z UZ jeszcze dwa czasopisma: „Filologia Polska” oraz „Studia Epigraficzne”) zostało podpisane przez Prorektora ds. nauki i Współpracy z Zagranicą – prof. dr hab. Józefa Korbicza w imieniu UZ i dr. J. Kornackiego w imieniu CEJSH – 9 listopada 2006 roku w Warszawie.

Działalność badawcza Instytutu Socjologii koncentrowała się również na następujących projektach:

- „Kształcenie na odległość dla kierunku ochrona środowiska” – opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań, wprowadzenie danych, opracowanie wyników, raport z badań na temat „Analiza potrzeb w zakresie kształcenia na odległość dla kierunku ochrona środowiska” (dr M. Zielińska).
- *Administracja centralna*: Zlecenie Ministerstwa Edukacji Narodowej: przygotowanie szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wynikającego z realizacji projektu: „Opracowanie programów, materiałów dydaktycznych i metodologii do kształcenia na odległość” (2006 rok).
- „Poznaj specyfikę nowego pracownika – kampania i badanie” (dr K. Lisowski, dr M. Zielińska, dr M. Kwiatkowski we współpracy z Instytutem Pedagogiki Społecznej UZ).
- „Mieszkańcy Zielonej Góry o wyborach prezydenta miasta oraz Uniwersytecie Zielonogórskim” (dr K. Lisowski, mgr A. Mielczarek-Żejmo we współpracy z Lubuskim Ośrodkiem Badań Społecznych).
- „Polsko-niemieckie pogranicze po wejściu układu z Schengen” (dr K. Lisowski we współpracy z Lubuskim Ośrodkiem Badań Społecznych).
- „Ocena efektywności funkcjonowania przewozów pasażerskich realizowanych przez PKS Zielona Góra Sp. z o.o.” (dr K. Lisowski we współpracy z Lubuskim Ośrodkiem Badań Społecznych).
- „Zjawisko prostytucji nieletnich na Dolnym Śląsku” (dr J. Kurzępa we współpracy z Instytutem Politologii Uniwersytetu Wrocławskiego i Dolnośląskim Ośrodkiem Polityki Społecznej).
- „Reintegracja społeczna młodzieży prostytuującej – tworzenie 'kokonu odporności” (dr J. Kurzępa).
- „Zjawiska patologii społecznej na pograniczach w perspektywie socjowychowawczej” (dr J. Kurzępa).
- „Integracja społeczna jednostek i grup marginalizowanych oraz zagrożonych wykluczeniem społecznym” (dr Ż. Leszkowicz-Baczyńska, dr M. Zielińska, mgr J. Frątczak-Mueller, mgr I. Kaźmierczak-Kałużna, dr M. Pokrzyńska).
- „Apatia polityczna w teorii i praktyce demokracji” (dr L. Szczegółka).

- „Kulturowy wymiar krajobrazu. Studium antropologiczne” (dr D. Angutek).
- „Preferowany wzór *męczyzny sukcesu* w mediach. Analiza jakościowa” (dr Ż. Leszkowicz-Baczyńska).
- „Obiektywny a subiektywny obraz. Świadczeniobiorcy pomocy społecznej wobec własnej sytuacji życiowej”.
- „Ruch Monar w procesie zmian w latach 1978-2002. Między spontanicznością a instytucjonalizacją” (dr D. Bazuń).
- „Bariery instytucjonalizacji merytokratycznych reguł doboru kadr kierowniczych w sektorze publicznym” (dr M. Kwiatkowski).
- „Przemiany struktury społecznej małego miasta pogranicza polsko-niemieckiego (na przykładzie Krosna Odrzańskiego)” (mgr A. Mielczarek-Żejmo).
- „Internet w kampanii wyborczej. Analiza socjologiczna mobilizacji elektoratu w wyborach parlamentarnych w 2005 w Polsce” (mgr D. Szaban).
- „Społeczno-kulturowe uwarunkowania marginalizacji Romów w Europie Środkowej” (dr M. Zdulski).
- „Młodzież szkolna wobec demokracji” (dr M. Roszkowska).
- „Socjologiczna teoria elit H. D. Lasswella” (dr K. Szafer).
- „System aksjonormatywny młodzieży pogranicza” (mgr A. Kinal).
- „Drobni i średni właściciele prywatnych biur turystycznych w Polsce. Portret socjologiczny” (dr B. Zagórska).
- „Rodzina polska na tle przemian polityki społecznej. Studium socjologiczne rodzin lubuskich” (mgr J. Frątczak-Mueller).
- „Tradycja a podmiotowy rozwój wspólnoty regionalnej. Na podstawie badań wśród Polaków z Bukowiny” (dr M. Pokrzyńska).

W roku 2006/2007 Instytut Socjologii UZ prowadził badania i współpracę w ramach podpisanych umów z partnerami krajowymi – jednostkami naukowo-badawczymi, instytucjami samorządu lokalnego i administracji państwowej oraz podmiotami gospodarczymi:

- z Instytutem Studiów Społecznych Uniwersytetu Warszawskiego realizującym Polski Generalny Sondaż Społeczny oraz z Instytutem Filozofii i Socjologii PAN współpraca w ramach grantu zespołowego nr 1H02E 016 29 w którym uczestniczą pracownicy Instytutu Socjologii UZ (Kierownik zespołu dr K. Lisowski). Tytuł projektu „Procesy dyfuzji kulturowej i ruchliwości społecznej na pograniczu zachodnim po akcesji Polski do Unii Europejskiej”,
- z Zespołem Porównawczych Analiz Nierówności Społecznych IFiS PAN, w ramach pracy pod red. prof. zw. dr hab M. Słomczyńskiego pt. „Kariera i sukces: analizy socjologiczne” (prof. dr hab. K. Janicka, prof. zw. dr hab. M. Słomczyński,
- współpraca z Instytutem Filozofii UMCS w Lublinie, której efektem jest wydanie I tomu książki pt. „Teoretyczne podstawy socjologii wiedzy” (dr hab. Mirosław Chałubiński, prof. UZ),
- współpraca z Departamentem Spraw Społecznych Urzędu Marszałkowskiego w Zielonej Górze w ramach projektu badawczego pt. „Integracja społeczna jednostek i grup marginalizowanych oraz zagrożonych wykluczeniem społecznym” badania mają mieć charakter badań stosowanych i spełniać funkcję diagnostyczną (określenie aktualnego stanu procesów marginalizacji wśród grup ryzyka w poszczególnych powiatach województwa lubuskiego) i praktyczną (opracowanie systemu koordynacji rozwiązań instytucjonalnych). W skład zespołu IS UZ wchodzi: dr Ż. Leszkowicz-Baczyńska, dr M. Zielińska, dr M. Pokrzyńska, mgr J. Frątczak-Müller, mgr I. Kaźmierczak-Kałużna,
- współpraca z Organizacją Pracodawców Ziemi Lubuskiej i Urzędem Miejskim w Zielonej Górze w ramach projektu „Kwalifikacje a rynek pracy w Lubuskim Trójmieście” w pro-

- jeckie uczestniczą pracownicy IS UZ: dr Mariusz Kwiatkowski, dr Krzysztof Lisowski, dr Beata Trzop, mgr J. Frątczak-Müller, mgr Anna Mielczarek-Żejmo,
- współpraca z Głogowskim Towarzystwem Naukowym w ramach projektu i realizacji badań pt. „Pracodawcy głogowscy wobec zatrudnienia osób niepełnosprawnych”, badania zrealizowano we wrześniu i październiku 2006 roku w Głogowie; efektem jest opublikowany raport z badań (dr Mariusz Kwiatkowski, dr Krzysztof Lisowski).

6. DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

6.1. MONOGRAFIE NAUKOWE, PODRĘCZNIKI AKADEMICKIE, SKRYPTY (WYDAWNICTWA ZWARTE): 24

6.2. ROZDZIAŁY W MONOGRAFIACH, SKRYPTACH, PUBLIKACJE KONFERENCYJNE W WYDAWNICTWACH KSIĄŻKOWYCH (ROZDZIAŁY W WYDAWNICTWACH ZWARTYCH): 184

6.3. PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W CZASOPISMACH): 46

6.4. PUBLIKACJE RECENZOWANE (ARTYKUŁY W INNYCH WYDAWNICTWACH CIĄGLYCH, ROCZNIKI, ZESZYTY NAUKOWE): 19

6.5. ZBIOROWE PUBLIKACJE RECENZOWANE (REFERATY KONFERENCYJNE): 32

6.6. PRACE ZBIOROWE (REDAKCJE NAUKOWE CZASOPISM, PRAC ZBIOROWYCH, MONOGRAFII, PODRĘCZNIKÓW, NUMERÓW SPECJALNYCH CZASOPISM): 22

7. INNY DOROBEK WYDZIAŁU W MINIONYM ROKU AKADEMICKIM

- otwarto 11 przewodów doktorskich (mgr Ewa Piwowarczyk, mgr Elżbieta Rewińska, mgr Lidia Wawryk, mgr Anna Orzeł-Skoczylas, mgr Halina Borcz, mgr Andrzej Zygałto, mgr Michał Korbelak, mgr Joanna Chrzanowska, mgr Beata Skafiriak, mgr Ireneusz Bochno, mgr Izabela Kaźmierczak-Kałużna,
- zamknięto 10 przewodów doktorskich (mgr Edyta Mianowska, mgr Aneta Rudzińska-Rogoża, mgr Emilia Paprzycka, mgr Maria Fudali, mgr Krzysztof Wąż, mgr Ewa Szumigraj, mgr Marcin Szumigraj, mgr Hanna Świerczyńska, mgr Anna Szczęsna, mgr Magdalena Pokrzyńska,

Dzięki podjętej współpracy z prof. dr hab. Tomaszem Niemcem z Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie, studenci oraz pracownicy mieli możliwość wystuchania wykładu nt. „Zdrowie kobiety”. Ponadto gościł na naszym Wydziale z wykładem prof. dr hab. Andrzej Jaczewski znany naukowiec z zakresu wychowania seksualnego. Profesor wygłosił wykład pt. „Problemy dojrzewania psychoseksualnego”, który przyciągnął wielu słuchaczy.

Pracownicy dziekanatu uczestniczą w cyklu szkoleń związanych z wprowadzeniem na Uczelni nowego programu USOS.

8. PRIORYTETOWE ZAMIERZENIA WYDZIAŁU DO REALIZACJI W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

PLANY NAUKOWO-BADAWCZE

1. W roku 2006/2007 w ramach działalności statutowej Instytutu Pedagogiki Społecznej kontynuowano badania nad procesami socjalizacji młodzieży w średnim mieście. W ramach współpracy z PFRON podjęto badania na temat psychoseksualnych zachowań osób niepełnosprawnych.

2. W Katedrze Mediów i Technologii Informacyjnych realizowany jest krajowy projekt badawczy „Alfabetyzacja medialna dzieci w wieku wczesnoszkolnym jako czynnik zmiany procesów poznawczych w ujęciu konstruktywistycznym” oraz międzynarodowy projekt badawczy „Communication Strategies Developed by Abusers to Manipulate Potential Victims” w kooperacji z Nesna University College, Norwegia
3. IS UZ planuje kontynuować rozpoczęte prace w ramach Lubuskiego Sondażu Społecznego i grantu „Procesy dyfuzji kulturowej i ruchliwości społecznej na pograniczu zachodnim po akcesji Polski do Unii Europejskiej”.

PLANY DOTYCZĄCE ROZWOJU KADRY NAUKOWEJ

1. Pozyskiwanie kadry samodzielnych pracowników naukowych.
2. Intensyfikowanie rozwoju młodej kadry naukowej poprzez: staże zagraniczne i krajowe, cykliczne spotkania naukowe, seminaryjne i metodologiczne; udział pracowników w seminariach organizowanych przez uczelnie krajowe i zagraniczne.
3. Udział pracowników w uczelnianym programie kształcenia języków obcych
4. Zamknięcie przewodu habilitacyjnego (dr Ewa Narkiewicz-Niedbałec; dr Maria Zielińska, dr Jerzy Leszkowicz-Baczyński, dr Jacek Kurzępa).
5. Zamknięcie przewodów doktorskich (mgr Anna Korlak-Łukasiewicz; mgr Anna Mielczarek-Żejmo, mgr Joanna Frątczak-Müller, mgr Dorota Szaban, mgr Iwona Kaczmarek-Murzyniec, Anna Korlak-Łukasiewicz, mgr Halina Borcz, mgr Joanna Dec, mgr Agnieszka Walendzik, mgr Beata Skafiriak, mgr Ireneusz Bochno).

PLANY DOTYCZĄCE ROZWOJU STRUKTURALNEGO INSTYTUTÓW I KATEDR

Ze względów kadrowych, polegających na zmniejszaniu się liczby samodzielnych pracowników oraz z uwagi na powołanie nowego kierunku pielęgniarstwo, przeprowadzono reorganizację polegającą na spłaszczeniu struktury. Z dniem 01 września 2007 r. nowa struktura Wydziału będzie przedstawiała się w następujący sposób:

Katedra Zdrowia Publicznego

- Pracownia Pielęgniarstwa
- Zakład Poradnictwa i Seksuologii
- Zakład Metodologii Badań Społecznych

Zakłady

- Zakład Pedagogiki Społecznej
- Zakład Resocjalizacji i Psychologii
- Pracownia Interakcji Społecznych
- Zakład Animacji Kultury i Andragogiki
- Zakład Opieki, Terapii i Profilaktyki Społecznej
- Pracownia Pedagogiki Opiekuńczej
- Pracownia Pedagogiki Specjalnej
- Pracownia Profilaktyki i Niedostosowania Społecznego
- Zakład Teorii Wychowania i Pedeutologii
- Pracownia Pedeutologii
- Pracownia Teorii Wychowania
- Zakład Edukacji Wczesnoszkolnej i Historii Wychowania
- Pracownia Edukacji Przedszkolnej i Wczesnoszkolnej
- Pracownia Historii Wychowania

Instytut Socjologii

- Katedra mediów i technologii Informacyjnych
- Katedra Wychowania Fizycznego

Dziekan pozytywnie ocenia pracę administracji w dziekanacie, wskazując jednocześnie, że na jednego pracownika przypada ok. 800 studentów. Jest to duże obciążenie, jeśli weźmie się pod uwagę sukcesywne przekazywanie nowych zadań z pionu prorektorów do dziekanatu – (na przykład: planowanie zajęć, obsługa praktyk studenckich).

PLANY DOTYCZĄCE KSZTAŁCENIA STUDENTÓW

1. po raz drugi przeprowadzona została ewaluacja zajęć w 80%. W porównaniu do poprzedniego roku wyniki ewaluacji uległy poprawie.
2. Zachęcanie studentów do korzystania z programów Sokrates/Erasmus, MOST i Leonardo da Vinci;
3. Uelastycznianie procesu kształcenia poprzez wzbogacanie oferty przedmiotów do wyboru oraz ścieżek kształcenia;
4. Dostosowywanie oferty programowej do zmieniających się potrzeb społecznych i sytuacji na rynku pracy.

PODSUMOWANIE

1. Władze Wydziału podjęły szereg działań na rzecz zwiększenia racjonalizacji struktury organizacyjnej, wzmocnienia dyscypliny finansowej oraz podniesienia jakości zajęć dydaktycznych a także przyspieszenia rozwoju naukowego młodej kadry.
2. W związku z rozszerzeniem oferty kształcenia (pielęgniarstwo, wychowanie fizyczne) planuje się zmianę nazwy wydziału. Podejmowane będą działania mające na popularyzację Wydziału w środowisku medycznym.
3. Nie wszystkie istotne cele mogą być osiągnięte siłami samego Wydziału. Potrzebne jest wsparcie ze strony Władz Uczelni. Szczególnie ważne wydaje się stworzenie możliwości korzystania Wydziału ze środków wypracowywanych dzięki prowadzeniu studiów niestacjonarnych w większym zakresie niż dotychczas.

**PIONY ORGANIZACYJNE
REKTORA
I PROREKTORÓW**

PION REKTORA

BIURO PRAWNE

KIEROWNIK: mgr Monika Duchoń-Gawryś
Stan zatrudnienia: 5 pracowników, w tym 2 radców prawnych:
mgr Monika Duchoń-Gawryś, mgr Krystyna Teluk

Biuro Prawne w minionym roku akademicki (tj. od 1 września 2006 do 31 sierpnia 2007 roku) kontynuowało wykonywanie zadań określonych w regulaminie organizacyjnym UZ.

Działalność Biura **w zakresie prawnym** skupiła się w szczególności na:

- udzielaniu organom kierowniczym Uniwersytetu opinii i porad prawnych oraz wyjaśnień w zakresie stosowania prawa,
- udzielaniu jednostkom organizacyjnym Uniwersytetu pomocy prawnej w sprawach dotyczących ich zakresu działania, w szczególności jednostkom wchodzącym w skład Pionu Kanclerza,
- opiniowaniu pod względem prawnym projektów wewnętrznych aktów prawnych Uniwersytetu,

poza tym:

- brano udział w sprawie składek ZUS-u od umów zawieranych w latach wcześniejszych przez Uniwersytet Zielonogórski,
- odpowiadano na pytania prawne związane z ustawą o ujawnianiu informacji o dokumentach organów bezpieczeństwa państwa z lat 1944-1990 oraz treści tych dokumentów (tzw. ustawa lustracyjna) oraz brano udział w pracach komisji ds. lustracji,
- brano udział w pracach związanych z utworzeniem Wydziału Nauk Biologicznych,
- uczestniczono w pracach komisji ds. opracowania projektów uchwał okołostatutowych,
- świadczono pomoc prawną w związku z kontynuacją wdrażania Procesu Bolońskiego,
- świadczono pomoc prawną w związku z zasadami zatrudniania nauczycieli akademickich na Uniwersytecie Zielonogórskim w świetle ustawy prawo o szkolnictwie wyższym,
- uczestniczono w kontynuowanych rozmowach Uniwersytetu z Miastem Zielona Góra dotyczących bazy lokalowej Uniwersytetu i samego Uniwersytetu,
- świadczono pomoc związaną z wprowadzeniem na Uniwersytecie Zielonogórskim wzorów umów (o dzieło, z przeniesieniem autorskich praw majątkowych) oraz wzoru umowy o warunkach odpłatności za kształcenie,
- udzielano pomocy prawnej oraz pomocy w zakresie organizacyjnym Rzecznikowi Dyscyplinarnemu Uniwersytetu Zielonogórskiego,

- kontynuowano prace związane z działalnością Uczelnianej Komisji Wyborczej,
- kontynuowano udział w pracach związanych z pozyskaniem środków strukturalnych UE,
- uczestniczono w 47 sprawach sądowych (łącznie ze sprawami w toku postępowania),
- uczestniczono w sprawach związanych z inwentaryzacją Uniwersytetu,
- wydano na piśmie 67 opinii w różnego rodzaju sprawach dotyczących Uniwersytetu dla różnych jednostek organizacyjnych Uniwersytetu,
- kontynuowano przygotowywanie projektów pism w różnego rodzaju sprawach dotyczących Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- opiniowano i przygotowywano – na wniosek poszczególnych jednostek organizacyjnych Uczelni – umowy, projekty umów, aneksy do umów, statuty kół naukowych,
- opiniowano i przygotowywano:
 - regulamin korzystania z wyników prac intelektualnych powstałych w Uniwersytecie Zielonogórskim,
 - regulamin przyznawania nagród Rektora dla nauczycieli akademickich,
 - regulamin organizacyjny Biblioteki UZ,
 - regulamin studiów doktoranckich,
 - poprawki w regulaminie wyborczym UZ,
 - regulamin studiów podyplomowych oraz regulamin organizacyjny studiów podyplomowych,
 - regulamin Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UZ,
 - regulamin Nauki Języków Obcych UZ.

Działalność Biura w minionym roku akademickim **w zakresie organizacyjnym** związana była głównie z:

- obsługą posiedzeń Senatu, udziałem w Kolegium Rektorskim,
- redagowaniem i ewidencjonowaniem wewnętrznych aktów prawnych Uniwersytetu,
- prowadzeniem internetowego serwisu ww. aktów prawnych,
- bieżącą analizą struktur organizacyjnych Uniwersytetu,
- opracowywaniem informacji dla miesięcznika „Uniwersytet Zielonogórski”,
- opracowywaniem materiałów do elektronicznego tygodnika „NiUZ”.

W minionym roku akademickim:

- odbyło się 10 posiedzeń Senatu UZ (w tym 1 posiedzenie nadzwyczajne),
- odbyło się 10 posiedzeń Kolegium Rektorskiego z udziałem Dziekanów,
- z każdego posiedzenia Senatu UZ sporządzono protokół i wyciąg z protokołu posiedzenia,
- opublikowano i wprowadzono do internetowej bazy aktów prawnych:
 - 175 uchwał Senatu UZ,
 - 82 zarządzenia JM Rektora, 81 załączników do w/w uchwał i zarządzeń,
- poza tym w internetowej bazie aktów prawnych:
 - uaktualniono 11 razy załącznik nr 2 do zarządzenia nr 49 z dn. 30.09.2004 r. w sprawie wprowadzenia kodów jednostek organizacyjnych,
 - uaktualniono 7 razy załączniki nr 3 i 4 do zarządzenia nr 45 z dn. 04.08.2004 r. w sprawie wprowadzenia kodów jednostek organizacyjnych – pól spisowych ewidencji majątkowej.

BIURO PROMOCJI

Biuro Promocji w minionym roku akademickim prowadziło głównie działalność w zakresie:

ORGANIZACJA

FESTIWAL NAUKI

Współorganizacja i realizacja Festiwalu Nauki, Zielona Góra 2007

- Prace wydawnicze związane z *Festiwarem Nauki 2007*:
 - opracowanie graficzne wydawnictw i gadżetów festiwalowych
 - przygotowanie oraz organizacja i nadzór nad drukiem plakatów, zaproszeń, programów, reklam gazetowych, identyfikatorów i innych druków związanych z imprezą.

Współorganizacja II Festiwalu Kabaretowego, Zielona Góra 2006

V EDYCJA AKCJI „UNIwersYTET DZIECIOM”

- Europejski Festiwal Tańca, Zielona Góra 2006 (19.11.2006)
- Wizyta dzieci w uniwersyteckim Obserwatorium Astronomicznym (06.12.2006)
- wizyta dzieci w Bibliotece Uniwersyteckiej – "Proces powstawania książki" (10.01.2007)
- „Tańce Ludowe” – wizyta dzieci w Zakładzie Pedagogiki Kulturalno-Oświatowej (18.01.2007)
- Koncert Karnawałowy i licytacja prac plastycznych i fantów przekazanych na ten cel. W koncercie wystąpiła pierwsza w Polsce orkiestra salsowa pod nazwą Jose Torres y Salsa Tropical (19.01.2007)
- Warsztaty malarskie dla Dzieci z Pogotowia Opiekuńczego w ZG (15.04.2007)
- wizyta dzieci z Zespołu Szkół przy Centrum Leczenia Dzieci i Młodzieży w Zaborze w Stadninie koni UZ w Racule (20.04.2007)
- III EUROPEAN DANCE FESTIWAL "SERCE ULICY 2007" (8-9.06.2007)
- Spartakiada dla wszystkich świetlic na stadionie uniwersyteckim (12.06.2007)
- Opracowanie i aktualizacja strony internetowej Akcji „Uniwersytet Dzieciom”
W ramach Akcji Uniwersytet Dzieciom opracowano graficznie oraz przygotowano do druku:
 - plakat, zaproszenia, program, bannery na strony internetowe, bilety, reklamy gazetowe do koncertu Jose Toresa w ramach Akcji Uniwersytet Dzieciom,
 - druki (m.in. program, indeksy, dyplomy, tip),

IMPREZY TARGOWE

- Organizacja imprezy targowej dla banków pn. „Kredyt dla studenta” (październik 2006).
- Organizacja imprezy targowej dla firm ubezpieczeniowych pn. „Ubezpiecz się” (październik 2006).

DZIAŁALNOŚĆ REKLAMOWA WEWNĘTRZNA:

1. Przyjmowanie zleceń plakatowania i wynajmu powierzchni reklamowych na terenie UZ (cały rok).
2. Sprzedaż materiałów firmowych UZ (gadżety).

Przychody Biura Promocji w roku akademickim 2006/2007

Wpływy za plakatowanie, reklamę, wynajem powierzchni – ok. **32 620,41 zł**

DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA

1. Redakcja, przygotowywanie materiałów redakcyjnych i przygotowanie do druku Miesięcznika Społeczności Akademickiej Uniwersytetu Zielonogórski (informowanie korespondentów o terminach nadsyłania materiałów, organizowanie i zbieranie materiału). Prace wydawnicze nad miesięcznikiem „Uniwersytet Zielonogórski” (okładka, układ graficzny, skład i łamanie komputerowe tekstu, materiału fotograficznego i ilustracyjnego) oraz przygotowywanie wersji internetowej pisma – (w roku akad. 2006/2007 wydano 8 numerów miesięcznika).
2. Redakcja i opracowywanie Tygodnika Elektronicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego „NiUZ” (41 wydań) – w roku akademickim 2006/2007 ilość treści publikowanych w newsletterze zwiększyła się przynajmniej dwukrotnie.
3. Redakcja i opracowywanie (przy współpracy z Parlamentem Studenckim) - Studenckiego Tygodnika Elektronicznego Uniwersytetu Zielonogórskiego „LUZik” (12 wydań). Pierwszy numer ukazał się 27 marca 2007 r. i od tej pory regularnie w każdy wtorek otrzymują go studenci, którzy korzystają z uczelnianej poczty elektronicznej.
4. Redakcja i stała aktualizacja Internetowego Serwisu Informacyjnego UZ.
5. Przygotowanie, redakcja oraz aktualizacja ogólnouczelnianej strony www również w języku angielskim.
6. Prowadzenie i aktualizacja strony internetowej Biura.
7. Prowadzenie w budynkach głównych obu kampusów gablot informacyjnych.
8. Opieka i aktualizacja strony internetowej pionu rektora w Komputerowym Systemie Informacji o Pracownikach (książce adresowej PERS).
9. Prowadzenie i aktualizacja bazy danych pracowników naukowych i administracyjnych UZ.

REKRUTACJA

1. Opracowanie informacji do ogólnopolskich informatorów o uczelniach wyższych oraz portali internetowych wg dostarczanego schematu:
 - a. Wydawnictwo TELBIT
 - b. Wydawnictwo Edukacyjne PERSPEKTYWY
 - c. Grupa MODUS
 - d. Akademickie Centrum Informacyjne
2. Przygotowanie reklam rekrutacyjnych do prasy i mediów elektronicznych
 - Reklama oferty edukacyjnej w Gazecie Lubuskiej- Informator Maturzysty
 - Prezentacja UZ na portalu internetowym www.edukacja.pl
 - Program reklamowy w Kabłowie
 - Reklama oferty edukacyjnej na portalu kierunkistudiow.pl
 - Reklama oferty edukacyjnej na portalu Uczelnie.pl (ze statystyk portalu wynika, że w ub. roku ze strony www.uczelnie.pl było 180 tys. wejść na stronę Uniwersytetu Zielonogórskiego)
 - Reklama oferty edukacyjnej w Gazecie Lubuskiej-Informator Maturzysty
 - Druk ulotek o UZ
 - Druk plakatu z ofertą kształcenia
 - Druk Informatora na rok akad. 2007/2008
 - Przygotowanie reklam z ofertą kształcenia do gazet:
 - Gazety Lubuskiej,
 - Gazety Wyborczej,

- Ziemi Gorzowskiej,
 - Express Lubin-Głogów-Polkowice,
 - Przygotowanie do druku informacyjnych ulotek wydziałowych
 - Reklama w Gazecie Wyborczej-wydanie Zielonogórsko-Gorzowskie-2 emisje
 - Reklama oferty edukacyjnej w Gazecie Lubuskiej
 - Mailing reklamowy dotyczący rekrutacji i drzwi otwartych przez portal edulandia.pl – 30 000 przesyłek do tegorocznych maturzystów z województwa lubuskiego i województw ościennych
 - Reklama oferty edukacyjnej w Informatorze Edukacja 2007-woj. Dolnośląskie
 - Kampania bannerowa na portalu Onet.pl – 1 500 000 odsłon – czerwiec/lipiec 2007
 - Kampania reklamowa w wyszukiwarce google.pl czerwiec/lipiec 2007
- Koszty Biura Promocji poniesione na promocję rekrutacji w 2007 roku: **15 974 zł**
3. Opracowanie i aktualizacja informacji dot. oferty studiów w portalach edukacyjnych:
 - a. www.edulandia.pl
 - b. www.edu.pracuj.pl
 - c. www.uczelnie.pl
 - d. www.kierunkistudiow.pl
 - e. www.uczelnie.info.pl
 - f. www.studiowac.pl
 4. Przesłanie do szkół średnich województwa, a także województw ościennych pakietu informacyjnego o rekrutacji (plakat z ofertą edukacyjną oraz folder i *Informator dla kandydatów na studia*).
 5. Zebranie materiałów, przygotowanie, opracowanie redakcyjne *Przewodnika po niwersytecie Zielonogórskim z kalendarzem na rok akademicki 2007/2008* dla studentów I roku,
 6. Aktualizacja bazy danych szkół, do których wysyłane są materiały informacyjne,

WSPÓŁPRACA Z MEDIAMI

W roku akademickim 2006/2007 w polskiej prasie ukazało się 1068 artykułów, informacji i wzmianek o Uniwersytecie Zielonogórskim w 122 tytułach prasowych (poza mediami elektronicznymi). W tym 361 razy pisano o UZ w Gazecie Lubuskiej, 302 razy w Gazecie Wyborczej Zielona Góra, 8 razy w wydaniu ogólnopolskim Gazety Wyborczej i 225 razy w jej regionalnych dodatkach (oprócz Zielonej Góry). Poza tym o UZ w minionym roku 10 razy pisała Rzeczpospolita.

Biuro Promocji zajmuje się:

1. Przygotowywaniem i prowadzeniem kampanii reklamowych w mediach (Akcja REKRUTACJA, Festiwal Nauki, Akcja Uniwersytet dzieciom)
2. Stałą współpracą z redakcjami mediów lokalnych, regionalnych oraz prasy ogólnopolskiej:
 - Polska Agencja Prasowa
 - miesięczniki:

<ul style="list-style-type: none"> – Forum Akademickie – Dłaczego (wydanie internetowe Korba) 	<ul style="list-style-type: none"> – Cogito – Jazz Forum
---	--
 - tygodniki:

<ul style="list-style-type: none"> – Wprost – Polityka 	<ul style="list-style-type: none"> – Newsweek – Krąg (tygodnik nowosolski)
--	--

- dzienniki:

<ul style="list-style-type: none"> – Gazeta Wyborcza – Rzeczpospolita – Gazeta Wrocławska 	<ul style="list-style-type: none"> – Gazeta Poznańska – Dziennik
--	--
- prasa regionalna i lokalna:

<ul style="list-style-type: none"> – Gazeta Lubuska – Gazeta Poznańska – Tylko Gorzów 	<ul style="list-style-type: none"> – Gazeta Wrocławska – Ziemia Gorzowska
--	---

oraz przygotowaniem informacji do regionalnych mediów w kraju. Ponadto przygotowujemy materiały informacyjne do miesięcznika uniwersyteckiego.

3. Współpracą z mediami elektronicznymi (TV, radio, internet)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • TVP 1 i 2 • TVP 3 • TV Kabłówka • Radio Zielona Góra • Radio Plus • Miejski Serwis Internetowy • Polskie Radio I | <ul style="list-style-type: none"> • TVN • Polsat • Radio Zachód • Radio Eska • Radio Index • portal Onet |
|--|---|

Współpracą przy wszystkich wydarzeniach o charakterze ogólnouczelnianym (zaproszenie dziennikarzy, zapewnienie materiałów prasowych).

4. Organizacją konferencji prasowych

- konferencje prasowe rektora UZ – prof. Cz. Osękowski;
- organizacja konferencji prasowych na życzenie organizatorów ważnych wydarzeń na uczelni.

5. Kronika miasta Zielona Góra

Ważniejsze wydarzenia uniwersyteckie odnotowywane są w Kronice Miejskiej (dzięki ścisłej współpracy z Kronikarzem Miasta).

6. Opracowaniem i zbieraniem materiału informacyjnego w zakresie działalności uczelni dla współpracujących z uniwersytetem mediów (na ich prośbę).

7. Archiwum

Codzienny monitoring prasy (głównych tytułów ogólnopolskich i lokalnych).

Archiwum wszystkich możliwych do zdobycia informacji o UZ, jakie ukazały się w mediach jest prowadzone w formie elektronicznej.

PROJEKTY UNIJNE

1. *Kształcenie na odległość na kierunku ochrona środowiska* – projekt realizowany na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska

- Przygotowanie i organizacja konferencji naukowej – „*Kształcenie na odległość*” – 11 sierpnia 2006
- Przygotowanie i realizacja kampanii reklamowej Projektu (przygotowanie bazy beneficjentów, wysyłka poczty tradycyjnej, mailing, reklama prasowa, przygotowywanie informacji prasowych)

- Przygotowanie i druk zaproszeń, plakatów, ulotek, folderu
 - Przygotowanie do druku produktu finalnego projektu, skoroszytu zawierającego komplet płyt z programami i opisów przedmiotów na kierunku ochrona środowiska
 - Przygotowanie i wykonanie strony www konferencji
2. *Projekt modernizacji laboratorium Instytutu Budownictwa Uniwersytetu Zielonogórskiego*
 - Pomoc w przygotowaniu konferencji naukowej – „*Innowacje w budownictwie*”
 - Przygotowanie i druk zaproszeń, folderu, listownika
 - Przygotowanie strony www konferencji
 3. Biuro Promocji było organizatorem seminariów szkoleniowych o tematyce unijnej dla pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego:
 - Sprawozdawczość i promocja w ramach ZPORR oraz promocja i rozliczanie projektów w ramach SPO-RZL i SPO-WKP – 1 marca 2007 r.
 - PO Kapitał Ludzki, LRPO, EWT w okresie 2007-2013 w kontekście szkolnictwa wyższego oraz promocja projektów dofinansowanych z funduszy Unii Europejskiej – 10 maja 2007 r.

ORGANIZACJA DZIAŁALNOŚCI ARTYSTYCZNEJ I KULTURALNEJ

Biuro pełni rolę impresariatu koncertowego Big-Bandu Uniwersytetu Zielonogórskiego i przygotowuje organizacyjnie całokształt spraw związanych z działalnością koncertową, udziałem zespołu w festiwalach jazzowych i koncertach specjalnych. W minionym roku akademickim Big Band Uniwersytetu Zielonogórskiego zorganizował trzy koncerty – nie tylko dla środowiska akademickiego (koncerty otwarte):

Lp.	Tytuł koncertu	Goście	Data
1.	Koncert w Głogowie		2 października 2006
2.	Koncert Charytatywny w kościele na Zaciszu	Studenci wydziału muzyki Chór Akademicki UZ	16 stycznia 2006
3.	Piknik Pracowniczy		28 maja 2006

FESTIWALE:

Lp.	Miejsce	Nagroda	Data
1.	Bydgoszcz	Grand Prix Festiwalu	16-17 marca 2007
2.	Nowy Tomyśl	I Miejsce	1 czerwca 2007

Ponadto w ramach impresariatu Biuro zorganizowało warsztaty artystyczne dla Big Bandu, które odbyły się w Zielonej Górze, a wykładowcami poszczególnych zajęć byli:

- Maciej Sikała – saksofon
- Wojciech Niedziela – piano
- Artur Majewski – trąbka
- Konrad Zemler – gitara
- Marcin Jahr – perkusja

1. Biuro zajmuje się także organizacją działalności Chóru Akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego. W roku 2006/07 Chór Akademicki brał udział w warsztatach artystycznych organizowanych w Łagowie w dniach od 14 do 18 lutego 2007 roku. W minionym roku akademickim Biuro zorganizowało dwa koncerty Chóru Akademickiego:

Lp.	Miejsce koncertu	Wykonawcy	Data
1.	Kościół na Zaciszu	Big Band Studenci wydziału muzyki	16 stycznia
2.	Kościół ewangelicko-augsburski w Zielonej Górze	Chór Akademicki UZ Chór Arte Domino	3 czerwca

Ponadto Chór Akademicki uświetnił uroczystą Inaugurację Roku Akademickiego Uniwersytetu Zielonogórskiego 2006/2007 oraz uroczystości nadania doktoratów Honoris Causa – 4 czerwca (prof. Julian Musielak) i 23 czerwca (prof. Henryk Tunia).

DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA I REKLAMOWA

1. Zamieszczenie reklam rekrutacyjnych w *Rzeczpospolitej*, *Gazecie Wyborczej* (wydania: zielonogórsko-gorzowskie, poznańskie, szczecińskie), *Gazecie Lubuskiej*, *Gazecie Poznańskiej*, *Głosie polskim – Gazecie Wrocławskiej*, *Tylko Gorzów*.
2. Reklama internetowa: okolicznościowe aktywne banery na stronach: www.onet.pl, www.uczelnie.pl, www.uz.zgora.pl, www.zgora.pl, www.edulandia.pl, www.zachod.pl, www.index.zgora.pl, www.zielona-gora.pl, www.zielgora.pl, www.gazeta.pl, www.gazetalubuska.pl.
3. W minionym roku Biuro Promocji zakupiło 3 billboardy. 2 zostały zamontowane na budynkach uniwersyteckich przy ul. Podgórznej, Energetyków i jeden wolnostojący billboard przy al. Wojska Polskiego. Trzykrotnie zmieniono na nich informacje (Dni Otwarte na UZ; Festiwal Nauki; Rekrutacja na UZ).
4. Prowadzenie akcji plakatowej na terenie miast: Zielona Góra, Żary, Żagań, Nowa Sól, Głogów, Sulechów.
5. Koordynacja przygotowania dodatków specjalnych po Gazety Lubuskiej i Gazety Wyborczej, poświęconych Festiwalowi Nauki 2007.
6. Poszerzenie oferty materiałów promocyjnych i reklamowych UZ.
7. Przygotowanie redakcyjne i opracowanie kolejnej edycji prezentacji multimedialnej o ofercie edukacyjnej Uniwersytetu i prezentowanie jej na targach edukacyjnych, wyjazdowych spotkaniach z młodzieżą oraz Dniach Otwartych Drzwi.

DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

1. Opracowanie szaty graficznej i przygotowanie do druku miesięcznika „Uniwersytet Zielonogórski” (układ graficzny, skład i łamanie komputerowe tekstu, materiału fotograficznego i ilustracyjnego).
2. Przygotowanie materiałów, redakcja i przygotowanie do druku Albumu fotograficznego „Uniwersytet Zielonogórski w obiektywie”.
3. Opracowanie graficzne oraz przygotowanie do druku:
 - 1) Przewodnika dla studentów I roku,
 - 2) zaproszeń na inaugurację roku akademickiego,
 - 3) zaproszeń i plakatu na spotkanie wigilijne,
 - 4) afiszy okolicznościowych,
 - 5) ulotek informacyjnych:
 - na Dni Otwarte Uniwersytetu,
 - na spotkania promocyjne z młodzieżą w ramach akcji Rekrutacja (Legnica, Nowa Sól),
 - na targi edukacyjne,

- 6) wizytówek, papierów listowych itp. akcydensów dla jednostek organizacyjnych,
- 7) przygotowanie do druku biletów na koncerty uniwersyteckie,
- 8) przekazywanie mediom materiału fotograficznego dokumentującego aktywność uczelni w różnych dziedzinach, ważne wydarzenia i codzienność życia akademickiego,
- 9) gromadzenie i prowadzenie archiwum fotograficznego dokumentującego ważne dla uczelni uroczystości, wydarzenia, imprezy,
- 10) opieka i aktualizacja strony internetowej pionu rektora w Komputerowym Systemie Informacji o Pracownikach (książce adresowej PERS),
- 11) ścisła współpraca z drukarniami – uzgadnianie szczegółów technicznych wszystkich wydawnictw.

WSPÓŁPRACA Z DUSZPASTERSTWEM AKADEMICKIM

1. Opracowanie i przygotowanie do druku afiszy okolicznościowych.
2. Zamieszczanie afiszy na tablicach reklamowych w obiektach UZ.

BAZY DANYCH

1. Prowadzenie i aktualizacja bazy danych pracowników naukowych i administracyjnych UZ.
2. Aktualizacja bazy danych szkół, do których wysyłane są materiały informacyjne,
3. Przygotowanie i aktualizacja bazy danych mediów współpracujących z UZ.
4. Aktualizacja bazy danych rektorów wyższych uczelni w Polsce oraz uczelni zagranicznych, z którymi współpracuje UZ.
5. Aktualizacja bazy danych firm współpracujących z UZ.

X. POZYSKIWANIE ŚRODKÓW FINANSOWYCH Z ZEWNĄTRZ NA DZIAŁALNOŚĆ PROWADZONĄ PRZEZ BIURO

1. Organizacja imprezy targowej dla banków pn. „Kredyt dla studenta” (październik 2005).
2. Organizacja imprezy targowej dla firm ubezpieczeniowych pn. „Ubezpiecz się”.
3. Przyjmowanie zleceń plakatowania i wynajmu powierzchni reklamowych na terenie UZ (cały rok).
4. Sprzedaż powierzchni reklamowych w „Przewodniku po Uniwersytecie Zielonogórskim”.
5. Sprzedaż materiałów firmowych UZ (gadgetsy).

XI. ORGANIZACJA UROCZYSTOŚCI UCZELNIANYCH

1. Przygotowanie organizacyjne inauguracji roku akademickiego 2006/2007.
2. Organizacji Festiwalu Nauki, Zielona Góra 2007.
3. Organizacja Akcji „Uniwersytet Dzieciom” – V edycja.

AKADEMICKIE RADIO „INDEX”

Wzorem ubiegłych lat, roczne dokonania programowe zamykamy w przedziale: od transmisji uroczystej inauguracji roku akademickiego – bezpośrednio z auli uniwersyteckiej informowaliśmy słuchaczy, a i internautów także (program jest słyszalny w internecie na całym

globie), o przebiegu tego uczelnianego święta – do końca wakacji. W tym czasie wyemitowaliśmy blisko 9 tys. godzin programu – nadajemy 24 godziny/dobę – od końca lipca poprzez nowy nadajnik. Akademickie Radio „Index” należy do PRA – Porozumienia Rozgłośni Akademickich, które zrzesza 10 studenckich stacji. Latem tego roku utworzono wspólny pakiet reklamowy – na dobrej drodze są rozmowy z KRRiTV zmierzające do rozpatrzenia możliwości otrzymania wsparcia z abonamentu radiowo-telewizyjnego – doniesienia prasowe w załączeniu (źródło: wirtualne media/press.pl)

Poniżej aktualne dane i omówienie wybranych pozycji antenowych.

DANE TECHNICZNO-ORGANIZACYJNE

- podstawa działania – koncesja KRRiT nr 150/P/2003 – R ważna do 2010 r.
- stała emisja od 01.04.98r.
- moc nadajnika 100W
- zasięg nadawania – 50-60 km
- godziny nadawania – 24 h na dobę
- liczba pracowników na etatach – 5
- liczba współpracowników zatrudnionych na umowę o dzieło 21 osób + wolontariat 33 osoby (dane z grudnia 2006)

PRACOWNICY ETATOWI

- | | |
|------------------------------|--|
| • Grzegorz Chwalibóg | redaktor naczelny |
| • Małgorzata Ratajczak-Gulba | red. muzyczna |
| • Anna Graszka | red. informacji |
| • Łukasz Wilczyński | realizator |
| • Joanna Steć-Sikora | sprawy bieżące, obsługa biurowo administracyjna, sekretariat |
1. Pierwszym ważniejszym projektem, który Akademickie Radio Index realizowało w roku akademickim 2006/2007 było Studio Dni Niemieckich organizowane przez Centrum Kultury i Języka Niemieckiego UZ. Składało się ono z sześciu tematycznych audycji, które w kolejnych dniach między 9, a 14 października wyemitowano na naszej antenie. Cykl rozpoczęła audycja o Mozarcie. W czasie tych sześciu dni w indexowym eterze można było usłyszeć także programy na temat stereotypów obu narodów polskiego i niemieckiego, politycznych stosunków między naszymi krajami po 1989 roku, a także o historii naszych zachodnich sąsiadów i fenomenie rozwoju gospodarczego lat 50-tych i 60-tych. Istotnym elementem studia 4 Dni Niemieckich byli zaproszeni goście a wśród nich wykładowcy naszego uniwersytetu prof. Andrzej Małkiewicz, doktor Ryszard Kessler, czy doktor Robert Skobelski.
 2. Kolejną inicjatywą studentów naszej uczelni na antenie radia Index była audycja „ZPORR o kasę” poświęcona Zintegrowanemu Programowi Operacyjnemu Rozwoju Regionalnego. Program poświęcony był wykorzystywaniu unijnej pomocy. Celem audycji było pokazanie dobrych praktyk związanych ze ZPORR’em, które miały stymulować wiedzę studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego w tej dziedzinie. Program ten to 5 audycji podzielonych na dwie części (reportaż i rozmowa z gościem). „ZPORR o kasę pokazał min. wykorzystanie unijnych środków w celu rewitalizacji starych budynków w Sulechowie, przeznaczonych na akademiki studenckie. Pokazaliśmy także jak środki unijne wpłynęły na poprawę jakości podróży (także studentów) w Miejskim Zakładzie Komunikacji w Zielonej Górze.

3. Studio Bachanaliowe, które w tym roku akademickim cieszyło się dużą popularnością. W czasie tegorocznych Dni kultury Studenckiej udało nam się przeprowadzić relacje ze wszystkich wydarzeń kulturalnych i artystycznych, a także z koncertów, które odbywały się na stadionie przy ulicy Wyspiańskiego. Owocem tej pracy był 10 minutowy program informacyjny emitowany każdego dnia o 16.
4. Kolejną inicjatywą, w której Radio Index wzięło aktywny udział był Festiwal Nauki 2007. Co kilka minut zielonogórski deptak rozbrzmiewał nowościami na temat tego co dzieło się na wszystkich festiwalowych „wyspach”. Rozpoczęliśmy od dźwięków fanfar wprowadzających władze uczelni na miejską scenę. Studio BIS funkcjonujące w Kawiarence 4 Róż dla Lucienne odwiedzali naukowcy, studenci i pracownicy naszego uniwersytetu. Nieprzerwany ruch trwał do późnych godzin popołudniowych.
5. Dzień Województwa Lubuskiego, nasza rozgłośnia wraz z innymi jednostkami uczelnianymi reprezentowała Uniwersytet Zielonogórski. W tym wypadku rola Radia Index była podobna do tej jaką rozgłośnia miała podczas Festiwalu Nauki. Przyjęta forma prezentacji osiągnięć naszej uczelni w postaci Saloniku Naukowego UZ skutecznie przyciągnęła zgromadzonych na imprezie ludzi, a Damian Michałowski (tegoroczny maturzysta) i Karol Tokarczyk (student *historii*) zachęcali zgromadzonych do wspólnej zabawy jednocześnie przybliżając im działalność Uniwersytetu Zielonogórskiego.
6. Wakacje to czas bardzo aktywnej działalności Radia Index. Na antenie stacji ukazują się wakacyjne bloki, których zadaniem jest zachęcenie radiosłuchaczy do zapoznania się z uczelnią, ale także zapewnienie im rozrywki. W tym wypadku na szczególną uwagę zasługuje pasmo Twoja Muzyka, autorstwa Joanny Głowięrki i Damiana Michałowskiego. W tym programie prowadzący „atakują” słuchaczy dużą dawką dobrego humoru zachęcając ich jednocześnie do interakcji na antenie rozgłośni.
7. Następnym wakacyjnym osiągnięciem naszej rozgłośni jest obecność na prawie wszystkich ważniejszych festiwalach muzycznych w Polsce. Na tym polu wyróżnia się Kamil Sahaj (student *marketingu i zarządzania*), który odwiedził min. festiwale w Jarocinie i w Węgorzewie a niebawem wybiera się także do Mysłowic na „OFF festiwal”. Poza tym ekipa reporterów Radia Index odwiedziła w tym roku także festiwal Woodstock w Kostrzynie nad Odrą, skąd Michał Piechocki (uczeń szkoły ponadgimnazjalnej), Tomasz Sobilo (student *marketingu i zarządzania*) i Karol Tokarczyk (student *historii*) nadali prawie 50 relacji, w tym rozmowy z Abp Józefem Życińskim, dziennikarzem Tomaszem Lisem a także z zespołami muzycznymi zgromadzonymi na tegorocznym Woodstocku.
8. Antena Radia Index to nie tylko różnego rodzaju przedsięwzięcia specjalne. To także stałe punkty naszej anteny poświęcone w większości promowaniu uniwersytetu we wszystkich przejawach jego działalności, a także życiu społeczności akademickiej (patrz ramówka tygodniowa). Skupiamy się na studenckich problemach i staramy się znaleźć ich rozwiązanie. Istotnym elementem programu jest jego tzw. część newsowa, w której zapowiadane są różnego rodzaju konferencje, spotkania naukowe, ale także imprezy organizowane przez studentów.

DZIAŁ DS. OSOBOWYCH

1. WYRÓŻNIENIA PRACOWNIKÓW

W minionym roku akademickim pracownicy Uniwersytetu Zielonogórskiego zostali wyróżnieni wysokimi odznaczeniami państwowymi. Otrzymali je:

Srebrny Krzyż Zasługi

- dr hab. inż. Wielisława Osmańska-Furmanek, prof. UZ

Medal Komisji Edukacji Narodowej

- dr Bogumiła Burda
- dr hab. Jerzy Markiewicz, prof. UZ
- dr hab. Anatol Nowicki, prof. UZ

2. ROTACJE I ZWOLNIENIA NAUCZYCIELI AKADEMICKICH

2.1. ADIUNKCI – ROTACJA

Z końcem roku akademickiego 28 osobom upłył termin mianowania na stanowisku adiunkta. Dokonano oceny tych osób, a zwłaszcza perspektywy ukończenia rozpraw habilitacyjnych określone przez dziekanów wydziałów były podstawą do podjęcia decyzji o przedłużeniu mianowania :

- 7 osobom przedłużono okres mianowania na stanowisku adiunkta o 3 lata,
- w przypadku 9 osób zostały podjęte decyzje o dalszym zatrudnieniu na zasadzie umowy o pracę na stanowisku adiunkta na czas określony,
- 4 osobom zaproponowano przedłużenie zatrudnienia na umowę o pracę na stanowisku starszego wykładowcy na czas określony
- 1 osoba złożyła podanie o rozwiązanie w związku z osiągnięciem wieku emerytalnego.

2.2. ASYSTENCI – ROTACJA

Z końcem roku akademickiego przewidziano do rotacji 35 osób, którym upłył termin mianowania na stanowisku asystenta, 6 asystentów uzyskało stopień dr, 18 osobom nie wręczono wypowiedzenia ze względu na zwolnienia lekarskie lub przebywanie na urlopie dla poratowania zdrowia. Natomiast z 11 osobami zostanie rozwiązany stosunek pracy po okresie wypowiedzenia.

2.3. ZWOLNIENIA Z BRAKU OBCIĄŻENIA

W związku z brakiem obciążenia na koniec 28.02.2007 r. 9 osobom wręczono wypowiedzenia, z czego 3 osoby przeszły na emeryturę.

3. TYTUŁY I STOPNIE NAUKOWE

W minionym roku akademickich **jeden pracownik** uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, **trzy osoby** otrzymały tytuł doktora habilitowanego, a **trzydzieści dwie** osoby uzyskało stopień doktora.

4. EMERYCI I RENCISCI

W minionym roku akademickim emerytury i renty inwalidzkie otrzymali:

- **nauczyciele akademicy**
 - dr hab. Frejman Mirosław, prof. UZ
 - dr hab. Frejman Stanisława, prof. UZ
 - dr hab. inż. Gil Józef, prof. ZU
 - dr Górska Teresa
 - dr hab. Koziół Edward, prof. UZ
 - mgr Krawczyk-Klin Irena
 - dr hab. Leszko Robert, prof. UZ
 - dr hab. inż. Maćkiewicz Józef, prof. UZ
 - mgr Makarska-Cetwińska Małgorzata
 - dr Maron Napoleon
 - dr hab. Nowak Janina, prof. UZ
 - dr Nyk Andrzej
 - dr hab. Planner Alfons, prof. UZ
 - mgr Rojas-Perez Felicja
 - dr inż. Wasińska Krystyna
 - mgr Wayda Jacek
 - mgr Wilk Ryszard
 - dr inż. Zmyślony Mirosław

- **pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi**
 - Adler Sabina
 - inż. Bukowiec Beata
 - mgr Chojnacka Stanisława
 - Derucka Alina
 - inż. Gąsior Mieczysław
 - Jendrzeczak Krystyna
 - dr Jodkowska Gerarda
 - mgr Kałmucka Teresa
 - mgr Kwaśniewicz Ewa
 - mgr Lewandowska Janina
 - Lutowska Kazimiera
 - Rybińska Krystyna
 - mgr Rybska Maria
 - Sucharzewska-Czapka Ewa
 - Tuszewicka Leokadia
 - mgr Trzeciak Helena

- 5. WYKAZ ZMARŁYCH**
 - dr inż. Kulesza Włodzimierz
 - dr hab. inż. Rybarczyk Witold, prof. UZ
 - dr Jugowar Barbara
 - mgr Janusz Sobolewski
 - Dominik Kuźnik

**Stan zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi
dzień 31 lipca 2007 r.**

Jednostka organizacyjna		Prac. nauk-techn.	Prac. bibliot.	Admini- stracja	Obsługa	Razem
Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	pełnozatr.	18		23		41
	niepełnozatr	2				2
Wydział Mechaniczny	pełnozatr.	23		13		36
	niepełnozatr					
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	pełnozatr.	13		17		30
	niepełnozatr	2				2
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	pełnozatr.	5		8		13
	niepełnozatr					
Wydział Ekonomii i Zarządzania	pełnozatr.	3		21		24
	niepełnozatr			1		1
Wydział Artystyczny	pełnozatr.	2		6		8
	niepełnozatr	1				1
Wydział Humanistyczny	pełnozatr.			18		18
	niepełnozatr					
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	pełnozatr.	2		20		22
	niepełnozatr					
Wydział Fizyki i Astronomii	pełnozatr.	6		5		11
	niepełnozatr					
Pion Prorektora ds. Studenckich	pełnozatr.	1		13		14
	niepełnozatr			2		2
Pion Prorektora ds. Rozwoju	pełnozatr.			26	5	31
	niepełnozatr			1		1
Pion Prorektora ds. Nauki i Współpr. z Zagranicą	pełnozatr.	11	64	15		90
	niepełnozatr	1	3	5		9
Pion Prorektora ds. Jakości Kształcenia	pełnozatr.			24	4	28
	niepełnozatr				1	1
Pion Rektora	pełnozatr.			30		30
	niepełnozatr			4		4
Pion Kanclerza	pełnozatr.			111	278	389
	niepełnozatr			5	22	27
Razem	pełnozatr.	84	64	350	287	785
	niepełnozatr	6	3	18	23	50

Stan zatrudnienia nauczycieli akademickich na dzień 31 lipiec 2007 r.

Jednostka organizacyjna	Prof. zw.	Prof. nadzw. z tyt.	Prof. nadzw. z hab.		Adiunkt z hab.	Adiunkt		Starszy wykładowca	Wykładowca	Asystent z dr	Asystent	Lektor /Instruktor	Razem
			dr	mgr		dr	mgr						
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	pełnozatr.	2	3	25	0	44	9	3	1	3	26	0	116
	niepełnozatr.	0	0	0	1	1	0	0	0			0	2
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	pełnozatr.	4	3	10	4	44	4	1	0	0	34	0	104
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	1	0	0			0	1
Wydział Mechaniczny	pełnozatr.	3	3	16	3	37	7	0	0	12	36	0	117
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Wydział Ekonomii i Zarządzania	pełnozatr.	0	2	12	0	21	0	0	0	3	34	0	72
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii	pełnozatr.	6	3	10	3	22	8	1	2	9	15	0	79
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Wydział Artystyczny	pełnozatr.	2	8	12	3	24	2	5	4	0	2	0	62
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Wydział Humanistyczny	pełnozatr.	7	7	38	4	91	8	12	7	5	31	1	211
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	pełnozatr.	0	1	15	0	65	8	2	2	14	40	0	147
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Wydział Fizyki i Astronomii	pełnozatr.	2	5	9	2	11	2	0	0	2	7	0	40
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Prorektor ds. Jakości Kształcenia	pełnozatr.	0	0	0	0	0	1	41	27	0	0	5	74
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
Pion Rektora	pełnozatr.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	niepełnozatr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem	pełnozatr.	26	35	147	19	360	49	65	43	48	225	6	1023
	niepełnozatr.	0	0	0	0	1	2	0	0			0	3

STANOWISKO DS. AUDYTU

PODSTAWA PRAWNA

- Art. 35 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (DzU nr 164)
- Pismo Pani Dyrektor Biura Rektora z dnia 11 czerwca 2007 r.

1. JEDNOSTKA SEKTORA FINANSÓW PUBLICZNYCH

- Uniwersytet Zielonogórski

2. KIEROWNIK JEDNOSTKI

- Rektor – prof. dr hab. Czesław Osękowski

3. SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI STANOWISKA DS. AUDYTU WĘWNĘTRZNEGO DOTYCZY ROKU AKADEMICKIEGO 2006/2007

4. STRUKTURA ORGANIZACYJNA

- Zgodnie z art. 51. ust. 8 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych z późniejszymi zmianami, Stanowisko ds. Audytu Wewnętrzne w Uniwersytecie Zielonogórskim podlega bezpośrednio pod Rektora, który zapewnia tym sposobem organizacyjną odrębność wykonywania w Uczelni zadań określonych w planie audytu.

5. ETATYZACJA

- Stanowisko jednoosobowe.

6. ZADANIA WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

CZĘŚĆ I

Zadania wykonane w drugiej połowie roku 2006

1. W sierpniu 2006 r. w oparciu o podobny tryb postępowania Audytor złożył do Biura Rektora sprawozdanie ze swej działalności w roku akademickim 2005/2006.
2. W terminie wskazanym przez ustawę o finansach publicznych tj. do końca października 2006 Audytor opracował plan audytu na rok następny:
 - 1) Plan obejmuje rok kalendarzowy 2007.
 - 2) Plan zawiera trzy zadania tj;
 - Zadanie audytowe nr 1.
„Ocena systemu szacowania, realizacji, kontroli i nadzoru opłat za studia niestacjonarne w oparciu o zdarzenia i rejestry dotyczące drugiego semestru (letniego) roku akademickiego 2006/2007”.
 - Zadanie audytowe nr 2.
„Ocena systemu kontroli i nadzoru realizacji zaleceń wynikających z przeprowadzonego badania sprawozdania finansowego za rok 2006 dokonanego przez biegłego rewidenta”.
 - Zadanie audytowe nr 3.
„Analiza organizacji przepływu informacji i obiegu dokumentów finansowo-majątkowych w uczelni w oparciu o wybraną próbkę losową”.

3. W terminie ustawowym (X-2006) Audytor przekazał do Ministerstwa Finansów zatwierdzony przez Rektora oraz przyjęty przez Senat Uczelni plan audytu wewnętrznego na rok 2007.
4. Audyty wykonane w drugiej połowie roku 2006;
 - 1) Audyt zadań finansowanych ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej.
 - Audyt procedur zastosowanych w Uczelni.
 - Audyt objęty planem roku 2006.
 - 2) Audyt oceniający system organizacyjno-prawny działania przy Uniwersytecie Zielonogórskim Pracowniczej Kasy Zapomogowo Pożyczkowej.
 - Audyt wykonany poza planem na wniosek Zarządu PKZP i Związków Zawodowych działających w Uczelni.
 - 3) Audyt oceniający stan realizacji podjętych decyzji i wydanych zaleceń.
 - Audyt wynikający z planu roku 2006.
 - 4) Audyt systemu kontroli należności i zobowiązań.
 - Audyt wynikający z planu roku 2006.

W sprawozdaniach z przeprowadzonych audytów przedstawiono;

- stan faktyczny wybranych próbek losowych,
- uwagi i wnioski dotyczące procedur organizacyjno-prawnych regulujących dany proces,
- zalecenia wynikające z ogłoszonych przez Ministerstwo Finansów standardów kontroli finansowej i audytu wewnętrznego.

CZĘŚĆ II

Zadania wykonane w pierwszej połowie roku 2007;

1. W pierwszej kolejności audytor przekazał do Ministerstwa Finansów sprawozdanie z wykonania planu audytu wewnętrznego za rok 2006.
 - Wykonanie sprawozdania jest obowiązkowe i wynika z ustawy o finansach publicznych.
2. W załączeniu do sprawozdania audytor w ramach dyskusji nad kształtem kontroli finansowej w jednostkach sektora finansów publicznych złożył do Ministerstwa Finansów własne uwagi i wnioski dotyczące norm i zasad w oparciu o które funkcjonuje audyt wewnętrzny w tych jednostkach.
3. Audytor przedłożył Rektorowi oraz na posiedzeniu Senatu UZ sprawozdanie z zrealizowanych zadań określonych w planie audytu wewnętrznego na roku 2006 r.
4. Audyty wykonane w pierwszej połowie roku 2007.
 - 1) Audyt procedur zamówień publicznych związanych z dostawą sprzętu komputerowego.
 - Audyt poza planem.
 - 2) Audyt działalności socjalnej i rozliczeń funduszu socjalnego.
 - Audyt poza planem.
 - 3) Audyt o tytule roboczym – „Działalność Biura Promocji”.
 - Audyt poza planem.
 - 4) Audyt dotyczący działalności finansowej AZS przy UZ oraz struktur organizacyjnych tej jednostki.
 - Audyt poza planem.
 - 5) Audyt opłat za studia niestacjonarne.
 - Audyt wynikający z planu na rok 2007.

Audytor w ustalonej kolejności przedłożył Rektorowi sprawozdania z powyższych audytów.

CZĘŚĆ III

Zadania dodatkowe / czynności doradcze;

1. Audytor w oparciu o art. 48. ust. 1 pkt 2 ustawy o finansach publicznych sporządził;
 - 1) Analizę obejmującą;
 - formy i metody grupowania i ewidencjonowania majątku Uczelni,
 - organizacje służb administracyjnych działających w obszarze > zarządzanie majątkiem,
 - systemy odpowiedzialności materialnej pracownika za powierzone mu mienie Uczelni,
 - organizacje systemu sprawowania kontroli nad majątkiem Uczelni w tym również poprzez działania inwentaryzacyjne,
 - możliwość wystąpienia ryzyka w postaci naruszenia dyscypliny finansów publicznych w obszarze > zarządzanie majątkiem Uczelni.
 - 2) Opinię projektów wewnętrznych norm prawnych oraz procedur opracowanych przez Zastępcę Kanclerza Pana inż. Henryka Michalaka. Opinia dotyczyła;
 - Instrukcji w sprawie ochrony, zabezpieczenia o odpowiedzialności za mienie Uniwersytetu Zielonogórskiego,
 - ośmiu załączników do Instrukcji,
 - projektu Zarządzenia Rektora wprowadzającego powyższe uregulowania prawne.Audytor analizę i opinie przedłożył Rektorowi oraz jeden egzemplarz przekazał do Zastępcy Kanclerza.
 2. Audytor w ramach Systemu Zarządzania Gospodarką Finansową UZ opracował preliminarz wydatków związany z wykonaniem prac audytowych w roku 2007.
- oraz;
1. W celu udokumentowania postępowań audytowych związanych z realizacją wyżej wymienionych zadań – audytor prowadzi akta stałe i akta bieżące.

STANOWISKO DS. OBRONNYCH

1. SKŁAD OSOBOWY

Obsada osobowa

- pplik rez. mgr Zbigniew Noszczyk – ½ etatu.

2. OPRACOWANE DOKUMENTY NORMATYWNE I SPRAWOZDAWCZOŚĆ

- sprawozdanie z realizacji zadań obronnych w Uniwersytecie Zielonogórskim za 2005/2006 rok i przesłanie go do MNiSW;
- Plan Operacyjny Funkcjonowania Uniwersytetu Zielonogórskiego w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny – niepublikowany;
- Karty Realizacji Zadań Operacyjnych – niepublikowane;
- Dokumentacja Stałego Dyżuru Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny – niepublikowana.
- Zarządzenie Rektora w sprawie organizacji stałego dyżuru na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny.

3. ZADANIA ORGANIZACYJNO-PLANISTYCZNE

- opracowanie do maja 2008 roku projektu zarządzenia Rektora w sprawie „Zasad i trybu przygotowania i wcześniejszego wydawania dyplomów ukończenia studiów w Uniwersytecie Zielonogórskim na okres zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny oraz kwalifikowania studentów do kontynuowania studiów, i przyjmowania kandydatów na studia wyższe w czasie wojny” – niepublikowane;
- w miesiącu grudniu przesłać do WKU wykazy reklamacyjne pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego.

4. SZKOLENIA I UPOWSZECHNIANIE OBRONNOŚCI

W okresie sprawozdawczym uczestniczono w:

- uczestniczenie w konferencji specjalistów ds. Obronnych zorganizowanej przez MNiSW Warszawa, maj 2007 r.;
- przygotowano i przeprowadzono szkolenie (ćwiczenie aplikacyjne) Zespołu Antykrzysowego Uniwersytetu Zielonogórskiego na temat „Ochrona zabytków ruchomych w sytuacji kryzysowej”, maj 2007 r.

5. LOGISTYCZNE ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ OBRONY CYWILNEJ

- Inspektor Wydziału Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze przeprowadził kontrolę gospodarki magazynowej utrzymania sprzętu OC w Uniwersytecie Zielonogórskim. Stan gospodarki sprzętem oceniono bez zastrzeżeń;
- uaktualniono ewidencję materiałową OC i uzgodniono stan ewidencyjny sprzętu z WZK UM w Zielonej Górze, grudzień 2006r.;
- przekazano do magazynu sprzętu OC WZK UM w Zielonej Górze maski przeciwgazowe, które zostały wybrakowane, luty 2007r.;
- dokonano okresowej konserwacji sprzętu w magazynie OC, luty – kwiecień 2007 r.;
- opracowano dokumentację do przeklasyfikowania i wybrakowania sprzętu OC, czerwiec 2007 r.

6. ZADANIA DO WYKONANIA W NADCHODZĄCYM ROKU AKADEMICKIM

- zapoznanie Kanclerz i składu osobowego Stałego Dyżuru z zadaniami i obowiązkami wynikającymi z Dokumentacji Stałego Dyżuru;
- uaktualnienie Planu Operacyjnego Funkcjonowania Uniwersytetu Zielonogórskiego w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny wynikające ze zmian na Uczelni;
- uaktualnienie Kart Realizacji Zadań Operacyjnych wynikające ze zmian we władzach Uczelni;
- udział w konferencji specjalistów ds. obronnych w MNiSW i realizacja postawionych na konferencji zadań;
- konserwacja okresowa sprzętu w magazynie OC;
- opracowanie i przesłanie do MNiSW sprawozdania z realizacji zadań obronnych w Uniwersytecie Zielonogórskim za 2006/2007 rok.

7. BARIERY I TRUDNOŚCI W REALIZACJI ZADAŃ

- brak dostępu do komputerowej bazy danych osobowych uniemożliwia na bieżąco aktualizację ewidencji wykładowców akademickich i pracowników administracji UZ do celów ewidencji obronnej.

STANOWISKO DS. OBRONY CYWILNEJ

1. SKŁAD OSOBOWY

Obsada osobowa

- mjr rez. inż. Janusz Zbieski – ½ etatu

2. OPRACOWANE DOKUMENTY NORMATYWNE I SPRAWOZDAWCZOŚĆ

- opracowano roczne sprawozdanie ze szkolenia formacji OC w 2006 r. i przesłano do WZK Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze;
- opracowano Plan Zamierzeń Obrony Cywilnej Uniwersytetu Zielonogórskiego na 2007 r. oraz Plan Szkolenia Obrony Cywilnej UZ w 2007 r., które zostały zatwierdzone przez Rektora w marcu 2007 r.;
- opracowano sprawozdanie o stanie uniwersyteckiej kompanii RO OC (Miejskiej Terenowej Kompanii RO OC) i przesłano do Wydziału Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze w kwietniu 2007 r.;
- złożono w kwietniu 2006 r. sprawozdanie o stanie systemu wewnętrznego alarmowania UZ w Wydziale Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze;
- opracowano projekt zmieniający Zarządzenia Nr 65 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego w sprawie powołania Zespołu Antykryzysowego Uniwersytetu Zielonogórskiego;
- opracowanie i wykonanie nowej dokumentacji alarmowej dla portierów.

3. REALIZACJA ZADAŃ ORGANIZACYJNO-PLANISTYCZNYCH

- uaktualniono Plan OC Uniwersytetu Zielonogórskiego i załączniki do Planu OC:
 - Ewakuacja doraźna z zagrożonych obiektów Uniwersytetu Zielonogórskiego (Procedury);
 - Plan uodpornienia obiektów Uniwersytetu Zielonogórskiego na rażące działanie środków walki;
 - Plan zaciemnienia i wygaszania oświetlenia w Uniwersytecie Zielonogórskim w razie ataku powietrznego;
 - Plan ochrony dóbr kultury i ważnej dokumentacji;
 - Plan działania kompanii ratownictwa ogólnego obrony cywilnej;
- przystąpiono do przygotowania planu zmian organizacji formacji OC (rozwiązanie kompanii RO OC i powołanie plutonu RO OC), prace w tym zakresie trwają we współdziałaniu z Działem Osobowym UZ i Wydziałem Zarządzania Kryzysowego miasta Zielonej Góry;
- uaktualniano dokumentację wewnętrznego systemu alarmowania UZ.

4. REALIZACJA SZKOLENIA I UPOWSZECHNIANIA OBRONY CYWILNEJ

- przeprowadzono instruktaż z elementami systemu wewnętrznego alarmowania UZ w celu przygotowania ich do treningu alarmowania;
- w ramach treningu Systemu Powszechnego Ostrzegania i Alarmowania przeprowadzono siedmiogodzinny trening alarmowania z wewnętrznym systemem alarmowania UZ;
- przygotowano i przeprowadzono szkolenie (ćwiczenie aplikacyjne) Zespołu Antykryzysowego Uniwersytetu Zielonogórskiego na temat „Ochrona zabytków ruchomych w sytuacji kryzysowej” maj 2007 r.

5. LOGISTYCZNE ZABEZPIECZENIE DZIAŁAŃ OBRONY CYWILNEJ

- Inspektor WZK Urzędu Miejskiego w Zielonej Górze przeprowadził kontrolę gospodarki magazynowej sprzętem OC w Uniwersytecie Zielonogórskim. Stan gospodarki sprzętem oceniono bez zastrzeżeń;
- uaktualniono ewidencję materiałową OC i uzgodniono stan ewidencyjny sprzętu z WZK UM w Zielonej Górze;
- dokonano okresowej konserwacji sprzętu w magazynie OC;
- opracowano dokumentację do przeklasyfikowania i wybrakowania sprzętu obrony cywilnej.

6. ZADANIA DO WYKONANIA W NADCHODZĄCYM ROKU AKADEMICKIM

- realizacja zadań zgodnie z Planem Szkolenia OC na 2007 r.;
- opracowanie Planu Zamierzeń i Szkolenia OC na 2008 r.;
- uaktualnienie dokumentacji OC wynikające ze zmian we władzach uczelni.

7. BARIERY I TRUDNOŚCI W REALIZACJI ZADAŃ

- brak dostępu do komputerowej bazy danych kadrowych co utrudnia na bieżąco aktualizowanie ewidencji wykładowców i pracowników UZ dla potrzeb OC;
- brak ustawy o ochronie ludności regulującej podstawowe zasady działania OC w sytuacjach kryzysowych.

STANOWISKO DS. OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH

DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE OCHRONY INFORMACJI NIEJAWNYCH

Informacje niejawne w Uniwersytecie Zielonogórskim realizowane są w oparciu o ustawę z dnia 22 stycznia 1999 r. (DzU Nr 11, poz. 95 z późn.zm.), ustawę z dnia 15 kwietnia 2005 r. (DzU Nr 85, poz. 727) oraz Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 lutego 1999 r. i Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2005 r.

W Uniwersytecie Zielonogórskim zagadnienia dotyczące ochrony informacji niejawnych prowadzone są przez Pełnomocnika Ochrony Informacji Niejawnych.

Dostęp do tajemnicy służbowej o klauzuli tajności „ZASTRZEŻONE” lub „POUFNE” odbywa się na podstawie Planu obsady stanowisk, który jest corocznie uaktualniany i akceptowany przez J.M. Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Dopuszczenie do informacji służbowej odbywa się przez doręczenie wytypowanej osobie Ankiety bezpieczeństwa osobowego. Ankietę wraz z zawiadomieniem podpisanym przez J. M. Rektora UZ wręcza Pełnomocnik ds. Informacji Niejawnej. Ponadto Pełnomocnik udziela instruktażu na temat poprawnego wypełniania ankiety. Następnie wypełniona ankieta jest składana u Pełnomocnika ds. Informacji Niejawnych.

Pełnomocnik po sprawdzeniu i zaakceptowaniu ankiety przez Rektora wszczyna postępowanie sprawdzające, celem dopuszczenia wytypowanego pracownika do informacji służbowej.

Pozytywne zakończenie postępowania sprawdzającego kończy się wydaniem Poświadczenia Bezpieczeństwa o dopuszczeniu danego kandydata do informacji niejawnych. Do Poświadczenia dołącza się Zaświadczenie z przeszkolenia informacji służbowej.

Obecnie dopuszczono do informacji służbowej o klauzuli „ZASTRZEŻONE” 86 osób, natomiast do informacji „POUFNEJ” dopuszczono 58 osób.

Ochrona informacji służbowej przedstawiana jest także na szkoleniach pracowników gdzie zapoznaje się ich z informacjami niejawnymi, zapoznaje się ich także z odpowiedzialnością karną za ujawnianie informacji służbowej.

W trakcie wykonywania swoich obowiązków Pełnomocnik współpracuje z Agencją Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Sądem Okręgowym i Kartoteką Skazanych i Tymczasowo Aresztowanych. W Uczelni Pełnomocnik współpracuje z działem Ochrony do którego należy Inspektor Bezpieczeństwa teleinformatycznego i Administrator sieci teleinformatycznej.

Wymieniony Dział Ochrony uzyskał zgodę z Samodzielną Sekcją Bezpieczeństwa Teleinformatycznego Delegatury ABW na przetwarzanie w systemie TI informacji niejawnych.

W Uniwersytecie Zielonogórskim od chwili obowiązywania ustawy z dnia 22 stycznia 1999 r. (DzU Nr 11, poz. 95, z późn. zm.) nie nastąpiło naruszenie wiadomości służbowej.

DZIAŁALNOŚĆ KANCELARII TAJNEJ

Kancelaria Tajna działa w oparciu o przepisy z dnia 22 stycznia 1999 r. (DzU Nr 11, poz. 95 z późn. zm.), znowelizowaną ustawę z dnia 15 kwietnia 2005 r. (DzU Nr 85, poz. 727). Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 lutego 1999 r. i Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 września 2005 r .

Kancelarie Tajną prowadzi Pełnomocnik ds. ochrony informacji niejawnych w niepełnym wymiarze godzin.

W kancelarii występują dokumenty zastrzeżone i poufne, nie ma natomiast dokumentów tajnych i ściśle tajnych.

Dokumenty poufne i zastrzeżone rejestrowane są w specjalnie do tego typu przeznaczonych rejestrach. Rejestry prowadzone są zgodnie z obowiązującą ustawą o ochronie informacji niejawnych. Opracowywanie, pisanie dokumentów i zapoznawanie się z dokumentami odbywa się tylko w Kancelarii tajnej.

Niszczenie nieaktualnych dokumentów i pism następuje po przez sporządzenie protokołu oceny dokumentacji niearchiwalnej (do którego jest dołączony spis). Protokół ten po akceptowaniu przez Komisję Uczelnianą jest wysyłany do Archiwum Wojewódzkiego celem zezwolenia na zniszczenie przedstawionych dokumentów.

Ponadto Kancelaria tajna przyjmuje, rejestruje i wysyła dokumenty niejawne do różnych instytucji centralnych i miejskich. Podejmowane są także starania aby wytworzone dokumenty niejawne w Uniwersytecie nie zostały ujawnione osobom bez dopuszczenia do informacji niejawnej lub osobom spoza Uczelni.

Obecnie Kancelaria tajna jest umieszczona w oddzielnym pomieszczeniu, które spełnia wymogi ustawy o ochronie informacji niejawnej. Pomieszczenie Pełnomocnika i Kancelarii tajnej są zamykane i plombowane po zakończeniu pracy, natomiast klucze od Kancelarii Tajnej są umieszczone w specjalnym woreczku, który jest plombowany i oddawany (po pracy) na portiernię główną. Przy zdawaniu i pobieraniu klucze te są wpisywane do oddzielnej książki, która jest opisana, opieczętowana i podpisana przez Pełnomocnika ds. Informacji Niejawnych.

Ochrona informacji niejawnych odbywa się także w sieciach teleinformatycznych, gdzie nad ochroną informacji niejawnych czuwa Inspektor sieci Teleinformatycznej i Administrator sieci.

PION PROREKTORA DS. ROZWOJU

DZIAŁ ANALIZ I PLANOWANIA

Podstawowymi obowiązkami Działu Analiz i Planowania są opracowywanie i wprowadzanie parametrów ekonomiczno-finansowych do zdecentralizowanego Systemu Zarządzania Gospodarką Finansową UZ, na podstawie którego przygotowywane są roczne plany rzeczowo – finansowe poszczególnych jednostek organizacyjnych oraz koordynacja tych planów. W dziale prowadzony jest rejestr kosztów wg układu planu rzeczowo-finansowego wydziałów i pionów oraz np. subkont powstałych z narzutów. Na podstawie rejestru kosztów sporządzane są okresowe informacje z realizacji planu rzeczowo-finansowego oraz roczne sprawozdanie z wykorzystania środków budżetowych Uczelni. Pracownicy działu współdziałają z właściwymi służbami wydziałów i pionów w zakresie bieżącego monitorowania stanu realizacji budżetu tych jednostek. Po zakończeniu każdego miesiąca Dział Planowania i Analiz sprawdza zgodność zaewidencjonowanych danych z ewidencją księgową. W przypadku niezgodności wprowadzone zostaną odpowiednie korekty uzgodnione z pełnomocnikiem wydziału czy pionu.

W dziale opracowywane są bieżące analizy ekonomiczne, np. w zakresie określania kosztów jednostkowych kierunków studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz prognozy dotyczące zagadnień finansowo budżetowych, rekrutacji studentów, rozwoju bazy dydaktycznej itp.

Do obowiązków działu należy współpraca merytoryczna z Przewodniczącym Senackiej Komisji ds. Budżetu i Finansów jak i obsługa administracyjna tej Komisji. W minionym okresie Komisja zajmowała się zagadnieniami związanymi z budżetem Uniwersytetu Zielonogórskiego, jego podziałem na pionów UZ, tworzeniem planu rzeczowo-finansowego. Komisja zajmowała się również opiniowaniem zasad zawartych w Systemie Zarządzania Gospodarką Finansową.

Pod koniec roku 2007 Dział Analiz i Planowania będzie przygotowywał dane związane z przewidywanym budżetem oraz budżetem Uniwersytetu Zielonogórskiego na rok 2008. Dział będzie również uczestniczył w opracowaniu zasad nowego systemu zarządzania.

Do nowych obowiązków Działu od roku 2007 należy sprawdzanie zamówień oraz wszystkich rodzajów umów pod względem finansowym.

Dział Analiz i Planowania zajmuje się również zagadnieniami związanymi z pozyskiwaniem środków pomocowych dla Uniwersytetu, w szczególności z funduszy i programów unijnych. Środki unijne dają możliwość realizowania wielu form kształcenia, pozyskiwania środków na badania, aparaturę oraz inwestycje. Na dzień dzisiejszy Uniwersytet Zielonogórski realizuje 14 projektów na łączną kwotę 13 milionów złotych, z czego środki unijne stanowią 96,7% ich wartości.

Pracownicy działu koordynują – w porozumieniu z innymi jednostkami organizacyjnymi – przygotowywanie i sporządzanie wniosków dotyczących pozyskiwania środków. Dział Analiz i Planowania w roku akademickim 2006/2007 realizuje dwa projekty, których celem jest finansowanie doktoranckich rocznych stypendiów badawczych najlepszym uczestnikom studiów doktoranckich. Otrzymanie rocznych grantów ma na celu odciążenie najbardziej wartościowych uczestników studiów od konieczności poszukiwania dorywczo zajęć, często poniżej ich potencjalnych możliwości intelektualnych. Dział Analiz w ramach realizacji ww. projektów prowadzi pełny monitoring, przygotowuje listy stypendialne, prowadzi pełną sprawozdawczość, przygotowuje wnioski o płatność, kontaktuje się w sprawach związanych z realizacją projektu z Instytucją Zarządzającą oraz Pośredniczącą. Dział Analiz i Planowania jest także ściśle związany z realizacją projektu „Modernizacja i rozwój laboratorium badawczego Instytutu Budownictwa UZ”. W ramach tego projektu pracownicy działu prowadzi wszelkie działania związane z jego monitorowaniem oraz pełną obsługę finansową związaną z realizacją projektu. W dziale przygotowywane są wszelkie sprawozdania, wnioski o płatność, przygotowywane są aneksy do umowy wraz z wymaganymi załącznikami. Pracownicy Działu kontaktują się także w sprawach związanych z realizacją projektu z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Dział Analiz uruchomił procedurę prefinansowania w Banku Gospodarstwa Krajowego, polegającą na finansowaniu projektu bez udziału środków finansowych uczelni. Prowadzi również wszelkie operacji związanych z przyznaniem prefinansowaniem.

Dział Analiz i Planowania uczestniczy pośrednio w realizacji wszystkich projektów realizowanych przez UZ poprzez doradztwo merytoryczne i techniczne, przygotowywanie dokumentacji uzupełniającej, wyborów zabezpieczeń umów, sprawdzanie poprawności zamówień oraz płatności z kosztorysami projektów.

Dział Analiz udzielił także pomocy w przygotowywaniu wniosku o dofinansowanie w ramach Fundacji Polsko-Niemieckiej projektu „V Dni Niemieckie na UZ” oraz wniosku o dofinansowanie w ramach Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych projektu „Pitagoras 2007 – program pomocy osobom z uszkodzeniem słuchu”. Oba wnioski o dofinansowanie uzyskały zgodę na dofinansowanie i w najbliższym czasie zawarte zostaną stosowne Umowy.

W nadchodzącym okresie pracownicy Działu Analiz i Planowania będą zajmować się m.in. przygotowaniem sprawozdań z realizacji poszczególnych projektów prowadzonych w ramach funduszy strukturalnych, wniosków o płatność i monitorowaniem właściwej realizacji projektów. Będą uczestniczyć w przygotowaniu i sporządzaniu wniosków dotyczących pozyskiwania środków. Będą również na bieżąco poszukiwać informacji o możliwościach pozyskiwania środków dla Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Ważnym zadaniem w roku 2007 będzie przygotowanie się do nowego okresu programowania 2007–2013. W tym okresie uczelnia będzie mogła korzystać z następujących programów operacyjnych:

- A. PO Innowacyjna Gospodarka
- B. PO Kapitał Ludzki
- C. PO Infrastruktura i Środowisko
- D. Lubuski Regionalny Program Operacyjny
- E. Europejska Współpraca Terytorialna „Lubuskie – Brandenburgia”.

DZIAŁ APARATURY

1. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007 ZOSTAŁY WYKONANE NASTĘPUJĄCE PRACE Z ZAKRESU REALIZACJI ZAKUPÓW APARATURY I OPROGRAMOWANIA DLA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO ZGODNIE Z USTAWĄ O ZAMÓWIENIACH PUBLICZNYCH

Przeprowadzono 34 przetargi nieograniczone na łączną kwotę 5 707 903 zł, w tym pięć procedur o wartości powyżej 60 000 Euro oraz jedna procedura powyżej progu unijnego. Przetargi nieograniczone dotyczyły zakupu:

- Sprzętu sieciowego i oprogramowania do zarządzania i obsługi sieci Zielman 2
- Sprzętu komputerowego
- Sprzętu multimedialnego
- Aparatury specjalistycznej, m.in.: maszyna wytrzymałościowa, suwnica, dyfraktometr rentgenowski, prasa hydrauliczna, sonda hydrauliczna, aparat trójosiowego ściskania, analizator stanów logicznych z sondą, galwanostat, tachimetr elektroniczny, aparat do oznaczania współczynnika przewodzenia ciepła itp.
- oprogramowanie ORACLE

Dokonano również wielu zakupów poza ustawą PZP na podstawie art. 4 pkt. 8, zamówień drobnych i napraw na łączną kwotę 1 151 829 zł:

2. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007 ZOSTAŁY WYKONANE NASTĘPUJĄCE PRACE Z ZAKRESU FOTOGRAFII I WIDEOFILMOWANIA

- Wykonanie zdjęć oraz nagrania wideofonicznego z Inauguracji Roku Akademickiego 2006/2007, Inauguracji Wydziałowych, Absolutorii;
- Wykonywanie zdjęć na każdym koncercie Big Bandu UZ, imprezach bachanaliowych, kabaretach;
- Obsługa fotograficzna wszelkich konferencji uczelnianych na wszystkich campusach oraz wizyt gości krajowych i zagranicznych;
- Wykonywanie zdjęć obiektów uczelnianych podczas remontów, ekspertyz, dokumentacji kolejnych faz budowy;
- Wykonywanie zdjęć na potrzeby Studium Wychowania Fizycznego (mecze, rozgrywki, sekcje, turnieje) oraz Biura Promocji;
- Wykonywanie zdjęć z obrony doktoratów, promocji doktorskich oraz nadania tytułów Doctora Honoris Causa;
- Wykonanie zdjęć do identyfikatorów pracownikom Uniwersytetu Zielonogórskiego.

3. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007 ZOSTAŁY WYKONANE NASTĘPUJĄCE PRACE Z ZAKRESU TECHNIK AUDIOWIZUALNYCH

- Przygotowanie i obsługa audiowizualna Inauguracji Roku Akademickiego 2006/2007 na Auli Uniwersytetu, Inauguracji Wydziałowych, Absolutorii oraz spotkań w hallu Wydziału Mechanicznego i Palmiarni UZ;
- Transmisja „na żywo” Inauguracji Roku Akademickiego w internecie
- Nagłośnienia koncertów Big Bandu, cyklu imprez bachanaliowych na Auli UZ oraz kabaretów, itp.;
- Nagłaśnianie oraz nagrywanie posiedzeń Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego, konferencji organizowanych przez Urząd Miasta oraz konferencji jubileuszowych na Wydziałach;

- Obsługa audiowizualna Targów Edukacyjnych, Dni Otwartych Drzwi, Festiwalu Nauki;
- Wykonywanie kopii zleconych materiałów na kasetach VHS, płytach CD-R oraz DVD.

4. W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007 ZOSTAŁY WYKONANE NASTĘPUJĄCE PRACE Z ZAKRESU NAPRAW, KONSERWACJI ORAZ EWIDENCJI MAJĄTKU UZ

- Dokonywane były bieżące naprawy zlecone oraz konserwacje sprzętu RTV, audiowizualnego, komputerowego oraz kserograficznego na wszystkich campusach Uniwersytetu;
- Prowadzenie rejestru środków trwałych UZ, wystawianie dokumentów OT i PT dla przyjmowanych na stan środków trwałych. W ciągu ostatniego roku akademickiego przyjęto na stan Uniwersytetu lub rozbudowano 343 środki trwałe.

OFICyna WYDAWNICZA UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

OficinaWydawnicza@mail.adm.uz.zgora.pl; <http://www.ow.uz.zgora.pl>

Oficina Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego jest pozawydziałową, ogólnouczelnianą jednostką organizacyjną, działającą na podstawie Statutu UZ. Bezpośredni nadzór nad jej działalnością powierzony jest Prorektorowi ds. Rozwoju. UZ dr. hab. Krzysztofowi Urbanowskiemu prof. UZ.

Od 1 września 2002 r. polityką wydawniczą Oficyny kieruje Rada Wydawnicza, w skład której obecnie wchodzi:

dr hab. **Krzysztof Urbanowski, prof. UZ** – *przewodniczący*
mgr **Irena Bulczyńska** – *sekretarz*,
prof. dr hab. inż. **Marian Adamski** – Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji,
dr hab. inż. **Adam Bydałek**, prof. UZ – Wydział Mechaniczny,
dr **Rafał Ciesielski** – Wydział Artystyczny,
dr hab. **Dariusz Dolański**, prof. UZ – Wydział Humanistyczny
dr hab. inż. **Magdalena Graczyk**, prof. UZ – Wydział Zarządzania,
prof. dr hab. **Marian Nowak** – Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
dr hab. **Paweł Szczaniecki**, prof. UZ – Wydział Fizyki i Astronomii
prof. dr hab. inż. **Romuald Świtka** – Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska,
dr hab. **Zdzisław Wołk**, prof. UZ – Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych.

W Oficynie zatrudnionych jest 8 osób – w tym 3 redaktorów/korektorów, 3 redaktorów technicznych, 1 księgarz/magazynier. Zespołem kieruje mgr Irena Bulczyńska.

1. REALIZACJA PLANU WYDAWNICZEGO

W ramach realizacji planu wydawniczego w roku akademickim 2006/2007 wydano:

tytułów:	55
w tym habilitacji:	7
w nakładzie ogólnym:	13 310
arkuszy wydawniczych:	2180
tytuł na płytach CD:	1

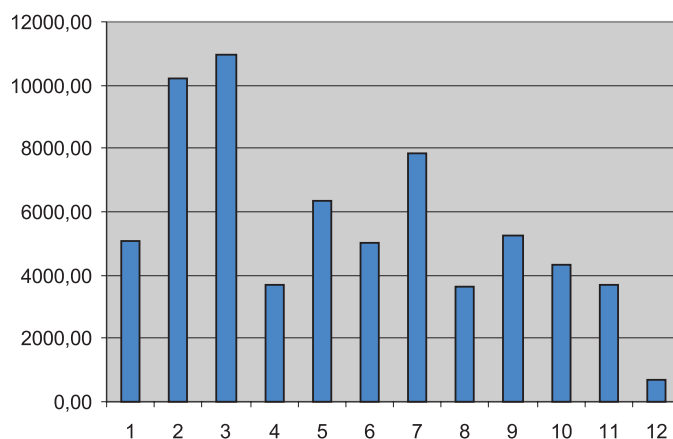
Większość prac drukowana była w uczelnianej Poligrafii. Ze względu na wielkość planu (około stu tytułów na różnym poziomie zaawansowania prac wydawniczych), zmuszeni jeste-

śmy także zlecać druk poligrafom zewnętrznym. Specyfiką wydawnictw uczelnianych jest niski nakład, co powoduje wzrost kosztów wydania tytułu.

Co roku uczestniczymy w dwóch imprezach targowych, gdzie za pośrednictwem wydawców uczelnianych swój dorobek naukowy prezentuje kilkadziesiąt uczelni. W październiku ubiegłego roku gościliśmy w Poznaniu na X Poznańskich Dniach Książki Naukowej organizowanych przez Uniwersytet Adama Mickiewicza. Od 1997 impreza ta stanowi trwałe miejsce w kalendarzu naszego wydawnictwa. Wiosną br. wyjechaliśmy z naszą ofertą książkową do Wrocławia, gdzie targi książki akademickiej organizowane są przez Politechnikę Wrocławską. Dzięki tym imprezom książka sygnowana przez Uniwersytet Zielonogórski może znaleźć nowego odbiorcę w innych ośrodkach naukowych. Na zamieszczonych poniżej schematach wyraźnie widać jak kształtuje się sprzedaż książki w poszczególnych miesiącach.

**Zestawienie sprzedaży wydawnictw Oficyny Wydawniczej
(brutto od 1 września 2006 do 31 sierpnia 2007 r.)**

Lp.	MIESIĄC	ROK	KWOTA
1.	wrzesień	2006	5 102,50
2.	październik	2006	10 199,50
3.	listopad	2006	10 985,78
4.	grudzień	2006	3 680,90
5.	styczeń	2007	6 355,50
6.	luty	2007	5 008,00
7.	marzec	2007	7 865,60
8.	kwiecień	2007	3 627,30
9.	maj	2007	5 278,00
10.	czerwiec	2007	4 318,50
11.	lipiec	2007	3 697,00
12.	sierpień	2007	718,00
RAZEM:			36 867,90



2. WSPÓLPRACA

Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, podobnie jak kilkadziesiąt jednostek wydawniczych z innych uczelni w kraju, jest członkiem Stowarzyszenia Wydawców Szkół Wyższych, siedzibą którego jest Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. Na tegorocznym posiedzeniu Stowarzyszenia, które odbyło się w ramach konferencji zorganizowanej przez Politechnikę Śląską, dokonano wyboru nowego zarządu. W jego skład – jako skarbnik – weszła Irena Bulczyńska (kierownik Oficyny UZ). Pozostałymi członkami są przedstawiciele: UKSW, UMCS, Uniwersytetu Bydgoskiego oraz Akademii Rolniczej w Poznaniu. Tegoroczna konferencja podjęła decyzję o konieczności powołania nowej formy targów książki akademickiej. Nowość ma polegać na tym, że impreza odbywać się będzie co roku w innym ośrodku akademickim. I tak, w przyszłym roku pierwszym organizatorem będzie Uniwersytet Szczeciński.

ZAKŁAD POLIGRAFII

Zakład Poligrafii jest jednostką uczelnianą funkcjonującą w strukturze organizacyjnej Uniwersytetu, bezpośrednio podległą Prorektorowi ds. Rozwoju, świadcząca usługi poligraficzne na potrzeby wszystkich jednostek organizacyjnych Uniwersytetu w zakresie druku i opraw.

Do podstawowego zakresu zadań Zakładu Poligrafii należy:

- 1) wykonywanie usług poligraficznych, zleczanych przez:
 - a) Oficynę Wydawniczą Uniwersytetu,
 - b) inne jednostki Uniwersytetu,
- 2) wykonywanie prac introligatorskich,
- 3) prowadzenie działalności usługowo-produkcyjnej Zakładu poprzez:
 - a) organizowanie procesu produkcyjnego w sposób zapewniający terminową realizację zadań oraz wysoką jakość wykonywanych prac,
 - b) przeprowadzanie analizy kosztów eksploatacyjnych przy pomocy Kwestury,
 - c) podejmowanie działań zmierzających do poprawienia efektywności pracy,
 - d) prowadzenie ewidencji wykonywanych prac produkcyjno-usługowych,
- 4) zapewnienie zgodnego z obowiązującymi przepisami użytkowania urządzeń poligraficznych,
- 5) sporządzanie kalkulacji wykonanych prac i obciążanie jednostek organizacyjnych na rzecz których prace zostały wykonane.

Działalność poligraficzna obejmuje całą gamę usług, poczynając od druku wydawnictw naukowych poprzez wydawnictwa informacyjno-promocyjne – do różnego typu akcydensów.

Wydawnictwa naukowe to publikacje zwarte, do których zaliczyć trzeba głównie monografie naukowe, skrypty, materiały konferencyjne, a także periodyki naukowe również o charakterze międzynarodowym, na przykład „*Discussiones Mathematicae*” (w czterech edycjach tematycznych), „*International Journal of Applied Mathematics and Computer Science*”, „*International Journal of Applied Mechanics and Engineering*”.

Druki informacyjne to na przykład Miesięcznik Społeczności Akademickiej – „*Uniwersytet Zielonogórski*”, czasopisma studenckie, informatory, foldery, druki reklamowe, wewnątrzuczelniane akty prawne oraz wszelkiego rodzaju druki jedno- i wielobarwne.

Akcydensy obejmują najczęściej druki luzem, takie jak: zaproszenia, listowniki, wizytówki, plakaty itp.

Większość wykonywanych zleceń bardzo często wiąże się z określonym czasem ich wykonania. Terminowość wykonania poszczególnych zleceń pracownicy Poligrafii osiągają dzięki swojej dyspozycyjności, właściwej organizacji pracy, a także poprzez dbałość o stan techniczny oraz sprawność eksploatacyjną sprzętu poligraficznego (naprawa drobnych usterek we własnym zakresie).

Ceny wykonywanych usług poligraficznych są konkurencyjne w stosunku do cen w innych podobnych jednostkach poza uczelnią. Ponadto na wszelkiego rodzaju usługi poligraficzne – poza obrębem funkcjonowania swojej jednostki - nałożony został podatek VAT.

W ramach swojej działalności Poligrafia pośrednio przyczynia się do popularyzowania wizerunku Uniwersytetu w kampanii rekrutacyjnej poprzez między innymi druk reklamówek, informatorów, plakatów, folderów, materiałów na Dni Otwarte Uniwersytetu, Festiwal Nauki, akcję charytatywną „Uniwersytet Dzieciom” itp. Nadto Zakład Poligrafii poprzez druk „Miesięcznika Społeczności Akademickiej” przyczynia się do rozpowszechniania aktualnych informacji z funkcjonowania poszczególnych jednostek Uczelni.

W minionym roku akademickim 2006/2007, Zakład Poligrafii posiadając wysłużone maszyny i urządzenia poligraficzne, starał się sprostać wymaganiom zleciennodawców w zakresie druku i opraw.

W okresie sprawozdawczym Poligrafia wykonała 177 zleceń o łącznej objętości 394 204 tys. arkuszy drukarskich – to jest 6307264 mln. stron w przeliczeniu na format A-5/B-5.

Produkcję poligraficzną w minionym roku akademickim ilustruje poniższa tabela

Lp.	Typ publikacji	Liczba pozycji	Nakład w szt./egz.	Obj. jedn. w ark.druk.	Produkcja w ark.druk.
1.	Monografie	27	5 990	461,708	106 152,400
2.	Zeszyty naukowe	3	550	46,250	8 987,500
3.	Prace zbiorowe	14	2 860	239,000	49 705,000
4.	Skrypty	2	240	35,375	4 245,000
5.	Materiały pomocnicze	2	500	45,000	10 700,000
6.	Periodyki naukowe	16	3 750	266,875	62 638,750
7.	Materiały konferencyjne	15	2 360	288,125	48 838,750
8.	Materiały informacyjne	46	29 120	164,567	75 146,100
9.	Podręczniki	5	1 550	68,625	18 642,500
10.	Akcydensy	47	41 375	13,899	9 147,950
Razem		177	88 295	1629,424	394 203,950

W dobie rozwoju Uczelni sukcesywny zakup lepszych, bardziej nowoczesnych urządzeń i maszyn poligraficznych pozwoliłby sprostać rosnącym wymaganiom jakościowym, ilościowym i czasowym zleconych prac.

Biorąc pod uwagę charakter i różnorodność otrzymywanych zleceń najpilniejszą potrzebą jest zakupienie maszyny do druku cyfrowego. Maszyna tego typu przyczyni się do realizacji tzw. „zleceń od ręki”. Przy niskich nakładach otrzymywanych zleceń, dzięki uniknięciu procesu przygotowania do druku offsetowego, zmniejszy się również cena druku jedno- i wielobarwnego.

PION PROREKTORA DS. NAUKI I WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

AKADEMICKI INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

1. ORGANIZACJA

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości (AIP) jest jednostką w Pionie Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą. Inkubator powstał z inicjatywy Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Urzędu Miasta Zielona Góra. Poszczególne zadania oraz działalność statutowa jednostki została dofinansowana przez Urząd Miasta Zielona Góra. Pełną działalność Inkubator rozpoczął w dniu 1 października 2006 roku. W AIP zatrudnionych jest 2 pracowników, w tym dyrektor na I etatu. Obecnie w Inkubatorze działa 11 firm reprezentujących następujące dziedziny: automatyka przemysłowa, outsourcing marketingowy, telefonia internetowa, grafika komputerowa, hosting, projektowanie i serwis stron WWW.

2. DZIAŁALNOŚĆ

Głównym celem działalności Inkubatora jest pomoc studentom i absolwentom mającym pomysł na własny biznes w zakładaniu i rozwijaniu działalności gospodarczej.

2.1. SZKOLENIA

W celu zapewnienia jak najlepszych warunków funkcjonowania Inkubatora oraz firm w nim działających organizowano systematycznie szkolenia z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej oraz zapewniono doradztwo księgowo i prawne.

Od momentu powstania Inkubatora odbyły się między innymi następujące szkolenia:

- Szkolenie z zakresu prawa patentowego oraz prawa autorskiego,
- Szkolenia i seminaria z zakresu zagadnień dotyczących funduszy unijnych,
- Szkolenie z zakresu możliwości pozyskiwania środków z funduszy przeznaczonych dla przedsiębiorców,
- Szkolenia z zakresu niektórych aspektów umów cywilno-prawnych np.: umowy o dzieło, umowy-zlecenia, umowy spółki cywilnej itp.

2.2. KONFERENCJE, SEMINARIA

- Seminarium *Partnerstwo Publiczno-Prywatne i Pomoc Publiczna*
W dniach 6-7 marca 2007 r. AIP wzięło udział w seminarium *Partnerstwo Publiczno-Prywatne i Pomoc Publiczna*. Seminarium zorganizował Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w ramach realizacji projektu własnego samorządu województwa lubuskiego pt. *Promowanie najlepszych praktyk poprzez wymianę doświadczeń pomiędzy sferą nauki i gospodarki w województwie lubuskim*.

- Konferencja *Od rywalizacji do kooperacji*
W dniach 16-18 marca 2007 r. w Polanicy Zdrój wspólnie z Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii zorganizowano konferencję *Od rywalizacji do kooperacji*. Celem spotkania był transfer wiedzy i wymiana doświadczeń pomiędzy Beneficjentami rozpoczynającymi działalność w Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości a wiodącymi firmami na rynku lubuskim. Podczas konferencji zaprezentowano działalność CPTT, AIP oraz wybranych firm: Mestil, Max Elektronik, Euro-Box, a także firm Inkubatora: DWD Systems, Kinimod Internet Consulting, Human Technology, GRT. Dużym zainteresowaniem cieszył się wykład dr inż. Patrycji Łychmus (Wydział Ekonomii i Zarządzania UZ) pt.: *Nowoczesne metody pozyskiwania i rozwoju pracowników*. Podczas konferencji uczestnikom przedstawiono również informacje nt. funduszy strukturalnych na lata 2007-2013. Efektem konferencji jest między innymi wzrost liczby zleceń złożonych dla firm działających w ramach Inkubatora.

2.3. II LUBUSKIE TARGI INNOWACJI

W dniach 10-11 maja 2007 r. Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości wspólnie z Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii wziął udział w *II Lubuskich Targach Innowacji* w Urzędzie Marszałkowskim w Zielonej Górze. Targi zrealizowano w ramach programu *Regionalne Strategie Innowacyjne oraz Transfer Wiedzy*. Podczas imprezy swoje oferty i produkty zaprezentowali Beneficjenci Inkubatora, m.in. Kujama Electric oraz Marketing Outsourcing. W targach wzięło udział ok. 30 firm regionu lubuskiego.

2.4. FESTIWAL NAUKI, ZIELONA GÓRA 2007

W dniach 3-4 czerwca Uniwersytet Zielonogórski zorganizował po raz kolejny *Festiwal Nauki*. W ramach *Festiwalu* Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości i jego Beneficjenci zaprezentowali swoją ofertę oraz produkty na stoisku wystawowym w centrum miasta.

2.5. PARTNERZY AIP

W celu zapewnienia stabilności działania Inkubatora, Uniwersytet Zielonogórski podpisał porozumienie o współpracy z Urzędem Miasta Zielona Góra. Miasto Zielona Góra współfinansuje działalność Inkubatora. Umowa została wstępnie zawarta na okres pięciu lat. Ponadto w celu promocji Inkubatora i firm w nim działających nawiązano współpracę z Organizacją Pracodawców Ziemi Lubuskiej, czego efektem jest między innymi uczestnictwo w pracach Rady Nadzorującej przedstawiciela OPZL. Inkubator współpracuje także z działającym na Uniwersytecie Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii. Współpraca ta ma na celu wypromowanie funkcjonujących w ramach Inkubatora firm oraz ułatwienie im kontaktu z firmami regionu lubuskiego. Jednym z efektów tej współpracy jest wspomniana już konferencja w Polanicy Zdrój.

2.6. DODATKOWE FUNDUSZE NA DZIAŁALNOŚĆ INKUBATORA

W roku 2007 Ministerstwo Gospodarki ogłosiło konkurs dla powstających i już działających Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości. W ramach konkursu AIP złożyło wniosek o dofinansowanie projektu pt. *Akademia ERP*. W wyniku konkursu Inkubator pozyskał dofinansowanie na zakup sprzętu komputerowego dla *Akademii* w wysokości 15 000 zł. Realizacja projektu przewidywana jest w październiku br.

BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA

1. SYSTEM BIBLIOTECZNO-INFORMACYJNY

Biblioteka Uniwersytecka wraz z trzema bibliotekami specjalistycznymi tworzy jednolity system biblioteczno-informacyjny uczelni, ustalając specjalizację w zakresie poszczególnych szkół, wydziałów i instytutów. Biblioteki gromadzą zbiory i tworzą warsztaty informacyjny, zgodny z kierunkami kształcenia i potrzebami badań naukowych odpowiednich jednostek organizacyjnych. Zbiory tych bibliotek są dostępne całej społeczności akademickiej uniwersytetu.

Biblioteka Uniwersytecka jest ogólnouczelnianą jednostką organizacyjną, pełni funkcje biblioteki naukowej realizującej zadania naukowe, dydaktyczne i usługowe.

Obok BU w uczelni działają trzy biblioteki specjalistyczne: Biblioteka Neofilologiczna – filia BU oraz Biblioteka Sztuki i Biblioteka Muzyczna.

Biblioteki specjalistyczne podległe są BU zarówno organizacyjnie, służbowo, merytorycznie, jak i finansowo. Zwierzchnikiem wszystkich bibliotek jest dyrektor BU, a koszt ich utrzymania, łącznie z zakupami i kosztami osobowymi, obciąża Pion Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą.

1.1. ORGANIZACJA SYSTEMU BIBLIOTECZNO-INFORMACYJNEGO

W roku akademickim 2006/2007 wprowadzone zostały zmiany w aktach prawnych Biblioteki i zapisach dotyczących Biblioteki.

W związku z nowelizacją ustawy *Prawo o szkolnictwie wyższym*, przygotowany został do statutu UZ zapis dotyczący systemu biblioteczno-informacyjnego uczelni. Zapis, zgodny z nową ustawą, negocjowany był z uczelnianą komisją statutową i został zatwierdzony przez senat, jako obowiązujący od roku akademickiego 2006/2007.

Biblioteka przygotowała nową wersję *Regulaminu organizacyjnego Biblioteki Uniwersyteckiej*, uwzględniającego zmiany w obowiązujących aktach prawnych. Regulamin, zaakceptowany przez radę biblioteczną, zatwierdzony został przez senat i obowiązuje od nowego roku.

Zmiany w regulaminie dotyczyły głównie: składu rady bibliotecznej, struktury organizacyjnej biblioteki, rozdziału dotyczącego pracowników.

W życie weszło rozporządzenie Rektora powołujące radę biblioteczną w zmienionym składzie, zgodnie z ustaleniami w statucie. Swojego przedstawiciela w radzie zyskali doktoranci.

Senat zatwierdził zmiany w strukturze organizacyjnej Biblioteki Uniwersyteckiej, do której wprowadzona została *Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa* jako nowa agenda. ZBC tworzona jest przez bibliotekarzy od 2005 r. Senat zatwierdził też nowe nazwy dla dwóch specjalistycznych czytelni w związku ze zmianami organizacyjnymi wydziałów obsługiwanych przez te czytelnie.

Wprowadzone też zostały nowe *Regulaminy udostępniania zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej, Biblioteki Neofilologicznej, Biblioteki Sztuki i Biblioteki Muzycznej*. Ujednolicone regulaminy precyzują zasady korzystania z bibliotek systemu i dostępu do zbiorów, zgodnie z nowym prawem o szkolnictwie wyższym i statutem uczelni.

Senat przyjął też, przygotowany przez Zespół Rzeczników Patentowych, *Regulamin korzystania z wyników prac intelektualnych powstałych w Uniwersytecie Zielonogórskim*.

Biblioteka wdrożyła system Student umożliwiający automatyczne uzupełnianie bibliotecznej bazy czytelników danymi studentów pierwszych lat, przejętych z systemu Dziekanat. W związku z tym, elektroniczna legitymacja studencka pełni także funkcję legitymacji bibliotecznej.

W nowej wersji *Regulaminu organizacyjnego UZ* wszyscy pracownicy biblioteczni mają prawo do elastycznego czasu pracy, co wiąże się z charakterem i czasem pracy bibliotekarzy oraz ułatwia rozliczenie obowiązujących godzin pracy w systemie trzech miesięcy. Zmiany negocjowane były z Biurem Prawnym.

Rozporządzeniem Rektora uregulowana została prawnie sprawa książek kupowanych z pieniędzy ministerialnych, pozyskanych przez jednostki uczelni na badania naukowe. Zgodnie z wcześniejszą praktyką książki rejestrowane są w ewidencji bibliotecznej.

Nowa ustawa zmieniła status kustoszy i starszych bibliotekarzy, przenosząc ich z pozycji nauczycieli akademickich do grupy nie będącej nauczycielami; odebrała im jednocześnie prawa nabyte przypisane do utraconej grupy, m.in. dłuższy urlop i urlop zdrowotny. Zgodnie z zapisem nowej ustawy starsi bibliotekarze i kustosze nie są już zaliczani do nauczycieli akademickich i nie przysługują im uprawnienia pracownicze zastrzeżone dla tej grupy. Nieprecyzyjna interpretacja prawna pozwoliła na niejednoznaczne odczytanie przepisów nowej ustawy i niejednoznaczne jej respektowanie. Władze naszego uniwersytetu, mimo wielu starań ze strony bibliotekarzy, pozbawiły tę grupę zawodową, praw nabytych, choć nie zrobili tego duże środowiska akademickie, jak m.in. Uniwersytet Warszawski, Wrocławski, Mikołaja Kopernika w Toruniu, Łódzki.

Rada biblioteczna spotkała się trzy razy, pozytywnie opiniując m.in. sprawy zmian w przepisach prawnych Biblioteki i uczelni, regulaminach organizacyjnych i wewnętrznych Biblioteki, programów długoterminowych, projektów, spraw budżetowych i finansowania zakupów, infrastruktury bibliotecznej, a także statusu pracowników.

1.2. WSPÓŁPRACA

Zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Zielonogórskim*, Biblioteka Uniwersytecka jest dla całej uczelni realizatorem dostaw książek do 6 tys. euro. Odpowiada także za przygotowanie materiałów merytorycznych do procedur przetargowych na zakup czasopism polskich i zagranicznych dla całej uczelni. Tworzy też dla wszystkich bazę dorobku naukowego pracowników pod nazwą SKEP oraz Zielonogórską Bibliotekę Cyfrową, która służy nie tylko środowisku akademickiemu.

Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa działa od października 2005 r. Umożliwia szeroki zdalny dostęp do źródeł wiedzy i zasobów edukacyjnych, prezentuje cyfrowe kopie najcenniejszych zabytków kultury piśmienniczej, kolekcji dzieł sztuki oraz materiałów dotyczących regionu. W ramach ZBC realizowane są kolekcje tematyczne oraz projekty naukowo-badawcze. BU współpracuje z Instytutem Historii tworząc elektroniczną bazę *Najstarszych dzwonów województwa lubuskiego*. Baza ma na celu pełną inwentaryzację zabytków rzemiosła ludwarskiego do 1815 roku. Zasady tworzenia zasobów ZBC reguluje *Rozporządzenie Rektora w sprawie tworzenia kolekcji ZBC* oraz umowy licencyjne dotyczące przedmiotu prawa autorskiego.

Zasoby biblioteki wirtualnej tworzą pracownicy Biblioteki Uniwersyteckiej, zgodnie z przyjętymi standardami europejskimi. ZBC zaplanowana została jako biblioteka regionalna, którą tworzyć będą wspólnie biblioteki oraz instytucje naukowe, artystyczne i oświatowe regionu i na jego rzecz. W listopadzie 2006 r. zawarta została umowa o współpracy z Wojewódzką i Miejską Biblioteką Publiczną w Zielonej Górze. ZBC tworzą więc wspólnie obie biblioteki. Deklaracje przystąpienia zgłosiły również inne biblioteki i instytucje.

Biblioteka Uniwersytecka w porozumieniu z innymi bibliotekami naukowymi regionu przygotowała projekt pod nazwą *System zarządzania wiedzą w Lubuskim*, którego celem jest budowa elektronicznej platformy naukowo-badawczej województwa lubuskiego dla regionalnego zintegrowanego systemu zarządzania wiedzą. Projekt ten zostanie zgłoszony do konkursu Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013.

Biblioteka Uniwersytecka jest członkiem sześciu ogólnopolskich konsorcjów akademickich, współfinansujących dostęp do baz danych i e-czasopism dotowanych przez ministerstwo. Należy też do konsorcjum 21 bibliotek tworzących bazę zawartości polskich czasopism technicznych BAZTECH.

Od 2002 r. Biblioteka uczestniczy w krajowym projekcie pod nazwą *Analiza funkcjonowania bibliotek naukowych w Polsce*. Pozwala on na wypracowanie standardów i norm dla bibliotek, na podstawie analizy porównawczej danych statystycznych dostarczanych przez biblioteki przez Zespół ds. Standardów dla Bibliotek Naukowych.

Kolejny rok swoją oryginalną i nowatorską ideę kontynuuje Artoteka, działająca na rzecz całego środowiska akademickiego i regionalnego. Jej celem jest tworzenie kolekcji artystycznych, specjalistycznego księgozbioru i dokumentacji artystycznej, a także organizowanie wystaw, wykładów, spotkań i dyskusji z najwybitniejszymi twórcami polskimi i zagranicznymi. Artoteka jest wspólną inicjatywą bibliotekarzy oraz pracowników Instytutu Sztuk Pięknych UZ. Zyskała poparcie artystów z Polski i z zagranicy, którzy zadeklarowali chęć współtworzenia biblioteki, działu dokumentacji oraz kolekcji, a także przyjęli zaproszenie do udziału w wystawach i spotkaniach. Artotekę wspiera rada artystyczna, którą tworzą profesorowie artyści.

Od 2002 r. przy Bibliotece Sztuki działa Artoteka Grafiki, która ma już na swoim koncie 45 wystaw i spotkań z artystami, a w kolekcji 162 dzieła graficzne i malarskie o wartości 188.570 zł. Biblioteka prowadzi profesjonalną Galerię Sztuki, której działalność odnotowują fachowe pisma artystyczne.

Od 2004 r. przy Bibliotece Uniwersyteckiej działa Artoteka Fotografii. W jej kolekcji znajdują się 93 prace wybitnych fotografów polskich i obcych, o wartości 101 000 zł.

Kolekcje Artotek utworzone są z darów artystów. Uzupełniają one zbiór dzieł sztuki BU, gromadzone od początków jej działalności, o najnowsze prace graficzne i fotografie artystyczną.

Artoteka współpracuje z 60 uznanymi galeriami sztuki w kraju. W 2006 roku otrzymała ok. 600 cennych katalogów i publikacji do działu dokumentacji artystycznej. Artoteka zakłada integrację środowisk akademickich i jest formą promocji uczelni w kraju i w regionie.

Biblioteka Uniwersytecka współpracuje z Biblioteką Branderburgische Technische Universität w Cottbus. Współpraca Biblioteki UZ i Biblioteki w Cottbus to działania w ramach programu *Inicjatywy Wspólnotowej Interreg IIIA*, zmierzające do integracji europejskiej a także do rozwoju stosunków polsko-niemieckich, w szczególności zaś województwa lubuskiego i landu Brandenburgii. Efektem współpracy, której celem jest wymiana informacji, mediów, doświadczeń i usług, jest wspólna platforma cyfrowa, oferująca użytkownikom obu środowisk akademickich dostęp do szerokiej oferty przygotowanej przez biblioteki i ich uczelnie.

Niemiecko-polska biblioteka naukowo-badawcza kierowana jest głównie do studentów i naukowców, ale korzyści z rozszerzenia przepływu informacji i wiedzy kierowane są także w stronę dwóch regionów. Projekt i cały serwis usług prezentowane są na stronie internetowej w językach polskim, niemieckim i angielskim.

Propozycję współpracy z uczelnią i Biblioteką zgłosiły także Collegium Polonicum w Słubicach i Uniwersytet Europejski Viadrina we Frankfurcie. Negocjowany jest projekt współpracy transgranicznej w ramach projektu Interreg IIIA.

W ramach zawartych wcześniej porozumień Biblioteka kontynuuje współpracę z Polskim Komitetem Normalizacyjnym w Warszawie. Porozumienie i współpraca dotyczą autoryzowanego przez PKN Punktu Informacji Normalizacyjnej, który działa w uczelni już trzeci rok. Zadaniem PIN jest udzielanie informacji normalizacyjnej, gromadzenie, udostępnianie oraz sprzedaż polskich norm w szerokim zasięgu środowiskowym. W roku 2006 Biblioteka sprzedała instytucjom, zakładom pracy i osobom prywatnym 1217 norm na sumę 43 332,20 zł. Współpraca z PKN zakłada korzystne dla Biblioteki warunki bezpłatnego pozyskiwania bieżących norm oraz uzupełnienia zbioru retrospektywnego. Jest to szansa na pełną kolekcję dokumentów, integrację środowiska z regionem oraz promocję uczelni i biblioteki. W 2006 r. Biblioteka pozyskała z PKN 3099 norm o wartości 130 034,55 zł.

Kontynuowana jest współpraca Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej z powołanym na uczelni przy BU Ośrodkiem Informacji Patentowej. UPRP zobowiązał się do bezpłatnego przekazywania literatury, dokumentacji patentowej, a także elektronicznych baz danych w zamian za obsługę oraz powszechne udostępnianie zbiorów patentowych wszystkim zainteresowanym ze środowiska akademickiego, a także z regionu i kraju. W 2006 r. Biblioteka pozyskała 2948 opisów patentowych na sumę 8844 zł. W ramach Ośrodka, na rzecz zainteresowanych, działa Zespół Rzeczników Patentowych z dwoma uprawnionymi specjalistami.

Punkt Informacji Normalizacyjnej oraz Ośrodek Informacji Patentowej działają jako Regionalne Ośrodki Informacji Normalizacyjnej i Patentowej. Zbiór norm, patentów i wzorów należy do największych w województwie; liczy on 182 665 jedn.

Biblioteka współpracuje z 202 bibliotekami, galeriami, instytucjami naukowymi i kulturalnymi w kraju i za granicą. Pozyskuje też dary od instytucji i osób prywatnych. Biblioteka uczestniczy też w krajowej i zagranicznej wymianie międzybibliotecznej. W 2006 roku BU otrzymała w ramach darów i wymiany zbiory o wartości 377 973,16 zł.

W 2006 r. z wymiany z bibliotekami i z darów BU pozyskała: 4183 wol. książek na sumę 158 098,24 zł, w tym 703 wol. książek z wymiany międzybibliotecznej na sumę 15 598,20 zł.; 377 tytułów czasopism polskich i zagranicznych na sumę 42 951,87 zł, w tym 267 tytułów z wymiany międzybibliotecznej na sumę 6991,29 zł.; oraz 6328 jedn. zbiorów specjalnych na sumę 176 923,05 zł.

Zbiory do wymiany międzybibliotecznej z innymi bibliotekami BU pozyskuje nieodpłatnie z Oficyny Wydawniczej UZ, a także od innych wydawców uczelnianych. W 2006 roku Biblioteka otrzymała z Oficyny wydawnictwa do wymiany na sumę 133 345 zł – 70 tytułów książek w ilości 2834 egz. na sumę 57 355 zł oraz 14 tytułów czasopism w ilości 2640 numerów na sumę 76 890 zł. Wysłała do innych bibliotek w kraju i za granicą zbiory na sumę 71 376 zł – 1371 książek na sumę 28 610 zł oraz 1485 numerów czasopism na sumę 42 766 zł. Zainwentaryzowała i przyjęła do własnych zbiorów 457 egz. książek na sumę 9265 zł z oraz czasopism na sumę 542 zł.

BU pośredniczy w sprowadzaniu zbiorów z innych bibliotek w ramach wypożyczeń międzybibliotecznych. W 2006 roku Biblioteka zamówiła dla swoich czytelników 1319 pozycji (1223 w bibliotekach krajowych i 96 w bibliotekach zagranicznych). Odpowiedziała na 129 zamówień innych bibliotek.

2. ZBIORY

Księgozbiór Biblioteki Uniwersyteckiej jest największym i najbardziej wartościowym zbiorem naukowym w regionie. Ze względu na unikatowe kolekcje zbiorów specjalnych, zwłaszcza o charakterze regionalnym, oraz specjalistyczne kolekcje dziedzinowe, służy całemu środowisku naukowemu, a także instytucjom oświatowym, kulturalnym i społecznym regionu.

2.1. STAN ZBIORÓW

Zbiory Biblioteki Uniwersyteckiej wraz z księgozbiorami bibliotek specjalistycznych, według stanu z 31.12.2006 r., liczą 840 900 wol./jedm., w tym:

- 469 416 wol. książek,
 - 302 499 jedm. zbiorów specjalnych:
 - starodruków – 2506 jedm.,
 - zbiorów kartograficznych – 2103 jedm.,
 - zbiorów graficznych – 11 338 jedm.
 - druków muzycznych – 16 288 jedm.,
 - zbiorów audiowizualnych – 11 251 jedm.,
 - dokumentów życia społecznego – 15 500 jedm.
 - mikrofilmów i mikrofilmów – 43 141 jedm.,
 - patentów – 124 158 jedm.,
 - norm – 58 507 jedm.,
 - innych dokumentów – 34 287 jedm.
 - 82 polskich i zagranicznych baz danych z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, technicznych, ścisłych i ekonomicznych w wersji elektronicznej.
 - 68 985 wol. wydawnictw ciągłych.
Biblioteka prenumeruje na bieżąco 1440 tytułów czasopism w wersji drukowanej:
 - 1204 czasopism krajowych,
 - 236 czasopism zagranicznych,
- oraz
- 3851 czasopism elektronicznych (3751 elektronicznych czasopism wydawnictw Springera, Kluwera, Elsewiera i Academic Press oraz 100 innych wydawców),
 - ok. 30 000 czasopism w programach EIFL/EBSCO i EIFL/PROQUEST w wersji elektronicznej.

2.2. PRZYROST ZBIORÓW

W ciągu roku zbiory biblioteczne powiększyły się o 19 067 jedm./wol. – 10 843 wol. książek, 1652 wol. czasopism, 6572 jedm. zbiorów specjalnych, pozyskanych zgodnie z polityką gromadzenia w drodze zakupu, wymiany i darów.

W ostatnim roku Biblioteka zakupiła 8163 wol./jedm. zbiorów, w tym 6660 wol. książek, 243 jedm. zbiorów specjalnych oraz 1260 wol. czasopism (871 tytułów czasopism i zeszytów naukowych polskich oraz 192 zagraniczne).

Z darów i wymiany pozyskała 10 903 wol./jedm. zbiorów, w tym 4183 wol. książek, 6328 jedm. zbiorów specjalnych oraz 392 wol. wydawnictw ciągłych (czyli 332 tytuły czasopism i serii zeszytów naukowych polskich oraz 35 zagranicznych).

Biblioteka Uniwersytecka współpracuje z 202 instytucjami naukowymi w kraju i za granicą.

Tab. 1. Przyrost zbiorów według sposobów pozyskania w 2006 r.

Rodzaj zbiorów	Kupno	Dary i wymiana	Razem
Książki	6660 wol.	4183 wol.	10 843 wol.
Zbiory specjalne	243 jedm.	6328 jedm.	6572 jedm.
Czasopism	1260 wol.	392 wol.	1652 wol.
Razem	8163 wol./ jedm.	10 903 wol./ jedm.	19 067 wol./ jedm.

Wartość darów i wymiany wyniosła 377 973,16 zł

Biblioteka Neofilologiczna otrzymała kolejny już raz w darze od Fundacji Hermann-Niemann-Stiftung z Düsseldorfu 300 książek niemieckojęzycznych na kwotę 59 039,66 zł. Inicjatorem współpracy był dr hab. M.L. Kotin, prof. UZ z Instytutu Filologii Germańskiej.

Artoteka BU wzbogaciła się o nowe prace w kolekcjach Artoteki Grafiki i Artoteki Fotografii. Są to dzieła sztuki najnowszej o wartości 30 500 zł.

W ramach współpracy z Polskim Komitetem Normalizacyjnym Biblioteka otrzymała w darze 3099 norm o wartości 130 034,55 zł.

W ramach współpracy z Urzędem Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej wzbogacił się o 2948 opisów patentowych o wartości 8844 zł.

W ramach współpracy ze Związkiem Kompozytorów Polskich Biblioteka Muzyczna otrzymała, jak co roku, nagrania muzyki klasycznej.

Z Oficyny Wydawniczej UZ Biblioteka otrzymała egzemplarze książek i czasopism dla potrzeb wymiany międzybibliotecznej. Do własnych zbiorów wprowadziła 457 książek na sumę 8965 zł.

2.3. KONTROLA I SELEKCJA ZBIORÓW

Zgodnie z perspektywnym planem poprawy stanu zbiorów bibliotecznych od kilku lat na bieżąco wykonywane są prace związane z kontrolą zbiorów – ich selekcją, inwentaryzacją i melioracją. Porządkowanie zbiorów jest częścią polityki gromadzenia i profilowania zbiorów, ma też ścisły związek z planowaniem powierzchni magazynowych dla nowych nabytków oraz poprawną informacją o zbiorach bibliotecznych zawartą w komputerowej bazie danych.

W wyniku selekcji ubytkowano ze zbiorów 10 535 różnych materiałów bibliotecznych – 2923 wol. książek, 560 wol. czasopism, 7052 jedn. zbiorów specjalnych (norm i partytur), zacytanych, zniszczonych i zdezaktualizowanych.

Kontrolę i skontrum przeprowadzono w części zbiorów czasopism o profilu humanistycznym i technicznym: zbiorze książek formatu II do numeru 60 000 w magazynie zbiorów humanistycznych, w Czytelni Astronomii, Czytelni Mechaniki oraz w Bibliotece Muzycznej – zbiory książek i nut, w Bibliotece Sztuki – w zbiorze książek, w Bibliotece Neofilologicznej – w księgozbiornie niemieckojęzycznej.

Porządkowane były nadal elektroniczne inwentarze łączonych księgozbiorów dziedzinowych: filozofii i socjologii, techniki, fizyki, matematyki, zarządzania. Zbiory likwidowanych bibliotek były selekcjonowane i łączone w duże kolekcje merytoryczne. Zbiory oznaczane były w komputerowej bazie danych informacjami o nowej lokalizacji, przeznaczeniu i znaku miejsca oraz oklejane kodami paskowymi.

Kolejny rok ze zbiorów książek nowych wyodrębniany jest zasób wydawnictw XIX-wiecznych, który przekazywany jest sukcesywnie do Sekcji Druków XIX-wiecznych Zbiorów Specjalnych. Zbiory dziewiętnastowieczne, drukowane na tzw. kwaśnym papierze, ulegają postępującej destrukcji i dlatego też wymagają specjalnej ochrony. Część zbiorów poddana jest konserwacji zachowawczej a całość opracowywana w katalogu elektronicznym. Zbiór liczący ok. 2000 wol. zyskał nową wycenę.

Tab. 2. Stan zbiorów bibliotecznych w 2006 r.

Rodzaj zbiorów	Przybyło	Ubyło	Stan z 31.12.04
Książki	10 843 wol.	2923 wol.	469 416 wol.
Zbiory specjalne	6572 jedn.	7052 jedn.	302 499 jedn.
Czasopisma	1652 wol.	560 wol.	68 985 wol.
Razem zbiorów	19 067 jedn.	10 535 jedn.	841 386 jedn.

2.4. FINANSOWANIE ZBIORÓW

Wartość zbiorów zgromadzonych przez Bibliotekę w roku kalendarzowym 2006 wyniosła 1 076 555,47 zł. Na sumę tę składa się wartość zbiorów zakupionych przez bibliotekę ze środków własnych – 698 582,31 (w roku 2005 była to suma 791 214,54 zł a w roku 2004 suma 871 893,54 zł) oraz wartość zbiorów pozyskanych z wymiany i darów – 377 973,16 zł (w roku 2005 – 460 455,83 zł a w roku 2004 – 395 163 zł). Budżet Biblioteki na zakup zbiorów wsparł w 2006 roku Rektor UZ sumą 250 000 zł.

Wydatki na zbiory objęły zakupy:

1. książek – 212 951,18 zł
 2. zbiorów specjalnych – 18 479,46 zł
 3. czasopism i baz danych – 467 151,67 zł.
- Na sumę 377.973 zł darów i wymiany złożyły się:
1. wartość książek – 158 098,24 zł (w tym 59 056,15 zł ze środków Fundacji Hermann-Niermann-Stiftung; 19 417,41 zł – wartość książek zakupionych ze środków wydziału; 8844 zł – wartość darów z wydawnictwa uczelnianego; 70 780,68 zł – wartość wymiany i darów indywidualnych).
 2. wartość zbiorów specjalnych – 176 923,05 (w tym 130 034,55 zł – wartość norm pozyskanych z Polskiego Komitetu Normalizacyjnego; 8844 zł – wartość opisów patentowych pozyskanych z Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej; 30 500 zł – wartość kolekcji Artoteki; 7544,50 zł – wartość darów i wymiany)
 3. wartość czasopism – 42 9541.87 zł (w tym 30 214,60 zł – wartość czasopism zakupionych ze środków wydziałów; 12 704,27 zł – wartość darów i wymiany).

Tab. 3. Wartość zbiorów zgromadzonych w 2006 roku w zł

Rodzaj zbiorów	Sposób pozyskania		Razem
	Zakup	Dary, wymiana, przekaz	
Książki	212 951,18 zł	158 098,24 zł	371 049,42 zł
Zbiory specjalne	18 479,46 zł	176 923,05 zł	195 402,51 zł
Czasopisma + bazy	467 151,67 zł	42 951,87 zł	510 103,54 zł
Razem	698 582,31 zł	377 973,16 zł	1 076 555,47 zł

Tab. 4. Wartość czasopism i baz danych w 2006 roku w zł

Rodzaj zbiorów	Zakup	Dary, wymiana, przekaz	Razem
Czasopisma pol.	88 809,02 zł	5 662,96 zł	94 471,98 zł
Czasopisma zagr.	217 629,32 zł	37 288,91 zł	254 918,23 zł
E-czasopisma i bazy	160 713,33 zł	–	160 713,33 zł
Razem	467 151,67 zł	42 951,87 zł	510 103,54 zł

Jak co roku Biblioteka organizowała przetarg na zakup czasopism polskich i zagranicznych dla całej uczelni. W latach 2006 i 2007 przetarg na dostawę czasopism polskich wygrała firma Ruch, a na dostawę czasopism zagranicznych firma ABE Marketing.

W 2006 i 2007 r. kontynuowany był dostęp do elektronicznych czasopism zagranicznych wydawnictw Springera, Kluwera, Academic Press oraz do wielodzielnicowych baz EIFL/EBSCO i EIFL/PROQUEST.

Z powodów finansowych Biblioteka zmieniła sposób finansowania czasopism zagranicznych. Ponieważ nie była w stanie pokryć kosztów całej prenumeraty szacowanej na sumę

280 000 zł, negocjowała z wydziałami współfinansowanie zakupu oraz listę tytułów czasopism do zakupu. W efekcie z wykazu 196 tytułów przygotowanych do prenumeraty wykreślonych zostało 71, tytułów a nowa lista objęła jedynie 125 tytułów. Wydziały zrezygnowały z prenumeraty czasopism drukowanych decydując się na wersje elektroniczne. Koszt prenumeraty wyniósł 151 381,12 zł, z czego Biblioteka zapłaciła I ratę w wysokości 92 395,12 zł w grudniu 2006 r., a II ratę pokryły wydziały w wysokości 58 986 zł w marcu 2007 r.

Aby zachować zakupy zbiorów na założonym poziomie, biorąc pod uwagę coroczną 10-15% wyżkę cen książek, czasopism i baz danych, Biblioteka powinna dysponować kwotą 1 000 000 zł. Zmniejszanie dotacji na zbiory odbiło się na poziomie zakupów książek, zbiorów specjalnych, baz danych, także na finansowaniu prenumeraty czasopism zagranicznych.

2.5. UDOSTĘPNIANIE ZBIORÓW

Biblioteka wypożycza swoje zbiory na zewnątrz w dwóch zautomatyzowanych wypożyczalniach miejscowych i międzybibliotecznych, zlokalizowanych w dwóch kampusach uniwersyteckich. Udostępnia je także na miejscu w dwóch czytelniach ogólnych i dziewięciu specjalistycznych. Oferuje swoim czytelnikom specjalistyczne księgozbiory dziedzinowe, profilowane zgodnie z potrzebami kierunków, w ramach funkcjonujących szkół, wydziałów i instytutów.

Czytelnie oferują 448 miejsc. W wolnym dostępie jest ok. 120 000 zbiorów.

Do wypożyczalni zapisanych jest 20 998 osób. W roku 2006 Bibliotekę odwiedziło 358 270 czytelników. Skorzystali oni z 461 855 jednostek różnorodnych materiałów bibliotecznych. Dziennie odwiedza Bibliotekę ok. 1200 osób.

Tab. 5. Ilość odwiedzin czytelników w 2006 roku

W wypożyczalniach	W czytelniach	Razem w BU
262 438	95 832	358 270

Tab. 6. Wypożyczenia i udostępnianie zbiorów w roku 2006

Biblioteka	Wypożyczenia na zewnątrz	Udostępnienia w czytelniach	Razem
BU	203 100	258 755	461 855

Z baz danych, czasopism elektronicznych i innych serwisów oferowanych przez Bibliotekę on-line skorzystało ok. 26 500 tys. osób (dane te nie są ujęte w statystyce bibliotecznej). Z baz danych i czasopism on-line można korzystać również poza Biblioteką i uczelnią poprzez rozszerzone zakresy numerów IP oraz udzielone studentom i pracownikom zdalne konta dostępu.

Liczba internetowych sesji ze stacji roboczych w Bibliotece wyniosła 63 000 (dane poza statystyką).

W 2006 r. statystyka Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej wykazała 874 458 odwiedzin. Zbiory biblioteki wirtualnej, liczące ponad 2.000 pozycji, ogląda dziennie ok. 2000 osób. Licznik wykazuje 300 000 obejranych i udostępnionych zbiorów (dane te nie są ujęte w statystyce bibliotecznej). Od października 2005 z ZBC skorzystało już ponad 1 200 000 osób.

W 2006 r. z internetowego systemu OPAC WWW skorzystało 119 609 osób. Zdalne katalogi biblioteczne umożliwiają zamawianie zbiorów z każdego miejsca i o każdej porze. Są usługą, z której korzystają także studenci zaoczeni.

W 2006 roku z internetowego serwisu bibliotecznej skorzystało ponad 146 000 osób.

Wypożyczalnia Międzybiblioteczna wysłała zamówienia na 1319 pozycji do bibliotek w kraju i za granicą.

Nadal rośnie liczba czytelników korzystających z Wypożyczalni Oddziału Nauk Humanistycznych i Społecznych. W ciągu ostatnich pięciu lat liczba ta wzrosła o 233% (o 130 132 użytkowników w stosunku do roku 2000). Jest to spowodowane trudnymi warunkami lokalowymi, wymuszającymi obecną organizację zbiorów. Małe powierzchnie czytelni oraz brak możliwości ich powiększenia nie pozwalają na rozbudowę księgozbioru w wolnym dostępie i skazują Bibliotekę na zamykanie zbiorów w rosnącej liczbie magazynów.

Warunki pracy są bardzo trudne, przybywają kolejne magazyny w piwnicach budynku, oddalone od wypożyczalni, bez wind i możliwości użycia sprzętu pomocniczego. Przy tak trudnych warunkach pracy nie jest możliwa prawidłowa obsługa czytelników. Biblioteka nie ma już możliwości pozyskania dodatkowych etatów do wypożyczalni i magazynów, korzysta jedynie z doraźnej pomocy wolontariatu studenckiego oraz etatów oferowanych przez Urząd Pracy. Pomoc ta ma dla Biblioteki ogromne znaczenie, choć nie rozwiązuje problemów. W 2007 r. do pomocy w magazynach na trzy miesiące zatrudniony został doktorant naszej uczelni.

Tab. 7. Statystyka odwiedzin w Wypożyczalni Nauk Humanistycznych i Społecznych

Rok	Ilość odwiedzin	Wzrost w stosunku do roku ubiegłego
2000	97 749	
2001	133 816	36 067
2002	175 163	41 347
2003	193 069	17 906
2004	203 431	10 362
2005	216 089	12 658
2006	227 881	11 792

3. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA

Biblioteka Uniwersytecka pełni funkcję ośrodka informacji naukowej zapewniającego dostęp do informacji o krajowych i światowych osiągnięciach naukowych. Pełni też dla całego regionu rolę Regionalnego Ośrodka Informacji Patentowej, przy którym działa Zespół Rzeczników Patentowych oraz Regionalnego Ośrodka Informacji Normalizacyjnej, z działającym przy nim Punktem Informacji Normalizacyjnej. Zbiór norm, patentów i wzorów użytkowych, liczący 182 665 jedn., należy do największych w województwie lubuskim.

Biblioteka gromadzi bibliografie, katalogi, encyklopedie, leksykony, słowniki, normy oraz polską i europejską dokumentację patentową. Organizuje dostęp on-line do 3851 pełnotekstowych wersji czasopism naukowych (m.in. wydawnictw Springer, Kluwera, Elseviera i Academic Press, oraz ponad 30 000 czasopism projektów EIFL/EBSCO i EIFL/PROQUEST również w wersji elektronicznej. Czasopisma elektroniczne uzupełniają ofertę drukowaną 1440 tytułów.

BU gromadzi ok. 82 pełnotekstowe, bibliograficzne i abstraktowe bazy danych z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, ścisłych, technicznych i ekonomicznych, w wersji elektronicznej.

W ciągu roku testowane były dostępy do 15 pełnotekstowych lub abstraktowych baz danych różnych specjalności. Z braku funduszy Biblioteka nie weszła w nowe układy konsorsyjne, zachowała jednak wszystkie dostępy, które ma w swojej ofercie od kilku lat.

Dział Informacji tworzy kartoteki zagadnieniowe, bibliografie tematyczne i osobowe, prowadzi kwerendy i poszukiwania bibliograficzne do prac naukowych na zlecenie pracowników, szkolenia w zakresie obsługi programów bibliotecznych, baz danych, wydawnictw multimedialnych, dostępów do czasopism elektronicznych. Prowadzi zajęcia z przysposobienia bibliotecznego i informacji naukowej dla studentów różnych kierunków. na zlecenie wykładowców. Uczestniczy w tworzeniu bazy zawartości polskich czasopism technicznych BAZTECH, wspólnie z 20 bibliotekami akademickimi w kraju.

Biblioteka tworzy również bazy własne oraz rejestruje:

- dorobek naukowy pracowników uczelni SKEP – w bazie znajduje się 20 625 opisów bibliograficznych 1460 autorów z UZ i 2955 współautorów spoza UZ, w dostępie on-line (w roku 2006 opracowano 2894 pozycji),
- zbiory biblioteczne PROLIB – w bazie 350 00 opisów (tj. 190 000 tytułów) książek, czasopism, dokumentów kartograficznych, dźwiękowych i muzycznych, dostępnych również poprzez OPAC WWW. W 2006 r. przybyło 15 500 opisów.
- numery inwentarzowe książek – 450 000 pozycji,
- miesięczne wykazy nowości, dostępne w Internecie,
- prace doktorskie i habilitacyjne obronione na uczelni,
- materiały konferencyjne uczelni,
- księgozbiory podręczne czyteln i zbiorów magazynowych.
- swoje kolekcje w Zielonogórskiej Bibliotece Cyfrowej (2000 pozycji – ok. 150 000 skanów). Z ZBC skorzystało już ponad 1 200 000 osób.

Biblioteka prezentuje swoją internetową stronę biblioteczną z pełnym serwisem informacyjnym. W ciągu roku z informacji zamieszczonych na stronie bibliotecznej skorzystało ponad 146 000 osób.

Pracownicy Biblioteki uczestniczyli w szkoleniach organizowanych przez wydawców baz, konsorcja, firmy komputerowe, biblioteki (m.in. EBSCO, PROQUEST, ABE Marketing, BAZTECH, Max Elektronik, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, Biblioteka Narodowa i Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie, Polski Komitet Normalizacyjny, Urząd Patentowy RP, itp.). Sami organizują także szkolenia dla swoich czytelników oraz dla pracowników biblioteki.

Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej Biblioteki Uniwersyteckiej wspólnie z Urzędem Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej zorganizował w lutym 2007 r. warsztaty szkoleniowe w ramach projektu *Wzmacnianie ochrony praw własności intelektualnej i przemysłowej*.

Program warsztatów szkoleniowych obejmował zagadnienia dotyczące systemu ochrony własności przemysłowej w odniesieniu do wszystkich tytułów ochronnych i był skierowany do przedstawicieli przemysłu, samorządu regionalnego, izb gospodarczych i otoczenia okołobiznesowego z terenu województwa lubuskiego. Projekt był współfinansowany ze środków Unii Europejskiej i realizowany przez ekspertów z Duńskiego i Polskiego Urzędu Patentowego oraz pracowników Regionalnego Ośrodka Informacji Patentowej przy Bibliotece Uniwersytetu Zielonogórskiego. Uczestnicy spotkania otrzymali certyfikaty.

3.1. DZIAŁALNOŚĆ UPOWSZECHNIENIOWA

Działalność upowszechnieniowa prowadzona przez Bibliotekę objęła następujące formy promocji:

- Prezentację zbiorów własnych poprzez prelekcje i pokazy dla studentów, naukowców, gości uczelni, uczestników konferencji naukowych i licealistów organizowane przez Dział Informacji, Dział Zbiorów Specjalnych, Punkt Informacji Normalizacyjnej oraz Regionalny Ośrodek Informacji Patentowej.

- Wystawy organizowane przez Bibliotekę, również w ramach sesji, konferencji i spotkań naukowych (także w ramach prezentacji elektronicznych).
- Spotkania, dyskusje i wykłady w ramach działalności Artoteki.
- Wystawy w Galerii Grafiki Biblioteki Sztuki.
- Prezentację zbiorów bibliotecznych w uczelniach i szkołach, muzeach, placówkach naukowych i kulturalnych w kraju i za granicą.
- Pokazy cymeliów organizowane przez Dział Zbiorów Specjalnych dla gości uczelni, studentów oraz licealistów.
- Pokazy organizowane przez Pracownię Konserwacji Książki.
- Zajęcia dydaktyczne dla studentów.
- Prezentacja zbiorów własnych w wydawnictwach uczelnianych i wydawnictwach albumowych miasta i województwa.
- Bibliografię pracowników uczelni w dostępie on-line i na CD-ROM.
- Miesięczne wykazy nowości na stronie internetowej biblioteki.
- Biblioteczne strony internetowe.
- Informatory i ulotki dotyczące biblioteki i zbiorów .
- Krok po Kroku. Elektroniczny przewodnik po bibliotece dla studentów I roku.
- Katalogi wystaw organizowanych przez Bibliotekę.
- Publikacje dotyczące Biblioteki, jej zbiorów i działalności.
- Prezentacje elektroniczne dotyczące Biblioteki: BU, ZBC, Artoteki, PIN, ROIP w wersji polskiej, niemieckiej i angielskiej.
- Tygodniowe informacje o aktualnościach i wydarzeniach bibliotecznych w elektronicznym informatorze uczelnianym NiUZ.
- Prezentację zbiorów w Zielonogórskiej Bibliotece Cyfrowej.
- Popularyzowanie Biblioteki podczas: *Festiwalu Nauki*, *Akcji Uniwersytet Dzieciom*, *Dni Niemieckich*, *Tygodnia Bibliotek* oraz podczas innych imprez cyklicznych.
- Wspieranie akcji organizowanych przez stowarzyszenia społeczne na cele charytatywne.
- Szkolenia studentów i pracowników z obsługi baz danych oraz dostępu do czasopism elektronicznych oraz poszukiwań internetowych.
- Szkolenie z obsługi elektronicznych katalogów bibliotecznych i baz danych.
- Szkolenia pracowników z PROLIB Marc21.
- Pomoc w przygotowaniu bibliografii do prac naukowych.

3.2. DZIAŁALNOŚĆ WYSTAWIENNICZA

Przy Bibliotece Sztuki działa czynnie Galeria Grafiki Biblioteki Sztuki.

Biblioteka Uniwersytecka wykorzystuje powierzchnie wystawiennicze przy bibliotekach w kampusie A i B organizując wystawy poświęcone życiu naukowemu uczelni. W ciągu roku akademickiego odbyło się 29 wystaw.

W Galerii przy al. Wojska Polskiego prezentowane są dzieła graficzne ze zbiorów własnych Biblioteki. Wystawy ukierunkowane są głównie na prezentację twórczości artystów lubuskich. Galerię prowadzą pracownicy Oddziału Zbiorów Specjalnych oraz pracownicy Działów Informacji BU.

W ramach akcji *Uniwersytet dzieciom* Biblioteka Uniwersytecka gościła uczniów gimnazjum z Centrum Leczenia Dzieci i Młodzieży w Zaborze. Prezentację pt.: *Od glinianej tabliczki do cd-romów* przygotowali pracownicy Działu Zbiorów Specjalnych. Artoteka Fotografii zorganizowała spotkanie z prof. Stefanem Wojnecki, który przedstawił medialną prezentację swojej twórczości pod nazwą *Moja fotografia w pigułce*.

W roku akademickim Biblioteka zorganizowała następujące wystawy, prezentując swoje zbiory:

- *Ryszard Kapuściński – reporter, pisarz, myśliciel.*
- *Profesor Julian Musielak – doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego.*
- *Profesor Henryk Tunia – doktor honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego.*
- *Biblioteka mojego wieku.*
- *Biblioteka mojej przyszłości.*
- *Stanisław Wyspiański – w setną rocznicę śmierci.*
- *Wydawnictwa naukowe uczelni technicznych.*
- *Cud, który z łaski Boga narodził się w Salzburgu. Wystawa o twórczości A.W. Mozarta.*
- *Czas i przestrzeń.*
- *Jubileusz Profesora Joachima Benyskiewicza.*

Biblioteka zorganizowała lub pomogła w organizacji wystaw towarzyszących różnym wydarzeniom uczelnianym oraz wspierała swoimi zbiorami wystawy różnych instytucji naukowych i kulturalnych:

- *Bachanaliowe wspomnienia studentów UZ.*
- *Przyrodnicze reminiscencje wakacyjne. Koło Naukowe Biologów UZ.*
- *Przestrzeń kobiet. Koło Praw Człowieka w UZ.*
- *Niepełnosprawni – pełnosprawni. Wystawa autorska.*
- *Stanny, Butenko, Wilkoń, Kilian – mistrzowie złotej polskiej ilustracji Zielonogórskie Koło Stowarzyszenia Przyjaciół Książki dla Młodych w UZ.*
- *Polski plakat filmowy z lat 1948-1988. Muzeum Ziemi Lubuskiej.*
- *Dolny Śląsk w litografii Theodora Blaetterbauera. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałbrzychu.*
- *Rok języka polskiego. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Wałbrzychu.*
- *Elementarze świata i Polski. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie.*
- *200 rocznica urodzin Karola Marcinkowskiego – patrona Szpitala Wojewódzkiego w Zielonej Górze.*
- *Widoki Księstwa Poznańskiego. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sulechowie.*
- *Dziady. Dramat A. Mickiewicza w plakacie w Galerii Teatralnej Teatru im. J. Osterwy.*
- *11 listopada 1918 r. w Lubuskim Muzeum Wojskowym w Drzonowie.*

Galeria Grafiki Biblioteki Sztuki zaprezentowała najnowszą grafikę polską i obcą, artystów ze środowisk: gdańskiego, wrocławskiego, warszawskiego i poznańskiego. Pokazała prace najwybitniejszych twórców współczesnych. Pokazy połączone były z wykładami oraz spotkaniami otwartymi.

W 2006 roku Artoteka Grafiki kontynuowała artystyczny projekt pt. *Grafika na tle sztuki XX i XXI wieku – problem artykulacji w sztuce nowych mediów. Cykl wystaw, spotkań i seminariów* – rozpoczęty w 2002 r., który składa się z różnorodnych działań rozszerzających wiedzę o sztuce, przeznaczonych dla pedagogów i studentów oraz osób spoza środowiska akademickiego. Są to otwarte dla wszystkich prezentacje, debaty, dyskusje i spory na temat aktualnej problematyki sztuki XIX i XX wieku z jej problemami merytorycznymi, wynikającymi z nowych technologii.

W ramach działalności Artoteki Grafiki odbyły się następujące działania:

1. *Janusz Cywicki – Ukryty wymiar. Wystawa grafik*
2. *Tadeusz Sawa-Borysławski – Geometria chaosu oraz wykład Arytmetyczna ruletka.*
3. *Mirosław Adamczyk – Plakaty. Wystawa.*
4. *Janusz Akermann – Linoryt i jego różnorodność. Wystawa.*
5. *Albania – Notatki z podróży. Prezentacja.*

6. Teodor Durski – *Każdej nocy, każdego dnia*.
7. Michał Mostowicz-Zahorski – *Kod sztuki Williama Blake`a* w ramach cyklu *Spotkania w Bibliotece*.

Niezależnie od indywidualnych wystaw grafiki i spotkań z ich autorami Biblioteka realizuje też cykl *Spotkania w bibliotece* z wybitnymi znawcami problematyki sztuki aktualnej oraz artystami reprezentującymi różne postawy i media.

Wzorem lat ubiegłych Biblioteka przygotowała program na ogólnopolski *Tydzień Bibliotek*. Motywem przewodnim tegorocznego tygodnia była *Biblioteka mojego wieku*. Przesłanie pozwoliło na ukazanie historycznej i cywilizacyjnej rangi biblioteki, jej technicznych i organizacyjnych możliwości oraz zastosowanych rozwiązań.

W *Tygodniu Bibliotek* BU zorganizowała:

1. Wystawy:
 - a) *Biblioteka mojej przyszłości. Prezentacja prac konkursowych SARP na projekt budynku Biblioteki Uniwersyteckiej w Zielonej Górze*.
 - b) *Biblioteka mojego wieku – od tradycyjnych materiałów po nowoczesne zasoby elektroniczne*.
2. *Bookcrossing* – akcję uwalniania książek.
3. Dzień otwarty w Bibliotece Uniwersyteckiej i zaprosiła do:
 - a) Pracowni digitalizacyjnej na prezentację Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej.
 - b) Pracowni Zbiorów Specjalnych na pokaz bibliotecznych cimeliów oraz prezentację możliwości Pracowni Konserwacji Książki.
 - c) Działu Czasopism ONHiS na prezentację baz danych i czasopism elektronicznych ze zbiorów BU oraz testowych baz humanistycznych Proquest Humanitis.
 - d) Działu Informacji Naukowej na prezentację Systemu Komputerowej Ewidencji Publikacji oraz zbiorów Czytelni Informacyjnej.
 - e) Działu Informacji Naukowej ONTŚiE na prezentację baz danych i czasopism elektronicznych z dziedzin technicznych.
 - f) Punktu Informacji Normalizacyjnej na warsztaty.
 - g) Regionalnego Ośrodka Informacji Patentowej na warsztaty.
4. Inaugurację działań otwartych Artoteki Fotografii:
 - a) Prezentację Artoteki Fotografii i jej kolekcji fotografii artystycznej.
 - b) Spotkanie z prof. Stefanem Wojneckim, wybitnym artystą fotografem, teoretykiem sztuki na wykład *Moja fotografia w pigułce*.
5. Dzień Artoteki Grafiki w Bibliotece Sztuki:
 - a) Prezentację Artoteki Grafiki i jej kolekcji – współczesnej grafiki polskiej i obcej.
 - b) Wystawę Tadeusza Sawy Borysławskiego: *Geometria chaosu*.
6. Wycieczkę bibliotekarzy do Wielkopolski. Program obejmował:
 - a) Koszuty – zwiedzanie dworku szlacheckiego z XVIII w., małej siedziby ziemiańskiej.
 - b) Kórnik – zwiedzanie zamku, biblioteki, obiektów pałacowych oraz arboretum kórnickiego.
 - c) Rogalin – zwiedzanie kompleksu pałacowo-ogrodowego z XVIII w.

Biblioteka Uniwersytecka czwarty już raz uczestniczyła w *Festiwalu Nauki*. Oferta przygotowana przez Bibliotekę obejmowała:

1. Pokaz Pracowni Konserwacji Książki: *Sztuka Książki* – odbijanie kart elementarza z miedziorytowej matrycy ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej *Nauki ku czytaniu Działkam małym pijsma polskiego* z 1566 r. z wykorzystaniem dawnych materiałów (matryc, wałków, papieru czerpanego, pras).
2. Odbijanie grafiki z dawnych matryc miedziorytowych.

3. Pokaz różnorodnych stylów opraw książek ze zbiorów Biblioteki Uniwersyteckiej oraz objaśnianie procesu ich powstawania. Prezentacja opraw oraz książek przed i po konserwacji. Prezentacja materiałów przeznaczonych do konserwacji książek – skór, pergaminów, papieru czerpanego, wyklejek, tłoków, ornamentów, itp.
4. Wystawę towarzyszącą uroczystości nadania godności doktora honoris causa Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. Julianowi Musielakowi.
5. Wystawę poświęconą uroczystości nadania godności doktora honoris causa prof. Henrykowi Tuni.
6. Wystawę poświęconą pamięci Ryszarda Kapuścińskiego.
Biblioteka Sztuki przygotowała:
 1. Wykład dra Michała Mostowicza-Zahorskiego *Kod sztuki Williama Blade`a*.
 2. *Ukryty wymiar* – wystawę grafik Janusza Cywickiego w Galerii Grafiki Biblioteki Sztuki.

4. KOMPUTERYZACJA

W Bibliotece działa komputerowy system zarządzania biblioteką PROLIB, pozwalający na pełną automatyzację procesów bibliotecznych związanych z gromadzeniem, opracowaniem oraz wypożyczaniem materiałów bibliotecznych.

Biblioteczna sieć komputerowa liczy 152 stanowiska, w ramach której studenci mogą korzystać z:

- pracowni multimedialnej, stanowisk komputerowych i terminali z dostępem do bibliotecznych programów i Internetu na 65 miejsc,
- ośrodków informacji naukowej zapewniających dostęp do baz danych, czasopism elektronicznych, wydawnictw multimedialnych oraz osiągnięć naukowych,
- elektronicznych katalogów zbiorów bibliotecznych (MULTIOPAC, OPAC WWW),
- elektronicznej wypożyczalni umożliwiającej zdalne zamawianie i rezerwowanie zbiorów, a także elektroniczną prolongatę wypożyczeń,
- możliwości pozyskania dodatkowych informacji z elektronicznego systemu bibliotecznego PROLIB. Na adres e-mailowy czytelnika system biblioteczny będzie wysyłał następujące informacje:
 - przypomnienie o terminie zwrotu książki,
 - informację, że zamówiona książka przygotowana jest do odbioru,
 - wskazówki, co zrobić, gdy rezerwacja zamieni się w zamówienie,
- samodzielnej rejestracji czytelników w wypożyczalni przez internetowy OPAC WWW,
- automatycznej rejestracji studentów pierwszych lat w bibliotecznej bazie czytelniczej dzięki modułowi Student.

4.1. MODERNIZACJA

Biblioteka dokonała następujących zmian w kompleksowym systemie zarządzania biblioteką:

1. Zmodernizowany został program komputerowy Biblioteki we wszystkich posiadanych modułach, poprzez reinstalację najnowszych wersji PROLIBA, PROMAXA, PROWEBA, uwzględniający nowości w systemie.
2. Rozszerzona została sieć logiczna w Czytelnii ONHiS.
3. Zakupione zostało oprogramowanie do automatycznej rejestracji czytelników z systemu Dziekanat – moduł Student. Biblioteka wdrożyła system umożliwiający automatyczne uzupełnianie bibliotecznej bazy czytelników danymi studentów pierwszych lat, przejętych z systemu Dziekanat. W związku z tym elektroniczna legitymacja studencka pełni także funkcje legitymacji bibliotecznej. Koszt modułu, oprogramowania, polisy i wersji danych do systemu bibliotecznego PROLIB poniósł Rektor ze swoich środków.

4. Biblioteka zaoferowała swoim czytelnikom korzystanie z Internetu bezprzewodowego w obu oddziałach bibliotecznych w porozumieniu z Centrum Komputerowym.
5. Zwiększona została oferta dla czytelników umożliwiająca pozyskanie dodatkowych informacji z elektronicznego systemu bibliotecznego PROLIB do poczty e-mailowej.
6. Opłacone zostały wszystkie roczne polisy serwisowe na program PROLIB, PROMAX i PROWEB oraz oprogramowanie Progress.
7. Wykonana została baza próbna z konwersji systemu PROLIB do systemu PROLIB M21 w celu rozpoznania i planowania skali konwersji danych w nowym systemie.
8. Wykonana została elektroniczna baza biblioteczna dla potrzeb szkoleniowych studentów i pracowników. Zawarta została umowa z Progress Softwer PL o współpracy w zakresie nauczania studentów programowania z wykorzystaniem środowiska Progress. PS-PL dostarczył Bibliotece bezpłatnie pakiet oprogramowania, przeznaczony do sprawnego działania aplikacji bibliotecznych. Baza próbna wykonana została dzięki pośrednictwu firmy Max Elektronik.
9. Zakupiona została nowa wersja oprogramowania dLibra dla Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej.
10. Zakupiony został nowy sprzęt komputerowy dla studentów ze środków Rektora (32 komputery i 4 drukarki). Dla swoich pracowników biblioteka pozyskała jedynie 3 komputery. Zakupiony został też UPS.
11. Zakupione zostały elektroniczne bazy danych, dostępne do czasopism on-line oraz inne źródła elektroniczne w wysokości 164 873,53 zł.
W 2006 r. koszty komputeryzacji wyniosły 218 057,88 zł.

Tab. 8. Koszty komputeryzacji w roku 2006

Biblioteka	Oprogramowanie	Sprzęt komputerowy	Razem
BU	133 455,61 zł*	84 602,27 zł**	218 057,88 zł

*w tym koszty modułu Student – 25 579,37 zł ze środków Rektora

**w tym koszt sprzętu komputerowego dla studentów – 78 269,62 zł ze środków Rektora

4.2. ZADANIA I PRACE ZWIĄZANE Z KOMPUTERYZACJĄ BIBLIOTEKI

W ramach perspektywicznych planów tworzenia elektronicznych baz zasobów własnych, kontynuowane były prace nad:

- Bazą książek, czasopism, starodruków, dokumentów dźwiękowych, muzycznych, kartograficznych, elektronicznych – 15 500 opisów. Biblioteczna baza elektroniczna liczy ok. 190 000 tytułów – 350 000 opisów – 450 000 egzemplarzy.
- Dopisywaniem numerów inwentarzowych tytułów wieloegzemplarzowych do istniejącego w bazie opisu bibliograficznego.
- Elektronicznym katalogiem zbiorów graficznych i fotograficznych na CD-ROM.
- Digitalizacją zbiorów artystycznych, której celem jest ochrona zbiorów i szeroki dostęp do kolekcji artystycznych w ZBC.
- Digitalizacją publikacji naukowych pracowników do prezentacji w kolekcji *nauka i dydaktyka* w ZBC.
- Digitalizacją zbiorów i materiałów bibliotecznych do kolekcji *kultura i sztuka* oraz *regionalia* w ZBC.
- Opiszem zbiorów XIX w., które stanowiąc będą osobną wydzieloną kolekcję w zasobie zbiorów specjalnych.

- Melioracją i kontrolą komputerowej bazy słownika haseł przedmiotowych. Wprowadzono do bazy 3500 nowych artykułów przedmiotowych, haseł przedmiotowych i określników.
- Melioracją i kontrolą słownika osobowego.
- Melioracją i kontrolą słownika serii i wydawnictw.
- Wprowadzaniem danych do Systemu Komputerowej Ewidencji Publikacji SKEP, gromadzącego dane bibliograficzne o dorobku naukowym pracowników UZ – 2646 opisów.
- Współtworzeniem bibliograficzno-abstraktowej bazy danych o zawartości polskich czasopism technicznych BAZTECH.
- Współtworzeniem informacji do bazy SYNABA, dotyczącej prac naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych, rozpraw doktorskich i habilitacyjnych oraz ekspertyz naukowych, przekazywanych do Ośrodka Przetwarzania Informacji.

4.3. ZIELONOGÓRSKA BIBLIOTEKA CYFROWA

W październiku 2006 r. BU uruchomiła Zielonogórską Bibliotekę Cyfrową w porozumieniu i współpracy z Poznańskim Centrum Superkomputerowo-Sieciowym. Celem biblioteki wirtualnej jest szeroki dostęp do źródeł informacji o charakterze naukowym, do zasobów edukacyjnych, dziedzictwa kulturowego oraz regionalistów. Biblioteka upowszechnia wiedzę poprzez stały zdalny dostęp do różnorodnych materiałów, publikacji i źródeł informacji.

Od listopada 2006 r. ZBC współtworzona jest z Wojewódzką i Miejską Biblioteką Publiczną w Zielonej Górze.

W zbiorach ZBC jest ponad 2.000 dokumentów, które obejmują m.in. rozprawy doktorskie i habilitacyjne, czasopisma akademickie, publikacje pracowników uczelni, a także cenne zasoby (m.in. rękopisy, starodruki, mapy, dzieła sztuki z kolekcji bibliotecznych, wydawnictwa podziemne, unikatowe kolekcje regionalne itp.)

ZBC posadowiona jest na serwerze uniwersyteckim. Działa w oprogramowaniu dLibra z przeglądarką umożliwiającą dostęp do zawartości zbiorów wszystkich bibliotek cyfrowych działających w kraju w oprogramowaniu Libra.

Biblioteka cyfrowa wchodzi w skład struktury organizacyjnej Biblioteki Uniwersyteckiej i ma przypisany etat wyodrębniony z etatów bibliotecznych. Pomimo planów rozszerzenia działalności biblioteki cyfrowej nie udało się zwiększyć zatrudnienia.

Ze względu na stały przyrost zbiorów cyfrowych Biblioteka ustala plan archiwizacji zbiorów i zabezpieczenia zbiorów na serwerze.

BU opracowała plan rozwoju biblioteki cyfrowej i będzie się starać o pozyskanie środków z Lubuskiego Regionalnego Programu Operacyjnego.

Z ZBC skorzystało 1.200.000 osób. W 2006 roku zdigitalizowanych zostało 1.200 obiektów, w tym rękopisy i starodruki (28 jedn.), kartografia (10 jedn.), zbiory graficzne (750), czasopisma (120 jedn.), wydawnictwa drugiego obiegu (128 jedn.) książki nowe i rozprawy doktorskie – 100 jedn.

Biblioteka włączyła się do nowego projektu badawczego realizowanego przez Instytut Historii UZ. Projekt pt. *Najstarsze dzwony województwa lubuskiego*, realizowany równocześnie jako edycja tradycyjna i elektroniczna, ma na celu, pierwszy raz po II wojnie światowej, pełną inwentaryzację zabytków rzemiosła ludwisarskiego, dzwonów powstałych do roku 1815.

5. BUDŻET BIBLIOTEKI

Biblioteka posiada wydzielony budżet przeznaczony na zakup zbiorów, komputeryzację i oprogramowanie oraz opłatę polis serwisowych, a także określone środki na utrzymanie Biblioteki i zakup sprzętu. W roku 2006 budżet biblioteczny wynosił 930 289 zł i składał

się z sumy 680 000 zł przekazanej z Pionu Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą (w roku 2005 była to kwota 1 116 953 zł) oraz z dotacji Rektora w wysokości 250 000 zł, przeznaczonych na zakup zbiorów.

Poza przydzielonym budżetem z Pionu Prorektora Biblioteka pozyskała też środki dodatkowe, tzn. dotacje celowe, granty i darowizny na działalność bieżącą i zadania specjalne oraz wypracowała środki własne. W 2006 r. Biblioteka otrzymała kolejne wsparcie od Rektora, niezależnie od sumy 250 000 zł, tym razem na zakup sprzętu komputerowego dla studentów, w wysokości 72 100 zł, oraz na zakup modułu Student, w wysokości 25 579 zł. W 2006 roku Rektor wsparł Bibliotekę sumą 347 679 zł.

Wydziały dofinansowały zakupy książek i czasopism na sumę 49 692 zł, fundacja niemiecka na sumę 59 039,66 zł, wydawnictwo uczelniane przekazało zbiory na sumę 9807 zł. Remonty biblioteczne opłacił z własnych środków Kanclerz w wysokości 6004,44 zł. Dziekan Wydziału Humanistycznego i Dyrektorzy instytutów Wydziału Artystycznego opłacili koszty zatrudnienia doktorantów w czytelnich i bibliotekach specjalistycznych w wysokości 7500 zł.

Koszty utrzymania pomieszczeń bibliotecznych (BU, Biblioteki Neofilologicznej, Biblioteki Sztuki i Biblioteki Muzycznej) – 150 811 zł oraz osobowy fundusz płac Biblioteki – 2 109 067,33 zł zrealizowane były z budżetu centralnego.

W 2006 r. koszt utrzymania Biblioteki z funduszem osobowym wyniósł 3 433 958,45 zł, jest to 2,13% budżetu uczelni. W krajowych bibliotekach akademickich ten procent wynosi średnio 3,9% budżetu uczelni.

Tab. 9. Środki pozyskane przez Bibliotekę poza budżetem z Pionu, funduszem płac i utrzymaniem pomieszczeń w zł – 2006 rok

Dotacja Rektora	Dofinansowanie wydz. i inst.	Fundacje	Środki pozyskane przez Bibl.	Inne	Razem
347 679	59 499*	59 039,66	93 113,77	27 765,44	587 096,87

*środki wydziałów finansujących zbiory w 2006r. nie obejmują dopłaty do prenumeraty czasopism za 2007 r.

5.1. WPŁYWY BIBLIOTEKI W 2006 ROKU

W 2006 r. cały budżet Biblioteki wyniósł 3 433 958,45 zł. Na tę sumę złożyły się wpływy pochodzące z różnych funduszy, dotacji i środków, które otrzymała i pozyskała Biblioteka. Budżet objął:

1. Fundusz przyznany przez jednostkę nadrzędną na działalność bieżącą – 680 000 zł na zakup zbiorów, koszty ochrony i konserwacji zbiorów, opłaty rocznych polis serwisowych, zakup oprogramowania, sprzętu komputerowego i bibliotecznego, naprawy, materiały biurowe, porto, usługi pocztowe i telekomunikacyjne, szkolenia, konferencje itp.).
2. Osobowy fundusz płac – 2 109 67,33 zł (budżet centralny).
3. Dotacje celowe, granty, projekty, darowizny na działalność bieżącą (stałe wydatki) – 390 299,68 zł (250 000 zł – dotacja Rektora; 59 499 zł – dofinansowanie zakupów zbiorów przez wydziały i wydawnictwo; 59 039 zł – dotacja fundacji Hermann-Niermann-Stiftung, inne środki – 21 761 zł).
4. Dotacje celowe, granty, projekty, darowizny na specjalne zadania w danym roku – 103 683,81 zł (72 100 zł – dotacja Rektora na sprzęt komputerowy, 25 579,37 zł – dotacja Rektora na moduł Student, 8810,44 – środki Kanclerza na remonty).

5. Środki finansowe wypracowane przez Bibliotekę – 93 113,77 zł (procent od sprzedaży norm; sprzedaż kart do kserografów, kart bibliotecznych, opłat za przetrzymanie zbiorów, podnajem miejsca pod działalność kserograficzną). Środki te nie wpływają bezpośrednio na konto Biblioteki, lecz zasilają Pion Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą.
6. Inne – 150 811 zł – utrzymanie pomieszczeń bibliotecznych ze środków Kanclerza.

5.2. WYDATKI BIBLIOTEKI W 2006 R.

Z całego budżetu Biblioteki za 2006 r. z sumy 3 433 958,45 zł BU przeznaczyła następujące kwoty na określone kategorie wydatków:

1. Zbiory ogółem – 817 120,99 zł – tj. 23,24% całego budżetu Biblioteki;
 - książki – 301 275,25 zł – 8,57% budżetu,
 - czasopisma polskie – 88 809,02 zł – 2,53% budżetu,
 - czasopisma zagraniczne – 247 843,93 zł – 7,5% budżetu,
 - źródła elektroniczne – 164 873,53 zł – 4,68% budżetu,
 - zbiory specjalne – 14 319,26 zł – 0,41% budżetu.
 2. Sprzęt komputerowy – 84 602,27 zł – 2,41% budżetu.
 3. Oprogramowanie – 133 455,61 zł – 3,8% budżetu.
 4. Wyposażenie – 27 093,91 zł – 0,71% budżetu.
 5. Płace wraz z pochodnymi – 2 109 067,33 zł – 59,97% budżetu.
 6. Fundusz bezosobowy – 13 950 zł – 0,4% budżetu.
 7. Usługi, koszty administrowania – 71 741,93 zł. (oprawa, reinstalacja systemu komputerowego, rozbudowa sieci komputerowej, digitalizacja, oprawa, porto, usługi poligraficzne, pocztowe, telekomunikacyjne, transportowe, vouchery, zakup druków bibliotecznych, drobnego sprzętu, naprawy sprzętu komputerowego i biurowego itp.) – 2,4% budżetu.
 9. Szkolenie personelu, konferencje i delegacje – 11 977,37 zł – 0,34% budżetu.
 10. Utrzymanie pomieszczeń – 150 811 zł – 4,20% budżetu.
 11. Promocja – 5133,60 zł – 0,15% budżetu.
 12. Remonty – 6004,44 zł – 0,17% budżetu.
 13. Amortyzacja sprzętu (koszty zużycia) – 82 545,55 zł – 2,35% budżetu.
 14. Inne – 3000 zł – 0,08% budżetu.
- Razem wydatki Biblioteki wraz z amortyzacją stanowiły sumę 3 516 504 zł.

6. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, PRZECHOWYWANIE I OCHRONA ZBIORÓW

6.1. WARUNKI LOKALOWE

Biblioteka rozlokowana jest w dwóch kampusach uniwersyteckich. Oddział Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych mieści się w kampusie A, Oddział Nauk Humanistycznych i Społecznych – w kampusie B.

Biblioteka zajmuje powierzchnię 4356,6 m². Pracuje w bardzo trudnych warunkach lokalowych, zwłaszcza Oddział Nauk Humanistycznych i Społecznych.

Bibliotece brakuje powierzchni magazynowych w obu kampusach, dużej powierzchni na czytelnie dziedzinowe nauk humanistycznych i pedagogicznych, magazynów książek oraz dodatkowych pomieszczeń na rozbudowujące się zbiory Biblioteki Muzycznej i Biblioteki Sztuki. Trudności w pozyskaniu nowych przestrzeni dla zbiorów i czytelników powodują wymuszoną, a nie założoną organizację zbiorów. Konsekwencją tego stanu są zbyt długie cykle wypożyczeń w Oddziale Nauk Humanistycznych i Społecznych i zbyt mała ilość zbiorów w wolnym dostępie w czytelnich tej części.

Obecne warunki magazynowe w Oddziale Nauk Humanistycznych i Społecznych przy al. Wojska Polskiego 69 są wręcz dramatyczne. Remontów wymagają wszystkie użytkowane magazyny. Książki przechowywane są w warunkach, które zagrażają bezpieczeństwu zbiorów (ryzyko zalania zbiorów, ciasnota, wilgoć, grzyb, różnice temperatur i wilgotności, powtarzające się awarie kanalizacyjne i wodociągowe). Na wiosnę 2007 roku ze względu na powtarzające się deszcze i ulewy, magazyny biblioteczne były systematycznie zalewane. Przedostająca się do pomieszczeń przez nieszczelne ściany woda z błotem i utrzymująca się w pomieszczeniach wilgoć powodują puchnięcie książek. Zbiory wymagają natychmiastowego przeniesienia do pomieszczeń, które spełniają normy i standardy biblioteczne, co nie jest możliwe ze względu na brak pomieszczeń w całym kampusie B. Dewastowany zbiór ulega więc systematycznej degradacji. Nadal nie wiadomo, czy będzie budowana nowa biblioteka lub rozbudowywana obecna. Do czasu wydania decyzji, Biblioteka zmuszona jest nadal pozyskiwać zwolnione przez wydziały powierzchnie, potrzebne na pracownie, magazyny, czytelnie oraz nowe agendy biblioteczne.

Oddział Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych w kampusie A pozyskał nową powierzchnię, zwolnioną przez część Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Powierzchnia licząca ok. 200 m² przeznaczona została na Czytelnię Nauk Technicznych. Na remont, adaptację i wyposażenie nowej powierzchni Biblioteka potrzebuje ok. 90 000 zł, których brakuje w budżecie własnym.

6.2. PORZĄDKOWANIE ZBIORÓW I POMIESZCZEŃ

Biblioteka kontynuuje plan porządkowania i przemieszczania księgozbiorów własnych i bibliotek specjalistycznych, które razem z obsługiwanyimi wydziałami zmieniają swoją lokalizację.

Oddział Nauk Humanistycznych i Społecznych pozyskał w 2005 r. kolejne magazyny piwniczne o powierzchni 110 m², których remont przeprowadzony został dopiero po roku, na wiosnę 2006. Nowe magazyny wyposażony zostały częściowo w nowy sprzęt. Przeniesione zostały tam zbiory formatów I i II, jako kontynuacja ciągów. Nowa powierzchnia tylko w nieznacznym stopniu poprawiła warunki magazynowe tej części. Praca bibliotekarzy nie poprawiła się w żaden istotny sposób.

Ze względu na dużą ilość zbiorów, zlokalizowanych w wielu magazynach, rozrzuconych na dużej powierzchni oraz brak możliwości wykorzystania sprzętu pomocniczego do transportu książek i zbyt małą w stosunku do tych warunków obsadę magazynów, czas realizacji zamówień jest zbyt długi do oczekiwań czytelników. Rozwiązaniem byłoby scalenie wszystkich zbiorów w jednym miejscu, w pomieszczeniu przy wypożyczalni, z windą i możliwością użycia sprzętu pomocniczego. Szansą na to jest jedynie nowa biblioteka.

Problem tragicznego stanu magazynów książek przy al. Wojska Polskiego został kolejny raz, jak co roku, przedstawiony władzom uczelni w raporcie ze stanu Biblioteki. W przeglądzie warunków bibliotecznych przy al. Wojska Polskiego 69 uczestniczył zwierzchnik Biblioteki, przewodniczący i członkowie Rady Bibliotecznej, władze administracyjne, specjaliści z Działu Technicznego.

W 2006 r. plan poprawy warunków bibliotecznych zrealizowany został w niewielkim tylko stopniu ze względu na trudną sytuację finansową uczelni i Biblioteki. Przeprowadzony został remont dwóch magazynów książek w części humanistycznej (demontaż boazerii i malowanie) oraz jednego segmentu pomieszczeń bibliotecznych z trzema pracowniami w części technicznej (malowanie, wymiana wykładziny oraz oświetlenia). Koszty remontu pokryte zostały ze środków Kanclerza uczelni i wyniosły 8 810,44 zł. Ze środków Kanclerza zakupione też zostało wyposażenie łącznika bibliotecznych w kampusie B, służące studentom. Stoły i krzesła kosztowały 5760 zł.

Kolejny rok Biblioteka czeka na remont łączników i korytarzy bibliotecznych, malowanie Czytelni Czasopism, kilku pracowni bibliotecznych, nowo pozyskanych pomieszczeń na czytelnię. Nadal też nie udało się wynegocjować remontu budynku zaplanowanego na Galerię Biblioteki (remont dachu), co uniemożliwia rozpoczęcie działalności wystawienniczej i planowanych w ramach Artoteki Fotografii różnorodnych działań na rzecz środowiska.

W 2006 r. zakończyła się inwentaryzacja całego majątku BU w Oddziale Nauk Humanistycznych i Społecznych w kampusie B i Oddziale Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych w kampusie A. Ustalono pole spisowe całej Biblioteki.

6.3. OCHRONA I KONSERWACJA ZBIORÓW

Ze względu na utratę dotacji celowej z ministerstwa na działalność ogólnotechniczną oraz mniejszy budżet Biblioteki w 2006 r., na ochronę i konserwację zbiorów Biblioteka przeznaczyła niewielką sumę – 11 000 zł (w roku 2005 – 44 500 zł)

Na konserwację zbiorów nowych, oprawy introligatorskie oraz zabezpieczenie zbiorów zniszczonych – książek i czasopism, przeznaczona została kwota 5876.62 zł.

W Pracowni Konserwacji Zbiorów z materiałów zgromadzonych przez Bibliotekę wykonane zostały prace konserwatorskie, które objęły:

1. Starodruki (rekonstrukcja opraw skórzanych książek XVI-XVII w., sztukowanie bibułą japońską uszkodzonych stron, uzupełnianie papierem czerpanym zdefektowanych zbiorów).
2. Zbiory XIX-wieczne – książki i druki ulotne (rekonstrukcja opraw broszurowych książek, wyklejek, sztukowanie kart, odkwaszanie).
3. Zbiory kartograficzne (sztukowanie bibułą japońską oraz papierem czerpanym zdefektowanych map).
4. Zbiory graficzne – oprawy zabezpieczające zbiory, passe-partout, oraz cyfrowe kopie grafiki współczesnej, regionalnej, fotografii artystycznej oraz starych pocztówek.
5. Oprawy dla cennych wydawnictw książek nowych.

Zakupiony został nowy sprzęt do przechowywania plakatów oraz materiały do renowacji dawnych zbiorów – ze środków własnych.

Biblioteka Uniwersytecka uczestniczy w rządowym programie ochrony zbiorów pod nazwą *Kwaśny Papier*, którego celem są badania nad postępującą destrukcją zbiorów drukowanych na tzw. kwaśnym papierze.

Dział Zbiorów Specjalnych prowadzi działania mające na celu wyodrębnienie z ogólnego zasobu, druków XIX-wiecznych wymagających szczególnej opieki konserwatorskiej ze względu na samodestrukcję papieru o wysokim pH.

Formą ochrony zbiorów jest też proces digitalizacji, który Biblioteka prowadzi już kolejny rok. W 2006 roku digitalizowanych zostało 1.200 obiektów, w tym rękopisy i starodruki (28 jedn.), kartografia (10 jedn.), zbiory graficzne (750), czasopisma (120 jedn.), wydawnictwa drugiego obiegu (128 jedn.) książki nowe i rozprawy doktorskie – 100 jedn.

7. PRACOWNICY

7.1. ETATY

W Bibliotece pracują 73 osoby na 70.5 etatu.

W ciągu roku nastąpiły przesunięcia w obrębie działów związane z dużą wymianą kadr, spowodowaną urlopami bezpłatnymi, zdrowotnymi, macierzyńskimi wychowawczymi, a także zwolnieniami i emeryturami.

Sześć osób odeszło z pracy, w tym cztery na emeryturę. Na ich miejsce przyjęte zostały nowe osoby. Dwie osoby skorzystały z urlopów bezpłatnych (rocznego i trzymiesięcznego), na czas określony przyjęte zostały nowe osoby. Jedna osoba skorzystała z urlopu macierzyńskiego. Jedna korzysta z urlopu wychowawczego – na ten czas przyjęta została nowa osoba.

Na etatach bibliotecznych pracują już drugi rok rzecznicy patentowi (po ½ etatu). Po sześciu latach starań Biblioteka pozyskała etat do obsługi magazynów czasopism i Biblioteki Neofilologicznej, co pozwala na sprawną organizację wypożyczeń w systemie dwuzmianowym.

Nadal brakuje Bibliotece sześciu etatów dla zapewnienia jej prawidłowego funkcjonowania, aby nadmiernie nie przeciążać pracowników odpowiedzialnych za terminowe zadania zlecone i bieżącą pracą w działach.

Z problemami etatowymi Biblioteka boryka się od kilku lat. Brakuje etatów w jednoosobowej Bibliotece Muzycznej, w Czytelnii Filozofii i Socjologii, Wypożyczalni Nauk Humanistycznych, Czytelnii Ogólnej Nauk Technicznych, ZBC, a także w poszczególnych agendach bibliotecznych, głównie jednak w magazynach Oddziału Nauk Humanistycznych i Społecznych, gdzie sytuacja jest wręcz dramatyczna.

Przed Biblioteką stawiane są coraz to nowe zadania, związane z potrzebami czytelników i rozwojem BU, pozyskiwaniem pieniędzy na realizację zadań tematycznych i modernizację Biblioteki. Obowiązki te pracownicy godzą ze stałymi obowiązkami związanymi z obsługą czytelników, komputeryzacją, tworzeniem baz, współpracą w ramach programów i działaniem na rzecz środowiska.

Zwiększające się obowiązki pracowników (poza bieżącą pracą w działach), związane z przemieszczaniem i porządkowaniem księgozbiorów, komputeryzacją i jej nowymi możliwościami, powstawaniem nowych agend, wzrastającą liczbą czytelników, skomplikowanymi procedurami zakupów sprawiają, że planowanie pracy oraz sprawnej obsługi użytkowników stają się coraz trudniejsze.

Warunki oraz nowe obowiązki spowodowały konieczność dyspozycyjności pracowników różnych działów wobec stawianych zadań, w zależności od rocznych i okresowych planów pracy oraz zadań terminowych (tworzenie bazy, digitalizacja zbiorów, tworzenie zasobów biblioteki cyfrowej, scalanie księgozbiorów dziedzinowych, szkolenie pracowników, zastępstwa).

Gruntownej poprawy wymagają zarobki pracowników bibliotecznych, które pomimo wcześniejszych regulacji w latach 2001-2003 wyrównały jedynie dysproporcje w poziomach płac dwóch grup bibliotekarzy łączących się uczelni. W wyniku zamrożenia płac w poprzedniej kadencji awanse pracowników odbywały się bez gratyfikacji finansowej, co również miało wpływ na obniżenie poziomu wynagrodzenia. Zarobki całej grupy bibliotecznej znacznie odbiegają od poziomu płac innych grup pracowników uczelni. Trwają negocjacje mające na celu poprawę warunków płacowych.

7.2. WSPÓŁPRACA. WOLONTARIAT. POMOC DORAŻNA

Ze względu na trudną sytuację personalną Biblioteka musiała ratować się doraźną pomocą, korzystając z następujących form pracy dodatkowej: wolontariatu studenckiego, wolontariatu byłych pracowników bibliotecznych, stałej pomocy pracowników uczelni wspomagających Bibliotekę w akcjach doraźnych i działaniach planowych, umów absolwenckich z Urzędu Pracy, pomocy doktorantów w ramach umowy-zlecenia oraz stażystów odbywających w Bibliotece praktyki zawodowe.

W ciągu roku akademickiego Biblioteka skorzystała z pracy 22 dodatkowych osób w magazynach bibliotecznych, bibliotekach i czytelnich specjalistycznych, zbiorach specjalnych, ZBC, oddziałach wymagających wsparcia, przy pracach porządkowych.

W Wypożyczalni Nauk Humanistycznych pomagały studentki z Wydziału Humanistycznego oraz Nauk Pedagogicznych i Społecznych, w magazynie przy realizacji rewersów – student filologii polskiej. Pomoc studentów jest dla Biblioteki bardzo cenna, tym bardziej, że oferowana w najtrudniejszych okolicznościach.

W 2006 roku Biblioteka skorzystała z pracy trzech osób finansowanych przez Urząd Pracy w ramach istniejących programów. Pracowali oni w magazynach Biblioteki Neofilologicznej, Wypożyczalni ONHS, Bibliotece Muzycznej.

W ZBC, Dziale Zbiorów Specjalnych i Artotece nad dokumentacją fotograficzną i digitalizacją zbiorów oraz nad wystawami pracowali: doktorant UZ, asystent i student Instytutu Sztuk Pięknych, a także studenci historii.

W Czytelnii Filozofii i Socjologii pracuje doktorantka, opłacana ze środków Dziekana Wydziału Humanistycznego. W magazynie – doktorant opłacany ze środków bibliotecznych.

Z Artoteką związani są profesorowie i pracownicy Instytutu Sztuk Pięknych, doktoranci oraz studenci. Współpraca z Instytutem Sztuk Pięknych jest dla Biblioteki bardzo korzystna, zarówno pod względem artystyczno-kolekcjonerskim, jak i merytorycznym. Rada Artystyczna Artoteki zajmuje się tworzeniem programu Artotek, współuczestniczy w organizowaniu imprez, pomaga w tworzeniu kolekcji oraz opracowaniu i wycenie zbiorów.

W ramach Regionalnego Ośrodka Informacji Patentowej na rzecz Biblioteki i uczelni, niezależnie od rzeczników patentowych, działa prawnik-aplikant.

Biblioteka korzystała także z doraźnej pomocy pracowników naukowych uczelni. W ramach porozumienia z Wydziałem Humanistycznym i Artystycznym w Bibliotece odbyło staż siedmiu studentów historii i trzy osoby z Katedry Sztuki i Kultury Plastycznej.

7.3. PRZYGOTOWANIE ZAWODOWE PRACOWNIKÓW

Stan przygotowania pracowników jest dobry. Pojawiła się nowa tendencja polegająca na tworzeniu specjalistów wąskiej dziedziny przy zachowaniu umiejętności wykonywania prac i czynności bibliotecznych związanych z obsługą i funkcjonowaniem różnych działów, zgodnie z ich specyfiką.

W związku z rozszerzeniem działalności bibliotek i wyzwaniem, jakim jest aktywne uczestnictwo w budowaniu społeczeństwa informacyjnego, rozszerzył się też zakres wymagań stawianych bibliotekarzom, zatrudnionym w hybrydowej bibliotece uczelnianej. Narzuca ona bowiem konieczność stałego pogłębiania umiejętności zawodowych i obowiązek dokształcania przez cały okres zawodowej aktywności.

Tab. 10. Poziom wykształcenia pracowników bibliotecznych

Wykształcenie	Pracownicy
Z tytułem doktora	4
Wyższe wykształcenie bibliotekarskie (łącznie ze studiami podyplomowymi)*	36
Inne wykształcenie wyższe	27
Licencjat	1
Średnie	6
Razem	72

*24 osoby po studiach podyplomowych zgodnych z uprawianą specjalnością

Niezależnie od kompetencji zawodowych związanych z bibliotekarstwem, 5 osób z zespołu ONHIS pracuje lub kończy rozprawy doktorskie z różnych dyscyplin naukowych, a 1 osoba pracuje nad rozprawą habilitacyjną. Biblioteka zorganizowała dla swoich pracowników kursy języka angielskiego, które pozwolą na pogłębienie umiejętności językowych koniecznych w pracy bibliotecznej oraz umożliwią awans zawodowy. W kursach uczestniczy 30 osób. W językowych kursach organizowanych przez uczelnię uczestniczy 5 osób.

7.4. DOKSZTAŁCANIE ZAWODOWE

W roku akademickim 2006/2007 pracownicy uczestniczyli w następujących spotkaniach, warsztatach, szkoleniach i konferencjach:

2006

1	Seminarium dla rzeczników patentowych	11-15.09.2006 Kielce	D. Jeleniewicz A. Gąsiorowska
2	Oprac. przedmiotowe dokumentów z zakresu nauk ścisłych; Język haseł przedmiotowych KABA	20-22.09.06	M. Kołodziejek
3	Seminarium – Open Access	22.09.2006 Poznań	J. Jarczyk U. Maciejewska
4	Szkolenie rzeczników patentowych – Wycena wartości niematerialnych	22.09.2006 Poznań	W. Kujanek
5	Szkolenie z systemu bibliotecznego PROLIB M21 (format Marc21)	4.10.2006 Katowice	J. Jarczyk M. Serba A. Łazaruk
6	Nawiązanie kontaktów z Ośrodkiem Karta i współpraca z Muzeum Niepodległości	6-7.10.2006 Warszawa	J. Opaska
7	Spotkanie PIN-PKN	25-27.10.2006 Bydgoszcz	M. Maciejewska
8	VII Forum Użytkowników Systemu PROLIB	26-27.10.2006 Jachranka	E. Adaszyńska J. Jarczyk
9	Warsztaty – BAZTECH	9-10.11.2006 Kraków	G. Lipińska-Nowak
10	Narada dyrektorów – Łódź	17.11.2006	E. Adaszyńska
11	Artoteka – wernisaż prof. J. Berdyszaka	24.11.2006 Poznań	E. Adaszyńska J. Wallis
12	Współpraca z Collegium Polonicum w ramach programu INTERREG IIIA – środki Rektora	29.11.2006 Słubice	E. Adaszyńska
13	Wyjazd do biblioteki PWSZ w Gorzowie – środki Rektora	04.12.06 Gorzów	E. Adaszyńska
14	Dokument–książka–bibliotekarz – konferencja w IBIiN we Wrocławiu	8-9.12.06 Wrocław	E. Adaszyńska E. Kwaśniewicz

2007

15	Seminarium – Uczelniane biblioteki techniczne	11-12.01.07 Lublin	A. Motąła
16	Warsztaty – Uniwersalna klasyfikacja dziesiętna – nowe tablice	28.02.-1.03.07 Warszawa	E. Czarnicka M. Chocianowska
17	Spotkanie Rady Programowej Artoteki BU	27.03.07 Poznań	E. Adaszyńska J. Wallis

18	Szkolenie z baz danych EBSCO	28.03.2007 Poznań	A .Strzała
19	Opracowanie dokumentów oraz zasady konwertowania danych do systemu PROLIB M21	29.03.07 Zielona Góra	J. Jarczyk, A. Łazaruk M. Serba G. Domańska B. Micewicz
20	Seminarium – Zachowajmy przeszłość dla przyszłości	29-30.03.07 Warszawa	E. Nodzyńska M. Grycuk
21	Warsztaty – BAZTECH	1.3.04.07 Lublin	G. Lipińska-Nowak
22	Seminarium wyjazdowe do Bibl. Wyższej Szkoły Zawodowej w Gorzowie i Biblioteki Publicznej w Dębnie ze środków SBP	15.05.07 Gorzów Dębno	A. Motąła G. Lipińska-Nowak H. Kaźmierczak A. Dachtera
23	Targi Książek	16-18.05.07 Warszawa	U. Maciejewska
24	Warsztaty – Język haseł przedmiotowych	28-30.05.07 Warszawa	A. Łazaruk M. Macała
25	Warsztaty BAZTECH	29.05.07	G. Lipińska-Nowak
26	Szkolenie administratora systemu PROLIB M21	14.06.07 Katawice	J. Jarczyk
27	Szkolenie w modułach gromadzenia i opracowania wydawnictw ciągłych i zwartych systemu PROLIB M21	12.06.07 Warszawa	M. Kołodziejek M. Szydło D. Gancarz U. Maciejewska V. Ziętkowiak
28	Szkolenie dla informatyków z PROLIB M21	13-14.06.07 Katowice	J. Jarczyk
29	Seminarium wyjazdowe do bibliotek Słupska i Gdańska ze środków SBP	13-17.06.07 czerwca	A. Motąła H. Kaźmierczak
30	Najnowsze zasady w procedurach europejskich – warsztaty dla rzeczników	19.06.07 Poznań	W. Kujanek
31	Spotkanie rzeczników patentowych w UPRP w Warszawie	25.06.07 Warszawa	W. Kujanek
32	Warsztaty dla pracowników PIN	27-28.06.07 Warszawa	A. Weber-Danilewicz
33	BazTOL	2.07.07 Poznań	G. Lipińska-Nowak A. Motąła
34	IX Krajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej	25-28.08.07 Zakopane	G. Lipińska-Nowak

7.5. INNE PRACE

Biblioteka obsługuje trzy programy ewidencyjno-finansowe:

1. PROLIB – biblioteczny program komputerowy, rejestrujący pełną ewidencję materiałów bibliotecznych według sposobów ich pozyskania (zakupy, dary, wymiana, przekaz), numerów akcesji, rachunków oraz opisów zakupionych pozycji w pełnym rozliczeniu finansowym. Program obsługują pracownicy Działów Gromadzenia Zbiorów.
2. FinPion – program finansowy rozliczający wydatki Pionu Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, według pozycji planu rzeczowo-finansowego uczelni. Program obsługują pracownicy Sekretariatu Biblioteki.

3. Dziekanat – program finansowy dla potrzeb władz uczelni, rozliczający wydatki w skali całej uczelni. Program obsługują pracownicy Sekretariatu Biblioteki i Działów Gromadzenia Zbiorów.

Ze względu na skomplikowane procedury prawne, przetargowe oraz finansowe, bibliotekarze w coraz większym stopniu obarczani są obowiązkami, które nie mają charakteru bibliotecznego. Znaczna część obowiązków zawodowych pracowników, zwłaszcza działów gromadzenia zbiorów oraz administracji, przeznaczona jest na sprawy księgowo-finansowe, prawne, ekonomiczne i proceduralne. Brakuje osoby, która rozliczając finanse Biblioteki byłaby do tego przygotowana zawodowo (ekonomista). Angażowanie wykwalifikowanych bibliotekarzy w sprawy finansowe i proceduralne odbywa się często kosztem zawodowych obowiązków.

W ramach planów modernizacji systemu komputerowego Biblioteki, pracownicy uczestniczą w cyklu szkoleń wewnętrznych dotyczących zmiany programu na PROLIB M21 oraz oprogramowania Marc21, na bazie próbnej przygotowanej przez Firmę Max Elektronik. Uczestniczą też w szkoleniach organizowanych przez tę firmę, która wdraża nowe rozwiązania w wielu polskich bibliotekach.

Pracownicy przygotowują też materiał do wniosku, jaki złożony zostanie do konkursu w ramach środków regionalnych na lata 2007-2013 w rozwiązaniach modernizacyjnych Biblioteki rozłożonych w planach do roku 2013.

Bibliotekarze uczestniczą też w przygotowaniu planów współpracy z bibliotekami naukowymi regionu do wspólnego działania w ramach programu *System zarządzania wiedzą w Lubuskiem*.

Pracownicy Biblioteki zaangażowani są do prowadzenia części przedmiotów studiów podyplomowych z *Bibliotekoznawstwa i informacji naukowej* dla nauczycieli, organizowanych przez uczelnię w ramach programów unijnych.

8. WYBRANE WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI

Biblioteka uczestniczy w krajowym projekcie *Analiza funkcjonowania bibliotek naukowych w Polsce*. Służy on do pozyskania informacji dotyczących bibliotek we wszystkich strefach jej działalności, z danych statystycznych przetwarzanych z ankiet, wypełnianych przez biblioteki od 2001 r. Analiza porównawcza wyników badań pozwala na wypracowanie standardów i wzorców funkcjonowania dla bibliotek przez Zespół ds. Standardów dla Bibliotek Naukowych.

Celem projektu jest:

- pozyskiwanie danych w celu opracowania wskaźników i standardów dla bibliotek naukowych w Polsce,
- opracowywanie i publikowanie rocznych raportów,
- rekomendowanie wskaźników, istotnych dla charakterystyki działalności bibliotek, twórcom rankingów krajowych, (publikowanych, np. w prasie),
- opracowanie metody oceny funkcjonowania bibliotek naukowych w Polsce,
- prowadzenie badań porównawczych wyników analizy ze wskaźnikami i standardami funkcjonowania zagranicznych bibliotek naukowych,
- uzyskanie automatycznie obliczonych wskaźników,
- przeglądanie i analiza własnych danych wg lat, kategorii pytań czy wskaźników,
- porównywanie własnych rezultatów ze średnią, medianą, wartością minimalną i maksymalną w danej grupie bibliotek wg wybranych kategorii danych i wskaźników.

Wskaźniki dotyczące Biblioteki Uniwersytetu Zielonogórskiego z krajowej ankiety Analiza funkcjonowania bibliotek polskich będą udostępnione na stronie internetowej <http://ssk2.bu.amu.edu.pl/standaryzacja/index1.php>.

CENTRUM KOMPUTEROWE

1. STRUKTURA I FUNKCJE REALIZOWANE PRZEZ CENTRUM

1.1. STRUKTURA CENTRUM KOMPUTEROWEGO

Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego (CK) funkcjonujące w strukturze Uczelni jako jednostka ogólnouczelniana zatrudniało od 1 czerwca 2006 roku 12 pracowników na pełnym etacie, a od 1 kwietnia 2007 roku została zatrudniona jedna osoba w wymiarze ½ etatu na okres 8 miesięcy do koordynowania prac związanych z wdrożeniem Uniwersyteckiego Systemu Obsługi Studentów (USOS) na Uniwersytecie Zielonogórskim. Nowe zadania realizowane przez Centrum Komputerowe, w tym między innymi obsługa systemu Dziekanat oraz USOS, spowodowały, że zaistniała potrzeba wydzielenia ze względów organizacyjnych dwóch pracowników: Pracowni Administratorów CK oraz Pracowni Oprogramowania i Komputeryzacji Zarządzania UZ, które już wcześniej funkcjonowały w strukturze organizacyjnej Centrum Komputerowego. W ramach Pracowni Administratorów CK wyznaczono kierownika, natomiast pracownicy Pracowni Oprogramowania i Zarządzania UZ podlegają bezpośrednio dyrektorowi Centrum.

W strukturze Centrum Komputerowego funkcjonuje również Zespół Eksploatacji i Zarządzania Sieci Komputerowej ZielMAN (Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej (ZMSK) ZielMAN), którego zadaniem jest zarządzanie i obsługa sieci ZielMAN, gdyż Uniwersytet pełni funkcję jednostki wiodącej w ramach porozumienia o utworzeniu sieci miejskiej w Zielonej Górze.

Zarządzaniem i administrowaniem sieci ZielMAN zajmowało się w roku akademickim 2006/2007 13 osób. Byli to pracownicy Uniwersytetu zatrudnieni w ramach umów-zleceń. Koszty zatrudnienia tych osób pokrywane były ze środków przydzielonych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach tzw. dotacji SPUB-MAN przeznaczonych na funkcjonowanie sieci miejskiej oraz ze środków wypracowanych przez Centrum Komputerowe w ramach działalności usługowej. Potrzeba zatrudnienia takiej liczby osób o określonych kwalifikacjach została zatwierdzona odpowiednimi uchwałami Rady Użytkowników Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN.

W okresie ostatniego roku Przewodniczącym Rady Użytkowników był dr inż. Emil Michta, a funkcję koordynatora sieci ZielMAN, odpowiedzialnego między innymi za sprawy współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSzW) i sprawy finansowe, pełnił prof. dr hab. inż. Józef Korbicz.

1.2. FUNKCJE REALIZOWANE PRZEZ CENTRUM KOMPUTEROWE

Zespół Eksploatacji i Zarządzania Sieci Komputerowej ZielMAN pełni funkcję jednostki koordynującej prace związane z budową i przygotowaniem projektów rozbudowy Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN. Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego, w ramach którego funkcjonuje Zespół ZielMAN, przygotowuje również wszystkie projekty związane z rozwojem Uczelnianej Sieci Komputerowej Uniwersytetu oraz Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN.

W Centrum Komputerowym UZ opracowany został projekt modernizacji Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN pod nazwą *ZielMAN 2*, który dotyczył zmiany technologii funkcjonowania tej sieci z technologii ATM do technologii GigabitEthernet.

Wniosek Uniwersytetu Zielonogórskiego na modernizację sieci MAN w Zielonej Górze, pod tytułem *Projekt Modernizacji Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Szerokopasmowej ZielMAN*

w Zielonej Górze – ZielMAN 2, został złożony w sierpniu 2005 roku w Urzędzie Marszałkowskim w Zielonej Górze razem z Urzędem Miasta Zielona Góra jako wniosek na pozyskanie środków unijnych w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (ZPORR), w ramach Działania 1.5: Społeczeństwo informacyjne na lata 2004-2006. Aktualnie zostały zakończone procedury przetargowe i do końca miesiąca lipca 2007 roku nastąpi dostawa sprzętu, a uruchomienie sieci przez pracowników Centrum Komputerowego Uniwersytetu Zielonogórskiego nastąpi pod koniec września 2007 roku. Rozliczenie finansowe projektu zostanie wykonane do końca października 2007 roku.

Projekt będzie monitorowany w latach 2007-2012. W wyniku przeprowadzonych procedur przetargowych udało się zmniejszyć koszty realizacji projektu: koszty Uniwersytetu Zielonogórskiego zostały zmniejszone z kwoty 142 527,35 zł. do kwoty 97 093,71 zł. W wyniku modernizacji powstanie sieć szkieletowa o przepustowości 1 Gb/s z możliwością rozbudowy do 10 Gb/s. Projekt ten jest tzw. „pilotem” do budowy sieci regionalnej dla województwa lubuskiego w ramach dotacji unijnych na lata 2007-2013 i będzie zgłoszony w postaci wniosku pod nazwą *Projekt Budowy i Eksploatacji Lubuskiej Regionalnej Sieci Komputerowej dla Województwa Lubuskiego LUBRAN*. Projekt ten został wpisany do strategii województwa lubuskiego na lata 2007-2013. Jest on konsultowany już od roku 2004, ale z uwagi na jego zasięg obejmujący całe województwo lubuskie i koszty przekraczające 58 milionów złotych przygotowanie wniosku i jego realizacja została przesunięta na lata 2007-2013 w ramach nowych funduszy Unii Europejskiej.

Wszystkie wnioski do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego o przyznanie na rok 2007 dotacji na rozbudowę Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN oraz na jej funkcjonowanie w roku 2007 były opracowywane w Centrum Komputerowym Uniwersytetu.

Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa ZielMAN aktualnie składa się z 9 węzłów, z których 8 zostało zlokalizowanych na terenie Uniwersytetu: jeden węzeł jest w Kampusie A przy ul. Podgórznej, drugi węzeł jest w budynku na pl. Słowiańskim 25, trzeci węzeł jest w Kampusie B przy al. Wojska Polskiego 69, czwarty węzeł jest w budynku przy ul. Energetyków 2. W roku 2006 rozbudowane zostały linie światłowodowe Uniwersytetu na terenie miasta Zielona Góra, a rozbudowa dotyczyła trzech następujących relacji: Centrum Komputerowe, ul. Szafrana 2, Kampus A – Centrum Astronomii, ul. Lubuska 2 (Wieża Braniborska), Dom Studenta *U Lecha*, ul. Ogrodowa 3b – Wydział Artystyczny, ul. Wiśniowa 10, Wydział Artystyczny, ul. Wiśniowa 10 – Instytut Biotechnologii, ul. Monte Cassino 21b. W związku z rozbudową sieci światłowodowej rozbudowane zostały węzły sieci uczelnianej na podanych wyżej obiektach i została zmieniona ich funkcja z węzłów sieci uczelnianej na węzły sieci ZielMAN. Tak więc zmodernizowany węzeł na Wieży Braniborskiej pełni funkcję piątego węzła sieci ZielMAN, węzeł przy ul. Monte Cassino 21b jest szóstym węzłem sieci ZielMAN. Węzły na ul. Wiśniowej 10 i ul. Ogrodowej 3b są siódmym i ósmym węzłem sieci ZielMAN. Nowo utworzone węzły na ul. Monte Cassino, ul. Wiśniowej i ul. Ogrodowej zostały połączone z węzłem w Kampusie B przy al. Wojska Polskiego 69. Dziewiąty węzeł został umieszczony na terenie obiektów Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej METROL w Zielonej Górze przy ul. Przemysłowej 2. W czasie realizacji inwestycji w roku 2006 szczególną uwagę zwrócono na modernizację już istniejących węzłów w sieci uczelnianej Uniwersytetu i ich połączenie z węzłem głównym sieci uczelnianej zlokalizowanym w Centrum Komputerowym w Kampusie A przy ul. Prof. Zygmunta Szafrana 2 lub Kampusie B przy al. Wojska Polskiego 69. Aktualnie na terenie Zielonej Góry Uniwersytet posiada ponad 21 km własnych linii światłowodowych i dzierżawi około 12 km, które są połączone

w pierścieni i zapewniają niezawodną pracę Uczelnianej Sieci Komputerowej i Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN.

2. ŚRODKI FINANSOWE I INWESTYCJE

W wyniku zgłoszenia w 2006 roku wniosków do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w roku 2007 przyznano Uniwersytetowi Zielonogórskiemu – Centrum Komputerowemu środki na inwestycję w wysokości 600.000 zł na modernizację Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN oraz dotację SPUB-MAN na rok 2007 na funkcjonowanie sieci miejskiej ZielMAN w wysokości 550 000 zł. Inwestycje w roku 2006 i 2007 związane były i będą z rozbudową Uczelnianej Sieci Komputerowej oraz sieci ZielMAN i dofinansowywane zostały z dotacji Rektora, Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz z dotacji ministerialnych. Dotyczyły to między innymi zakupów i realizacji inwestycji takich jak:

- Modernizacja węzła sieci ZielMAN, pl. Słowiański 25 (wymiana systemu klimatyzacji),
- Budowa linii światłowodowej w relacji: Dworzec PKP, ul. Dworcowa – Kampus D UZ, ul. Energetyków 2.
- Zakup sprzętu, a w szczególności przełączników do rozbudowy węzłów sieci ZielMAN,
- Zakup sprzętu do realizacji dodatkowych punktów dostępu bezprzewodowego na terenie uczelni.
- Modernizacja systemu zasilania awaryjnego w węźle sieci uczelnianej w Centrum Komputerowym przy ul. Prof. Szafrana 2 poprzez dołączenie dodatkowego zasilacza awaryjnego UPS o mocy 20 kVA oraz systemu klimatyzacji.
- Opracowanie projektu uzupełniającego system zasilania awaryjnego o agregat prądotwórczy, którego realizacja przewidziana jest w roku 2008.
- Rozbudowa pamięci RAM i wymiana płyty głównej w serwerze zapasowym i rozbudowa pamięci RAM w serwerze głównym bazy danych Oracle.
- Rozbudowa pamięci RAM w routerze brzegowym Juniper M7i w węźle sieci uczelnianej w Centrum Komputerowym przy ul. Prof. Szafrana 2.
- Zakup serwera SUN Fire V40z jako głównego serwera poczty elektronicznej, WWW, DNS oraz MySQL dla Uczelnianej Sieci Komputerowej Uniwersytetu.
- Opracowanie założeń, zakup urządzeń do budowy Centrum Certyfikacji Legitymacji Studenckich oraz uruchomienie Systemu Elektronicznej Legitymacji Studenckiej (SELS) dla Uniwersytetu Zielonogórskiego, co umożliwiło wydrukowanie legitymacji elektronicznych studentom pierwszego roku w roku akademickim 2006/2007.

W roku akademickim 2006/2007 na zakup sprzętu oraz na rozbudowę i modernizację węzłów Uczelnianej Sieci Komputerowej USK już wydano kwotę ponad 305 000 zł, ale planuje się jeszcze zakupy i realizację inwestycji do końca 2007 roku na kwotę 600 000,00 zł. w ramach przyznanej dotacji MAN 2007. Przetargi dotyczące tych zakupów są w trakcie realizacji.

3. USŁUGI ŚWIADCZONE PRZEZ CENTRUM

Centrum Komputerowe, podobnie jak w latach poprzednich, w roku 2006 i 2007 świadczyło w pełnym zakresie usługi internetowe na terenie Zielonej Góry, Sulechowa oraz byłego województwa zielonogórskiego.

Dostęp do Internetu świadczony był dla dwóch jednostek akademickich i naukowo-badawczych w Zielonej Górze, a mianowicie dla Uniwersytetu Zielonogórskiego i dla Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Metrologii Elektrycznej METROL. Z danych otrzymanych z tych jed-

nostek wynika, że do sieci ZielMAN podłączonych jest 2354 komputerów, w tym na Uniwersytecie 2314 i w Ośrodku Badawczo-Rozwojowym METROL 40 komputerów. W minionym roku z miejsca zamieszkania do uczelnianej sieci komputerowej i dalej do Internetu dołączonych było również, za minimalną odpłatnością, ponad 170 pracowników Uczelni, tak za pomocą łączy Ethernet, jak i łączy komutowanych.

Posiadane przez Centrum Komputerowe uprawnienia do świadczenia usług internetowych pozwalały również świadczyć usługi komercyjne dla ponad 190 firm, urzędów administracji państwowej i samorządowej oraz dla osób fizycznych. W ramach usług komercyjnych Centrum Komputerowe Uniwersytetu, wykorzystując infrastrukturę sieci ZielMAN, zapewnia połączenie Centrum Zarządzania Kryzysowego miasta i powiatu Zielona Góra z Urzędem Miejskim. Bardzo dobrze w latach 2006 i 2007 rozwijała się współpraca sieci ZielMAN z działającą na terenie Zielonej Góry telewizją kablową ASTER Zielona Góra Sp. z o.o., która powstała z połączenia Zielonogórskiej Telewizji Przewodowej Sp. z o.o. w Zielonej Górze i Warszawskich Sieci Kablowych Sp. z o.o. w Warszawie.

Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego dysponuje odpowiednią bazą sprzętową oraz wysoko kwalifikowaną kadrą techniczną, dzięki czemu jest w pełni przygotowane do występowania z ofertą usług dla środowiska miasta oraz województwa.

Omawiając osiągnięcia Centrum Komputerowego Uniwersytetu Zielonogórskiego w minionym roku akademickim należy przypomnieć, że rozwijana od kilku lat uczelniana sieć komputerowa Uniwersytetu oparta jest na nowoczesnych technologiach ATM i Gigabit Ethernet, dzięki czemu może być ona zaliczana do najnowocześniejszych sieci w skali kraju. Stworzona struktura sieci pozwala obecnie na transmisję danych z szybkością 155Mb/s i 1 Gb/s na łączach magistralnych oraz z szybkością 1 Gb/s, 100Mb/s i 10Mb/s w ramach sieci lokalnych w zależności od ich struktury na poszczególnych Wydziałach i w Instytutach.

4. DZIAŁALNOŚĆ SZKOLENIOWA CENTRUM

Centrum Komputerowe uczestniczy w programie CISCO Networking Academy i od stycznia 2001 roku posiada uprawnienia Akademii Regionalnej i Lokalnej CISCO. W ramach współpracy ze szkołami w województwie lubuskim i województwach ościennych powołanych zostało 15 Akademii Lokalnych, które współpracują z Akademią Regionalną na Uniwersytecie. Jest to przykład wyjścia Uniwersytetu z bardzo atrakcyjną ofertą szkoleń dla środowiska miasta Zielonej Góry, ale również dla mniejszych ośrodków miejskich regionu. Aktualnie szkolenia są realizowane w oparciu o bazę sprzętową Laboratorium Sieciowego CISCO w Budynku Dydaktycznym na Kampusie A, w Centrum Komputerowym Uniwersytetu. Niezbędny do szkoleń sprzęt sieciowy został dostarczony nieodpłatnie przez firmę CISCO i jest on uzupełniany o nowe urządzenia, przy czym Uniwersytet ponosi tylko koszty związane z podatkiem VAT. Laboratorium Sieciowe CISCO jest jednym z najnowocześniejszych laboratoriów sieciowych na Uniwersytecie i jest intensywnie wykorzystywane do szkolenia administratorów sieci, tak na potrzeby Uniwersytetu, jak i firm regionu. Odbývają się w nim również zajęcia dydaktyczne dla studentów studiów dziennych z przedmiotów związanych z budową sieci komputerowych.

W roku 2006 przygotowano i uruchomiono projekt rozbudowy Akademii CISCO o nowy moduł szkolenia w zakresie budowy lokalnych sieci bezprzewodowych oraz powołano Akademię Regionalną i Lokalną szkolącą w zakresie podstaw budowy sieci bezprzewodowych (*Fundamentals of Wireless LAN*). Planuje się uruchomić szkolenie w zakresie sieci bezprzewodowych w nowym roku akademickim 2007/2008.

5. DOSTĘP DO SIECI PIONIER I INTERNETU

Obecnie Uczelniana Sieć Komputerowa Uniwersytetu Zielonogórskiego USK UZ połączona jest poprzez sieć miejską ZielMAN z siecią Internet łączem Gigabit Ethernet o przepustowości 2x1Gb/s, z akademicką siecią PIONIER z wykorzystaniem linii światłowodowych zbudowanych w ramach projektu Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą PIONIER. W roku 2006 uruchomione zostało dodatkowe łącze komercyjne o skalowalnej przepustowości 120 Mb/s do sieci Telia, którego przepustowość w roku 2007 została zwiększona do 200 Mb/s. To wydzielone łącze pozwoliło świadczyć dodatkowe usługi na rzecz nowych użytkowników komercyjnych, a między innymi telewizji kablowej ASTER Sp. z o.o. w Zielonej Górze oraz sieci kablowej Kabel Sat Sp. z o.o. w Sulechowie.

Uniwersytet Zielonogórski jako jednostka wiodąca sieci ZielMAN podpisał wraz z innymi jednostkami wiodącymi sieci akademickich POL 34/155 porozumienie o budowie ogólnokrajowej sieci optycznej w ramach programu PIONIER. Udział w tym programie pozwolił na połączenie sieci ZielMAN z siecią PIONIER łączami światłowodowymi, które są własnością środowiska naukowego reprezentowanego przez Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe w Poznaniu, o przepustowości 2 x 10Gb/s z możliwością zwiększenia jej do kilkadziesiąt Gb/s. Uniwersytet Zielonogórski jest członkiem konsorcjum powstałego w celu eksploatacji i zarządzania siecią światłowodową nauki pod nazwą PIONIER.

W ramach tego porozumienia w Zielonej Górze od 2003 roku funkcjonuje węzeł sieci PIONIER, który jest połączony włóknami światłowodowymi, będącymi własnością środowiska naukowego, z węzłami w Poznaniu, Gubinie i we Wrocławiu. Inwestycja ta pozwoliła środowisku naukowemu regionu na dostęp do sieci Internet łączami o większej przepustowości oraz zwiększyła niezawodność pracy sieci z uwagi na osiągniętą w wyniku tej inwestycji redundancję połączeń.

6. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA REALIZOWANA W CENTRUM

W Centrum Komputerowym funkcjonuje lokalny klaster obliczeniowy, będący częścią szkieletu ogólnopolskiej siatki obliczeniowej występującej pod nazwą CLUSTERIX. Istnienie tego zasobu obliczeniowego daje możliwość realizacji projektów naukowych z partnerami, tak w kraju jak i za granicą, do realizacji których wymagany jest dostęp do równoległych środowisk obliczeniowych oraz nowoczesna infrastruktura informatyczna z łączami optycznymi. Zbudowany w Centrum Komputerowym Uniwersytetu Zielonogórskiego tzw. klaster obliczeniowy jest jednym z dwunastu węzłów krajowej siatki obliczeniowej (*grid computing*). Dostęp do tego typu infrastruktury informatycznej jest ważnym atutem dla uczestników Programów Ramowych Unii Europejskiej oraz rozwoju kadry naukowej na uczelni. Infrastruktura sieci CLUSTERIX jest wykorzystywana na Uniwersytecie Zielonogórskim do przygotowania kilku prac doktorskich.

W roku 2006 i 2007 czterech pracowników Centrum Komputerowego było uczestnikami studiów doktoranckich prowadzonych na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji Uniwersytetu Zielonogórskiego, a dwóch aktualnie przygotowuje rozprawy doktorskie.

7. ZADANIA REALIZOWANE PRZEZ CENTRUM

7.1. ZADANIA ZREALIZOWANE W RAMACH USK UZ

Podstawowym zadaniem Centrum Komputerowego jest obsługa Uczelnianej Sieci Komputerowej Uniwersytetu Zielonogórskiego (USK UZ). W roku akademickim 2006-2007 realizowane były następujące zadania:

- Instalacja i wdrożenie serwera SUN Fire V40z jako głównego serwera usług poczty elektronicznej, WWW, DHCP, DNS oraz MySQL w sieci USK UZ.
- Migracja łącza pomiędzy USK UZ a węzłem w budynku Studium Wychowania Fizycznego i Sportu z technologii ATM do technologii Gigabit Ethernet.
- Uruchomienie i konfiguracja Systemu Poczty Elektronicznej dla Studentów (SPES) Uniwersytetu Zielonogórskiego w oparciu o platformę sprzętową SUN Enterprise 220R oraz oprogramowanie SUN Java Enterprise System.
- Projekt, stworzenie oraz uruchomienie systemu automatycznej rejestracji kont użytkowników SPES na podstawie danych pobieranych z systemu Dziekanat.
- Instalacja, konfiguracja i uruchomienie nowych urządzeń aktywnych zakupionych w ramach dotacji LAN 2005 (przełączniki CISCO Catalyst 3550) w węźle USK UZ w nowym budynku Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska.
- Migracja łącza pomiędzy USK UZ a węzłem w budynku Collegium Neofilologicum z technologii ATM do technologii Gigabit Ethernet.
- Rozbudowa sprzętowa zapasowego serwera bazy danych Oracle SUN Ultra Enterprise 450 (w tym wymiana płyty głównej, trzech procesorów UltraSPARC II/250MHz na trzy procesory UltraSPARC II/400 Mhz oraz zwiększenie pamięci RAM z 2 GB do 4 GB).
- Rozbudowa sprzętowa serwera LORD SUN Ultra Enterprise 450 (w tym zwiększenie liczby procesorów UltraSPARC II/250 Mhz z 3 do 4 oraz zwiększenie pamięci RAM z 2 GB do 3 GB).
- Rozbudowa pamięci RAM w routerze brzegowym USK UZ Juniper M7i z 256 MB do 768 MB.
- Rozbudowa pamięci RAM w głównym serwerze bazy danych Oracle.SUN Fire V480 z 4GB do 10 GB.
- Udział w Komisjach przetargowych w związku z zakupem sprzętu i oprogramowania na potrzeby Uniwersytetu.
- Przygotowanie projektów umów dotyczących dzierżawy łączy światłowodowych i kanalizacji na potrzeby Uczelnianej Sieci Komputerowej (USK) Uniwersytetu Zielonogórskiego.
- Udostępnienie nieodpłatnie Laboratorium Akademii CISCO do prowadzenia zajęć dydaktycznych z zakresu budowy i eksploatacji sieci komputerowych dla wszystkich jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Zielonogórskiego w godzinach od 7.30 do 16.00 od poniedziałku do piątku włącznie.
- Opinie i konsultacje projektów sieci i ich dołączenia do Uczelnianej Sieci Komputerowej w następujących lokalizacjach:
 - Budynek Domu Studenta *ViceWersal*.
 - Budynek Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (WEIT):
 - Modernizacja sieci komputerowej i elektrycznej Wydziału WEIT.
 - Budowa sieci komputerowej i elektrycznej na potrzeby Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości.
- Udział w pracach Zespołu ds. Elektronicznej Legitymacji Studenckiej,
- Prace nad systemem IP Master do zarządzania adresami IP na Uniwersytecie Zielonogórskim.
- Aktualizacja oprogramowania na serwerach USK,
- Uruchomienie systemu poczty elektronicznej na serwerach bibliotecznych,
- Obsługa dostępu bezprzewodowego do Internetu w czasie *Festiwalu Nauki*.
- Bieżąca obsługa systemu pocztowego UZ oraz jego modułów (filtry antyspamowe, oprogramowanie antywirusowe, greylisting). Wdrożenie opracowanego rozwiązania na serwerach HOOK, LORD, POLARIS.

- Utrzymanie dostępu do poczty elektronicznej przez przeglądarkę WWW.
- Wdrożenie nowego protokołu dostępu poczty elektronicznej (IMAP).
- Zakładanie i utrzymanie kont pocztowych oraz kont administratorów WWW na serwerze HOOK i LORD.
- Opracowanie systemu powiadamiania SMS wykorzystującego bazę danych MySQL. Zadaniem systemu jest natychmiastowe przesyłanie komunikatów o awariach.
- Bieżąca obsługa serwerów bibliotecznych (aktualizacja oprogramowania, pomoc przy reinstalacji systemu bibliotecznego). Opracowanie, wdrożenie polityk bezpieczeństwa na serwerach: LIBRARIUS, JUNONA, BIBLIO. Pomoc w usuwaniu usterek oraz planowanie dalszego rozwoju sieci w Bibliotece UZ.
- Bieżąca obsługa Kampusów A, B, C, D (konfiguracja oraz serwis urządzeń, usuwanie usterek).
- Opracowanie dokumentacji bieżącego stanu łączy światłowodowych.
- Przygotowanie założeń do projektu rozbudowy sieci w Kampusie B (Budynek Dydaktyczny).
- Instalacja, konfiguracja i utrzymanie serwera Akademii CISCO. Rozbudowa laboratorium o nowe urządzenia, instalacja stacji roboczych.
- Instalacja, konfiguracja i zarządzanie urządzeniami zasilania awaryjnego (UPS). Opracowanie polityki zarządzania i informowania o awariach.
- Zabezpieczanie konfiguracji serwerów DNS (HOOK, LORD) dla potrzeb Uniwersytetu Zielonogórskiego. Przygotowanie i wdrożenie nowych konfiguracji uwzględniającej zmiany w sieci.
- Zaprojektowanie, wdrożenie i utrzymanie nowej usługi w sektorze bezprzewodowego dostępu do sieci i Internetu – EduRoam (*Education Roaming*): międzynarodowy projekt, którego celem jest zapewnienie bezpiecznej łączności z wykorzystaniem serwera autoryzacyjnego (Radius) i 802.1x.
- Przygotowanie strategii wdrożenia oraz wstępna instalacja systemu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) w strukturze USK UZ.
- Instalacja systemu autoryzacji opartej na oprogramowaniu FreeRadius. Obecnie usługa ta wykorzystywana jest w szyfrowanym dostępie do sieci bezprzewodowych (EduRoam).
- Zaprojektowanie, realizacja projektu oraz wdrożenie systemu monitorowania sieci bezprzewodowych na Uniwersytecie Zielonogórskim.
- Rozbudowa oraz utrzymywanie poprawnie działających i bezpiecznych dla USK UZ wydzielonych segmentów sieci, w której działają bezprzewodowe punkty dostępu do Internetu (hot-spoty) dla studentów i pracowników UZ.

7.2. ZADANIA ZREALIZOWANE W RAMACH ZMSK ZielMAN

Centrum Komputerowe w ramach usług świadczonych dla środowiska nienaukowego miasta i regionu Zielonej Góry (Zielonogórska Miejska Sieć Komputerowa ZielMAN – ZMSK ZielMAN) realizowało następujące zadania:

- Uruchomienie łącza BGP (początkowo 5 Mb/s, obecnie 12 Mb/s) pomiędzy ZMSK ZielMAN a siecią TPNET poprzez sieć PIONIER.
- Uruchomienie łącza 2 Mb/s pomiędzy ZMSK ZielMAN a Sądem Okręgowym w Zielonej Górze.
- Migracja routera brzegowego ZMSK ZielMAN (routing BGP) z platformy sprzętowej CISCO 7507 na platformę sprzętową Juniper M7i.
- Modernizacja systemu antyspamowego na głównym serwerze pocztowym ZMSK ZielMAN.

- Uruchomienie łącza 30 Mb/s pomiędzy ZMSK ZielMAN a siecią firmy KabelSat w Sulechowie.
- Rozbudowa głównego serwera ZMSK ZielMAN (SUN Ultra Enterprise 450) o dodatkową pamięć RAM (do 2 GB) i dysk twardy 36GB oraz dodatkowy procesor.
- Obsługa rejestracji nowych klientów sieci ZielMAN w bazie RIPE NCC.
- Konfiguracja i uruchomienie połączeń do nowych klientów sieci ZielMAN, tak wersji przewodowej, jak i bezprzewodowej.

7.3. SERWISY WWW I BAZY DANYCH

Ważnym zadaniem realizowanym przez Centrum Komputerowe UZ jest prezentowanie Uczelni w ramach serwisu WWW w Internecie. W minionym roku akademickim w Centrum Komputerowym opracowano, wykonano lub realizowano między innymi:

- Utrzymanie i rozwijanie zasobów publikowanych w ramach serwisu WWW Uczelni, w szczególności: rekrutacja, akty prawne, serwis informacyjny.
- Serwisy jednostek w Pionie Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą,
- Uruchomienie systemu CMS dla Pionu Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą: <http://www.uz.zgora.pl/nauka/>.
- Uruchomienie systemu CMS dla Festiwalu Nauki 2007: <http://www.fn.uz.zgora.pl>.
- Bieżące uzupełnianie treści w obsługiwanych serwisach (głównym Pionu Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą, Działu Nauki, Działu Współpracy z Zagranicą, Centrum Komputerowego, Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii).
- Bieżąca obsługa serwisu głównego UZ.
- Administrowanie serwerem baz danych MySQL na potrzeby serwisów WWW Uczelni.
- Uruchomienie systemu CMS dla Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości: <http://www.aip.uz.zgora.pl>.
- Uruchomienie Studenckiego Tygodnika Elektronicznego – LUZik: <http://www.luzik.uz.zgora.pl>.
- Stworzenie serwisu poświęconego usłudze EduROAM: <http://eduroam.uz.zgora.pl>.
- Aktualizacja platformy programowej ORACLE (serwery baz danych i aplikacji).
- Zwiększenie bezpieczeństwa baz danych działających w oparciu o oprogramowanie ORACLE poprzez dodanie mechanizmów archiwizujących.
- Zwiększenie wydajności baz danych ORACLE poprzez optymalizację parametrów.
- Przygotowanie i testowanie nowej wersji oprogramowania ORACLE (Oracle Application Server 10g Release 2).
- Aktualizacja i dodanie nowych raportów w systemie SIP.
- Przygotowywanie systemu zarządzania adresami IP na UZ (IP Master).
- Rozbudowa systemu monitorowania (SMM) o nowe mierniki w węzłach sieci komputerowej.
- Prace związane z utrzymaniem baz danych i serwera aplikacji Oracle:
 - migracja baz z wersji 9i do 10g.,
 - prace związane z dostrojeniem serwera i aplikacji Dziekanat 2.3 do nowej wersji bazy,
 - przygotowanie baz testowych i bazy produkcyjnej na potrzeby USOS,
 - monitorowanie bieżącej pracy,
 - strojenie – zmiany parametrów instancji,
 - bieżąca obsługa użytkowników,
 - zarządzanie kopiami bezpieczeństwa,
 - utrzymanie i aktualizacja baz testowych,

- analiza dokumentacji i zasobów Metalink dotyczących bazy danych.
- Zielonogórska Biblioteka Cyfrowa:
 - migracja do wersji 3.0,
 - aktualizacja oprogramowania (serwer, JAVA, Tomcat),
 - współpraca z PCSS przy zmianach Biblioteki,
 - monitorowanie bieżącej pracy,
 - zarządzanie kopiami bezpieczeństwa,
 - bieżąca obsługa użytkowników.

7.4. SYSTEM DZIEKANAT

W minionym roku akademickim pracownicy Centrum Komputerowego zajmowali się obsługą i rozbudową systemu Dziekanat 2.3 w ramach którego wykonano, między innymi, następujące prace:

- Przygotowanie i wdrożenie rozszerzonego o funkcje KREM (Krajowy Rejestr Egzaminów Maturalnych) modułu rekrutacji.
- Przygotowanie importu danych z systemu Dziekanat 2.3 do Systemu Elektronicznej Legitymacji Studenckiej (SELS).
- Modyfikacje wybranych modułów systemu zgodnie z potrzebami użytkowników.
- Zestrojenie systemu Dziekanat 2.3 z wersją Oracle 10g.
- Rozszerzenie modułu WWW – student.
- Rozbudowa modułu SUPLEMENTY o generowanie dyplomu i suplementu w j. angielskim i niemieckim.
- Wdrożenie nowej jednostki – Wydział Nauk Biologicznych, tworzenie jednostek pionu, poziomów uprawnień, użytkownika systemu oraz nadawanie uprawnień.
- Praca związane z importem danych z KREM.
- Wdrażanie nowych użytkowników, zakładanie kont, prowadzenie szkoleń związanych z rekrutacją.
- Rozszerzenie funkcji kontrolujących wprowadzanie i edycje danych do systemu Dziekanat 2.3
- Prace bieżące:
 - Utrzymanie prawidłowego działania oprogramowania Dziekanat 2.3.
 - Administracja zawartością bazy danych systemu Dziekanat 2.3.
 - Nadzór nad procedurami zapewniającymi poprawność danych.
 - Bieżąca kontrola wydajności serwera i aplikacji.
 - Optymalizowanie struktury bazy danych.
 - Optymalizacja procesów przetwarzania danych zapewniająca szybsze działanie aplikacji.
 - Utrzymywanie dynamicznych serwisów WWW opartych o bazę programu Dziekanat 2.3.
 - Zarządzanie kontami użytkowników i ich uprawnieniami w systemie Dziekanat 2.3
 - Nadzór nad bezpieczeństwem danych.
 - Telefoniczna i elektroniczna (e-mail, forum programu) bieżąca pomoc dla użytkowników systemu (*helpdesk*).
 - Diagnostyka i rozwiązywanie problemów związanych z wdrażaniem i pracą systemu w złożonych środowiskach informatycznych.
 - Prowadzenie szkoleń dla użytkowników z bieżącej obsługi modułów systemu.

8. CENTRUM KOMPUTEROWE KOORDYNATOREM PRAC INWESTYCYJNYCH NA UNIwersYTECIE

Realizując inwestycje sieciowe przyjęto, że wszystkie nowe inwestycje związane z sieciami komputerowymi są konsultowane z Centrum Komputerowym. Dotyczy to również wszystkich inwestycji światłowodowych. W roku 2006 i 2007 dotyczyło to, między innymi, inwestycji związanych z sieciami strukturalnymi i światłowodowymi dla nowych lub modernizowanych budynków Uniwersytetu Zielonogórskiego. Pracownicy Centrum Komputerowego uczestniczyli w projektowaniu tych sieci. Przygotowanie wniosków inwestycyjnych na rok 2008 dotyczących rozbudowy infrastruktury informatycznej Wydziałów Uniwersytetu Zielonogórskiego składanych do Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego było koordynowane przez Centrum Komputerowe. W roku 2007 Centrum Komputerowe koordynowało również zakupy oprogramowania antywirusowego dla wszystkich jednostek Uniwersytetu. W Centrum Komputerowym przygotowano dokumentację do wdrożenia Systemu i oprogramowania antyplagiatoowego, która była konsultowana z Prorektorem ds. Jakości Kształcenia.

Aktualnie w Centrum Komputerowym jest wdrażany nowy Uniwersytecki System Obsługi Studentów (USOS), który ma zastąpić obecnie używany system Dziekanat 2.3 w części dotyczącej obsługi studentów.

CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TRANSFERU TECHNOLOGII

1. ORGANIZACJA

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii (CPTT) jest jednostką w Pionie Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą. W Centrum zatrudnionych jest 3 pracowników, a w tym dwóch na 1/3 etatu. Działalność jednostki została dofinansowana w ramach następujących projektów: Regionalna Sieć Transferu Technologii (projekt ZPORR, fundusze strukturalne), Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE (dofinansowanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego) oraz z prowadzonych działań: organizacji konferencji, warsztatów, paneli dyskusyjnych; świadczenia usług konsultacyjnych w zakresie rozwiązań innowacyjnych, stosowanych w przedsiębiorstwach sektora MSP dla firm województwa lubuskiego – wydawanie opinii o technologiach; działań informacyjno-promocyjnych z zakresu źródeł finansowania innowacji na rzecz przedsiębiorstw województwa lubuskiego.

2. DZIAŁALNOŚĆ

2.1. REGIONALNA SIEĆ TRANSFERU TECHNOLOGII (RSTT)

W odpowiedzi na ogłoszony przez Agencję Rozwoju Regionalnego w Zielonej Górze konkurs w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego (ZPORR), Priorytet II – Wzmocnienie Zasobów Ludzkich w Regionach, Działania 2.6 *Regionalne Strategie Innowacyjne i transfer wiedzy* został opracowany i złożony przez CPTT projekt Regionalna Sieć Transferu Technologii, którego kierownikiem jest prof. Józef Korbic, Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą. Niniejszy projekt dotyczy stworzenia Regionalnej Sieci Transferu Technologii (RSTT) w oparciu o potencjał Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz podmiotów gospodarczych w regionie. Realizacja projektu ma na celu podniesienie potencjału regionu w sferze innowacji, poprzez wzmocnienie współpracy pomiędzy sektorem badaw-

czo-rozwojowym i gospodarką, a zatem do wzrostu konkurencyjności tradycyjnych sektorów gospodarczych w województwie. RSTT stanowi powiązanie pomiędzy zespołami naukowo-badawczymi a przedsiębiorstwami województwa lubuskiego. W projekcie wskazano kierunki oddziaływania w celu utworzenia RSTT tj. realizację następujących zadań:

1. Budowanie regionalnego pomostu „nauka – przemysł”
2. Wzrost świadomości w regionie o znaczeniu transferu technologii
3. Analiza potrzeb firm regionalnych w zakresie transferu technologii
4. Analiza potencjału naukowego Uniwersytetu Zielonogórskiego pod kątem potrzeb przemysłu
5. Opracowanie *Regionalnej Sieci Transferu Technologii*.

Przyznana kwota dotacji na cały projekt to 127 615 zł. W ramach jego realizacji w roku akademickim 2006/2007 przeprowadzono następujące działania:

1. W ramach działania nr 1: *Budowanie regionalnego pomostu „nauka – przemysł” – wzmocnienie współpracy i koherencji pomiędzy Uniwersytetem Zielonogórskim a przedsiębiorstwami województwa lubuskiego* zespół CPTT opracował i wydał ulotkę RSTT.
2. W ramach działania nr 3: *Analiza potrzeb firm regionalnych w zakresie transferu technologii* zespół CPTT:
 - opracował kwestionariusz ankiety nt. potrzeb przedsiębiorstw w zakresie transferu technologii;
 - przeprowadził badania ankietowe nt. potrzeb przedsiębiorstw w zakresie transferu technologii w blisko 130 przedsiębiorstwach województwa lubuskiego;
 - wykonał analizę dot. potrzeb przedsiębiorstw w zakresie transferu technologii na podstawie badań ankietowych;
 - zakupił usługę opracowania statystyki z wykonanych badań ankietowych.

Informacje o realizacji działań w projekcie są dostępne na stronie internetowej <http://www.rstt.uz.zgora.pl>.

2.2. II LUBUSKIE TARGI INNOWACJI

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii wraz z Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości (AIP) brało udział w *II Lubuskich Targach Innowacji* w Zielonej Górze. Impreza odbyła się w dniach 10-11 maja 2007 r. w Urzędzie Marszałkowskim. Naszym współwystawcą był p. Marcin Kulwanowski, którego firma ma siedzibę w AIP na Uniwersytecie Zielonogórskim. W *Targach* wzięło udział ok. 30 firm regionu lubuskiego z różnych branż, dzięki czemu CPTT mogło nawiązać nowe kontakty i pozyskać partnerów w dalszej działalności.

2.3. FESTIWAL NAUKI

W ramach *Festiwalu Nauki, Zielona Góra 2007* zespół CPTT zorganizował i przeprowadził panel dyskusyjny *Innowacje siłą nauki i biznesu* w dniu 3 czerwca 2007 r. Spotkanie odbyło się w Ratuszu, w Sali Sesyjnej. Dyskusja miała na celu uświadomienie ważności integracji zasobów ludzkich świata nauki i biznesu w zakresie wiedzy naukowo-technologicznej. Innowacje stanowią podstawę rozwoju nauki i konkurencyjności przedsiębiorstw. W dyskusji wzięli udział między innymi: p. Hanna Nowicka, Wiceprezes ARR S.A., p. Paweł Sługocki z Urzędu Marszałkowskiego oraz przedstawiciele innowacyjnych firm regionu.

2.4. MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE

Zespół Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii zaprezentował swoją działalność na *Międzynarodowych Targach Poznańskich* w salonie *Nauka dla Gospodarki* w dniach

11-14 czerwca 2007 r. Naszym współwystawcą był p. Zygmunt Kotwicki z firmy Inżynier Mechanik Biuro Sp. z o.o., który prezentował innowacyjne urządzenie do podciśnieniowej strumieniowo-ściernej technologii oczyszczania.

2.5. KONFERENCJE, SPOTKANIA, SEMINARIA, WARSZTATY

W roku akademickim 2006/2007 CPTT zorganizowało:

- Seminarium *Strukturalne fundusze europejskie na lata 2007-2013*
W dniu 7 grudnia 2006 r. w siedzibie Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości zespół Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii zorganizował spotkanie warsztatowe *Fundusze strukturalne na lata 2007-2013*. Prezentacja została przygotowana przez Agencję Rozwoju Regionalnego S.A. w Zielonej Górze.
- Wykład prof. Jerzego Kozaka nt. *Mikro i nanotechnologia – zarys stanu aktualnego i perspektywy rozwoju*
Dnia 23 marca 2007 r. zespół Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii zorganizował w sali konferencyjnej Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości seminarium, które prowadził prof. Jerzy Kozak z Politechniki Warszawskiej.
- Konferencję *Od rywalizacji do kooperacji*
W dniach 16-18 marca 2007 r. w Polanicy Zdrój zespół Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii zorganizował i przeprowadził konferencję *Od rywalizacji do kooperacji*. Celem spotkania był transfer wiedzy i wymiana doświadczeń pomiędzy firmami, które z powodzeniem działają na rynku a przedsiębiorstwami rozpoczynającymi działalność w Akademickim Inkubatorze Przedsiębiorczości przy Uniwersytecie Zielonogórskim. Podczas obrad konferencyjnych zaprezentowano działalność CPTT, AIP oraz wybranych firm: Mestil, Max Elektronik, Euro-Box, a także przedsiębiorców z AIP: DWD Systems, Kinimod Internet Konsulting, Human Technology, GRT. Duże zainteresowanie i ciekawość wzbudził wykład dr inż. Patrycji Łychmus (Wydział Ekonomii i Zarządzania UZ) nt.: *Nowoczesne metody pozyskiwania i rozwoju pracowników*.

2.6. NAWIĄZANIE WSPÓŁPRACY Z SEKTOREM PRZEDSIĘBIORSTW

Zespół CPTT UZ:

- pośredniczy we współpracy koła naukowego PESUZ, którego opiekunem naukowym jest dr inż. Grzegorz Benysek, z przedsiębiorstwami w zakresie projektu budowy samochodu elektrycznego,
- współpracuje z przedsiębiorstwem SITECH Sp. z o.o. w zakresie wymiany pracowników pomiędzy naszymi instytucjami oraz prowadzeniu prac dyplomowych studentów Uniwersytetu,
- świadczy usługi konsultacyjne w zakresie rozwiązań innowacyjnych dla przedsiębiorstw sektora MSP,
- świadczy usługi konsultacje w opracowaniu projektów unijnych dla przedsiębiorstw w województwie lubuskim,
- nawiązało bezpośrednie kontakty z ponad 200 firmami województwa lubuskiego.

2.7. PROJEKT B2EUROPE WEST POLAND

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii zostało zaproszone do realizacji projektu *B2Europe West Poland* wraz z ośmioma partnerami z Polski zachodniej (Politechnika Wroclawska – Wroclawskie Centrum Transferu Technologii, Poznański Park Naukowo-Technologiczny przy Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, Biuro Programów Międzynarodowych Politechniki Szczecińskiej, Dolnośląska Agencja Rozwoju Regionalnego

S.A. – Wałbrzych, Fundacja Kaliski Inkubator Przedsiębiorczości, Centrum Euro Info przy Zachodniopomorskim Stowarzyszeniu Rozwoju Gospodarczego – SCP, Stowarzyszenie *Promocja Przedsiębiorczości* w Opolu, Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. w Koninie. Projekt obejmuje działania na rzecz przedsiębiorstw (zarówno w województwie lubuskim, jaki na całym terenie realizacji projektu) w postaci transferu technologii, audytu technologicznego, misji gospodarczych, konferencji szkoleń i seminariów informacyjnych nt. innowacyjności i rozwoju firm, ich udziału w projektach europejskich. Złożony wniosek otrzymał akceptację w Komisji Europejskiej, a jego realizacja rozpocznie się w pierwszym kwartale 2008 r.

2.8. PUNKT KONTAKTOWY PROGRAMÓW RAMOWYCH UNII EUROPEJSKIEJ

Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE działa w strukturze Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii. Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (nr 334/7.PR UE/2007/7) otrzymano dotację w wysokości 20 000 zł na prowadzenie działalności w 2007 r.

W roku akademickim 2006/2007 zorganizowano i przeprowadzono:

- Konferencję inauguracyjną 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej na Uniwersytecie Zielonogórskim.

Dnia 14 grudnia 2006 r. w siedzibie Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości, miała miejsce konferencja inauguracyjna 7. Programu Ramowego Badań i Rozwoju Technologicznego Unii Europejskiej 2007-2013. Zaproszeni goście z Krajowego Punktu Kontaktowego z Warszawy (p. Małgorzata Gliniecka) oraz z Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych z Poznania (p. Ewa Kocińska i p. Izabela Stelmaszewska) przedstawili strukturę i tematykę 7. PR, zasady finansowania i uczestnictwa w projektach.

- Spotkanie z Dyrektorem Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, dr. Andrzejem Siemaszko.

W dniu 16 stycznia 2007 r. odbyło się seminarium z Dyrektorem Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, dr. Andrzejem Siemaszko. Tematyka spotkania dotyczyła 7. Programu Ramowego Badań, Rozwoju Technologicznego i Wdrożeń UE oraz Funduszy Strukturalnych na lata 2007-2013. W szczególności zaprezentowano możliwości wspierania współpracy międzynarodowej w UE w zakresie badań naukowych i technologii. Oprócz władz uczelni w spotkaniu uczestniczyli dyrektorzy wybranych zakładów i firm województwa lubuskiego, władze samorządowe i miejskie Zielonej Góry.

- Dzień Informacyjny *Stypendia indywidualne i instytucjonalne Marie Curie w 7. Programie Ramowym*

Dnia 17 maja 2007 roku, w siedzibie AIP, odbyło się spotkanie nt. *Stypendia indywidualne i instytucjonalne Marie Curie w 7. Programie Ramowym*, prowadzone przy współudziale koordynatorów Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Ramowych Unii Europejskiej w Poznaniu. Spotkanie to organizowane było dla wszystkich naukowców z uczelni i instytutów badawczych Ziemi Lubuskiej. Omówione zostały możliwości uzyskania stypendium w ramach systemu stypendialnego Marie Curie. Działania prowadzone w obszarze programu stypendialnego Marii Curie mają na celu pomóc naukowcom w rozwoju ich kariery poprzez realizowanie badań naukowych, zdobywanie nowej wiedzy i poznawanie nowoczesnych metod badawczych.

Obecnie, w ramach 6. Programu Ramowego, na naszej Uczelni realizowane są dwa projekty:

- *BIOGASMAX – Biogas as Vehicle Fuel – Market Expansion to 2020 Air Quality*; koordynator: Lille Metropole Communauté Urbaine (LMCU), Francja; kierownik projektu UZ: dr inż. Adam Małecki, Instytut Inżynierii Środowiska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska; okres realizacji 2006-2009; kwota dofinansowania z UE: 47 900 EUR

- *RECFINMIX – Primary Recycling of Polyolefin-Mixed Films for High-Added Value Applications in the Blow Moulding Industry*; koordynator: L'Urederra, Fundacion para el Desarrollo Tecnológico y Social, Hiszpania; kierownik projektu UZ: dr inż. Marek Malinowski, Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn, Wydział Mechaniczny; okres realizacji: 2006-2008; kwota dofinansowania z UE: 120 000 EUR.

DZIAŁ NAUKI

Zgodnie z regulaminem organizacyjnym UZ do zadań Działu Nauki należy prowadzenie na szczeblu centralnym Uniwersytetu spraw związanych z koordynowaniem:

- działalności naukowo-badawczej w zakresie działalności statutowej, badań własnych, projektów badawczych finansowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, projektów celowych, działalności wspomagającej badania oraz inwestycji aparaturowych,
- rozwoju kadry naukowej w zakresie wniosków o przyznanie tytułu profesora oraz zatwierdzenie habilitacji i doktoratów,
- procedury przyznawania nagród dla nauczycieli akademickich.

W wymienionym zakresie Dział Nauki opracowywał zbiorcze wnioski Uniwersytetu o przyznanie dotacji na prowadzenie działalności badawczej, a także przygotowywał propozycje podziału tychże dotacji poszczególnym jednostkom organizacyjnym. W Dziale sporządzano także zbiorcze raporty, sprawozdania i opracowywano wiele ogólnych informacji i analiz z działalności Uniwersytetu. Na bieżąco prowadzona jest współpraca z wszystkimi działami Uczelni, a także Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz innymi jednostkami administracji państwowej.

W Dziale Nauki zatrudnionych jest na pełnym etacie 3 pracowników.

Działalność naukowo-badawcza Uniwersytetu prowadzona była według zatwierdzonego planu zadaniowo-finansowego zgodnie z ustalonym systemem ekonomiczno-finansowym. Badania naukowe prowadzone były w ramach:

- działalności statutowej, w tym działalności wspomagająca badania i inwestycji aparaturowych,
- badań własnych,
- projektów badawczych,
- projektów celowych,
- prac badawczych i usługowych umownych.

1. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA W RAMACH DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ ORAZ BADAŃ WŁASNYCH

Rozliczenie przyznanej kwoty dotacji oraz wykorzystanie środków w ramach działalności statutowej i badań własnych w latach 2006 i 2007 opisują poniższe podrozdziały. Rozliczenie zostało przygotowane na podstawie danych liczbowych podanych przez Dział Finansowy do bilansu; granica błędu z zaokrąglenia do 1 zł.

1.1. DZIAŁALNOŚĆ STATUTOWA

W 2006 roku Uniwersytet Zielonogórski otrzymał całkowitą dotację podmiotową na finansowanie podstawowej działalności statutowej w kwocie **4 198 600 zł**. Środki pozostałe

z roku 2005 powiększyły ją o 164 628 zł do łącznej kwoty 4 363 228 zł. W omawianym roku Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego do dotacji na dofinansowanie działalności statutowej włączyło środki przeznaczone na finansowanie zadań z zakresu działalności wspomagającej badania oraz kosztów zakupu aparatury naukowo-badawczej.

Całkowity podział dotacji podmiotowej na finansowanie podstawowej działalności statutowej Uniwersytetu Zielonogórskiego w 2006 r. przedstawia poniższa tabela.

Tab. 1. Całkowity podział dotacji podmiotowej na finansowanie podstawowej działalności statutowej w roku 2006 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota dotacji (brutto)	Koszty pośrednie	Kwota dotacji (netto)
1	Wydział Artystyczny	92 000	10 400	81 600
2	Wydział Humanistyczny	299 900	57 780	242 120
3	Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	84 700	11 940	72 760
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	135 800	27 160	108 640
5	Wydział Fizyki i Astronomii	389 500	77 900	311 600
6	Wydział Ekonomii i Zarządzania	23 400	4 680	18 720
7	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	1 835 600	63 320	1 772 280
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	976 000	144 200	831 800
9	Wydział Mechaniczny	361 700	65 940	295 760
	Razem	4 198 600	463 320	3 735 280

1.1.1. ZADANIA BADAWCZE W RAMACH DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

W ramach działalności statutowej na realizację 40 tematów badawczych Uczelnia poniosła nakłady w wysokości **1 721 189 zł**.

Dotacja została podzielona zgodnie z systemem ekonomiczno-finansowym oraz uchwałą Senatu UZ nr 235 z dnia 27 października 2004 r. w sprawie wysokości narzutów ogólnouczelnianych w następujący sposób:

- dotacja ogółem: 2 316 600, z tego:
- koszty pośrednie Uczelni: 463 320,
- dotacja dla wydziałów: 1 853 280.

Szczegółowy podział dotacji na poszczególne wydziały wraz z wykorzystaniem środków na zgłoszoną liczbę tematów przedstawia poniższa tabela.

Tab. 2. Szczegółowy podział dotacji na działalność statutową wraz z wykorzystaniem środków na zgłoszone do realizacji tematy badawcze w roku 2006 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota dotacji	Ilość tematów	Wykorzystanie środków
1	Wydział Artystyczny	41 600	3	8 777
2	Wydział Humanistyczny	231 120	6	87 486

3	Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	47 760	5	42 322
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	108 640	1	80 194
5	Wydział Fizyki i Astronomii	311 600	2	146 240
6	Wydział Ekonomii i Zarządzania	18 720	11	14 121
7	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	253 280	3	200 248
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	576 800	5	569 420
9	Wydział Mechaniczny	263 760	4	172 315
	Koszty pośrednie	463 320	–	400 066
	Razem	2 316 600	40	1 721 189

Wykorzystanie środków pozostałych z roku 2005 zwiększających dotację w 2006 r. przedstawia się następująco:

• Wydział Artystyczny:	5 636 zł,
• Wydział Humanistyczny:	8 380 zł,
• Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych:	2 611 zł,
• Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii:	6 397 zł,
• Wydział Fizyki i Astronomii:	30 156 zł,
• Wydział Ekonomii i Zarządzania:	1 767 zł,
• Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska:	25 742 zł,
• Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji:	45 231 zł,
• Wydział Mechaniczny:	38 708 zł,
Razem:	164 628 zł.

Kwota środków niewykorzystanych na dzień 31 grudnia 2006 roku (593 411 zł) została wykorzystana w roku 2007, do momentu otrzymania nowej dotacji z Ministerstwa.

Środki na działalność statutową przeznaczone były głównie na finansowanie zakupu aparatury specjalistycznej, współpracę z zagranicą, pokrycie kosztów robocizny w ramach bezosobowego funduszu płac, a także na pokrycie kosztów publikacji. Do efektów prac badawczych należy zaliczyć przede wszystkim dużą liczbę publikacji oraz opracowanie znacznej ilości programów badań doświadczalnych. Wyniki badań publikowane były w czasopismach naukowych oraz materiałach konferencyjnych krajowych i międzynarodowych.

1.1.2. DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA BADANIA W RAMACH DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego dofinansowaniem zadań za zakresu działalności wspomagającej badania (DWB) objęło 4 Wydziały:

• Wydział Humanistyczny:	11 000 zł,
• Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych:	5 000 zł,
• Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji:	40 000 zł,
• Wydział Mechaniczny:	32 000 zł.

Wysokość nakładów poniesionych na działalność wspomagającą badania w 2006 r. wyniosła **403 418 zł**, z czego dotacja stanowiła kwotę **88 000 zł**. Środki finansowe DWB niewykorzystane wg stanu na dzień 31 grudnia 2006 r. wyniosły 6490 zł. W ramach działal-

ności wspomagającej badania dofinansowaniem były objęte zadania z zakresu działalności wydawniczej oraz konferencje naukowe.

DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA

W ramach działalności wydawniczej poniesiono nakłady w wysokości 82 393 zł, w tym dotacja stanowiła kwotę 47 318 zł. Dofinansowaniem były objęte następujące pozycje wydawnicze:

Tab. 3. Poniesione nakłady na działalność wydawniczą objęte dofinansowaniem w 2006 roku [w zł]

Lp.	Autor, Tytuł	Wydział	Poniesione koszty	
			ogółem	w tym DWB
<i>Monografie</i>				
1	Stanisław Borawski, Magdalena Hawrysz: Zielonogórskie Seminaria Językoznawcze 2005	Wydział Humanistyczny	3 899	3 300
2	Tomasz Jaworski: Śląsko-łużyckie misterium wczesnonowożytnej mobilności	Wydział Humanistyczny	9 308	7 700
3	Zbigniew Izdebski: Ryzykowna dekada. Seksualność Polaków w dobie zagrożeń HIV/AIDS	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	6 134	5 000
4	Edward Kowal: Zarządzanie ryzykiem zawodowym w miejscu pracy	Wydział Mechaniczny	4 100	2 000
5	Julian Jakubowski, Bogdan Franczyk: Computer Science Driven Production Engeneering	Wydział Mechaniczny	4 337	2 000
6	Jerzy Mutwil, Julian Jakubowski: Inżynieria produkcji – technologia, informacja, innowacja	Wydział Mechaniczny	2 904	818
7	Andrzej Bydałek, Adam Bydałek: Podstawy metalurgii w odlewniczych procesach rafinacyjnych	Wydział Mechaniczny	2 500	1 000
8	Praca zbiorowa, red. Adam Bydałek: Zeszyty Naukowe Wydziału Mechanicznego	Wydział Mechaniczny	2 050	1 000
9	Sławomir Nikiel: Iterated Function Systems for Real-Time Image Synthesis	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	3 000	3 000 (przyznana dotacja DWB – 2000 zł)
10	Andrei Karatkevich: Dynamic Analysis of Petri Net Based Discrete Systems	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	3 000	3 000
11	Grzegorz Benysek: Improvement in the quality of delivery of electrical energy using power electronics systems	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	3 000	3 000
12	Mirosław Koziol: Projektowanie cyfrowych filtrów quasi odwrotnych w klasie układów nieprzyczynowych	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	1 500	1 500
13	Bartosz Kuczewski: Computational Aspects of Discrimination between Models of Dynamic System	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	1 500	1 500

14	Bartłomiej Sulikowski: Computational Aspects in Analysis and Synthesis of Repetitive Processes	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	1 500	1 500
<i>Czasopisma</i>				
1	Praca zbiorowa, red. Edward Walicki: International Journal of Applied Mechanics and Engineering	Wydział Mechaniczny	29 561	9 000
2	Bogusław Pietruliwicz: Problemy Profesjologii	Wydział Mechaniczny	4 100	2 000
Razem			82 393	47 318

Konferencje naukowe

Dofinansowaniem ze środków działalności wspomagającej badania zostało objętych 8 konferencji naukowych. Ogółem na dotowane konferencje poniesiono nakłady w wysokości 321 025 zł, z czego dofinansowanie stanowiło kwotę 34 192 zł.

Tab. 4. Poniesione nakłady na konferencje naukowe objęte dofinansowaniem w 2006 roku [w zł]

Lp.	Tytuł konferencji	Wydział	Poniesione koszty	
			ogółem	w tym DWB
1	III Międzynarodowe Warsztaty „Projektowanie Systemów Cyfrowych”, IFAC Workshop DESDes'06	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	71 566	5 000
2	VIII Szkoła – Konferencja „Elektrotechnika – Prądy Niesinusoidalne – EPN 2006”	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	53 280	5 000
3	VI Konferencja Naukowa „Systemy Pomiarowe w Badaniach Naukowych i w Przemśle – SP'06”	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	40 324	5 000
4	Trzecia Konferencja Naukowa „Informatyka - sztuka czy rzemiosło” oraz Warsztaty Szkoleniowe Instytutu Informatyki i Elektroniki	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	67 644	5 000
5	Międzynarodowa konferencja młodych pracowników nauki (International Conference for Young Researchers, ICYR 2006)	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	10 725	1 192 (pryżnana dotacja DWB – 6500 zł)
6	XX Konferencja Teorii Maszyn i Mechanizmów	Wydział Mechaniczny	53 145	7 000
7	Opieka zdrowotna nad pracującymi – wielodyscyplinarność w zarządzaniu zdrowiem w miejscu pracy	Wydział Mechaniczny	6 200	3 000
8	II Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Alternatywne źródła energii”	Wydział Mechaniczny	18 141	3 000
Razem			321 025	34 192

1.1.3. APARATURA W RAMACH DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ

Decyzją Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego dotacją na finansowanie kosztów zakupu aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji badań naukowych i prac roz-

wojowych w ramach planu zadań podstawowej działalności statutowej zostały objęte 4 wydziały:

- Wydział Artystyczny: 40 000 zł,
- Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych: 20 000 zł,
- Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska: 1 519 000 zł,
- Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji: 215 000 zł,

Szczegółowy zakres rzeczowy aparatury naukowo-badawczej oraz wysokość przyznanych środków finansowych przedstawia poniższa tabela.

Tab. 5. Zakres rzeczowy aparatury naukowo-badawczej oraz wysokość przyznanych środków finansowych na rok 2006 [w zł]

Lp.	Wydział	Zakres rzeczowy aparatury naukowo-badawczej	Wysokość przyznanych środków finansowych
1	Wydział Artystyczny	pozytyw	40 000
2	Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	analizator RJL/Akern, model tetrapolowy	20 000
3	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	wyposażenie laboratoriów Instytutu Budownictwa	1 169 000
		systemy wysokosprawnej chromatografii cieczowej	350 000
4	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	oscylloskop elektroniczny, analizator stanów logicznych, generator sygnałów, stacja roboczej SUN, cyfrowy multimetr stołowy, moduły uruchomieniowe z logiką programowalną – 4 szt., terminale mobilne – 2 szt., specjalistyczne oprogramowanie CAD/CAE	215 000
Razem			1 794 000

Z powodu późno przyznanej dotacji (koniec grudnia 2006) wydziały nie wykorzystały środków na finansowanie zakupu aparatury naukowo-badawczej. Inwestycje są realizowane w 2007 roku.

1.2. BADANIA WŁASNE

W 2006 r. na badania własne Uczelnia otrzymała dotację w wysokości **1 074 000 zł**. Dotacja została podzielona z uwzględnieniem ogólnouczelnianych kosztów pośrednich na podstawie uchwały Senatu UZ nr 74 z dnia 1 marca 2006 roku w sprawie wysokości narzutów ogólnouczelnianych oraz uchwały Senatu UZ nr 75 z dnia 1 marca 2006 roku w sprawie podziału dotacji na badania własne na rok 2006. Podział dotacji przedstawiał się następująco:

- dotacja ogółem: 1 074 000, z tego:
- koszty pośrednie Uczelni: 322 200,
- dotacja dla wydziałów: 751 800.

Szczegółowy podział dotacji na wydziały wraz z wykorzystaniem środków na zgłoszoną liczbę tematów przedstawia poniższa tabela.

Tab. 6. Szczegółowy podział dotacji na badania własne wraz z wykorzystaniem środków na zgłoszone do realizacji tematy badawcze w roku 2006 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota dotacji	Ilość tematów	Wykorzystanie środków
1	Wydział Artystyczny	40 450	8	15 964
2	Wydział Humanistyczny	141 570	6	106 913
3	Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	104 450	8	44 964
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	56 430	14	54 877
5	Wydział Fizyki i Astronomii	45 990	2	33 068
6	Wydział Ekonomii i Zarządzania	52 790	10	28 383
7	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	96 690	12	64 193
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	112 350	8	100 099
9	Wydział Mechaniczny	101 080	13	59 157
	Koszty pośrednie	322 200	–	322 192
	Razem	1 074 000	81	829 810

W ramach badań własnych Uczelnia poniosła na realizację 81 tematów badawczych nakłady w wysokości 829 810 zł. Badania własne były także finansowane ze środków pozostałych z 2005 roku (181 076 zł), które zwiększyły przyznaną dotację. Ogólnie na badania własne dysponowaliśmy kwotą 1 255 076 zł. Kwota środków niewykorzystanych na dzień 31 grudnia 2006 roku (251 066 zł) została wykorzystana na początku 2007 roku, do momentu otrzymania nowej dotacji z Ministerstwa.

Wykorzystanie środków pozostałych z roku 2005 zwiększających dotację w 2006 r. przedstawia się następująco:

- Wydział Artystyczny: 27 452 zł,
- Wydział Humanistyczny: 11 624 zł,
- Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych: 11 197 zł,
- Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii: 12 057 zł,
- Wydział Fizyki i Astronomii: 41 687 zł,
- Wydział Ekonomii i Zarządzania: 9 412 zł,
- Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska: 27 329 zł,
- Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji: 8 356 zł,
- Wydział Mechaniczny: 25 088 zł,
- Razem: 174 202 zł.**

1.3. DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWO-BADAWCZA W RAMACH DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ ORAZ BADAŃ WŁASNYCH W ROKU 2007

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznało Uniwersytetowi Zielonogórskiemu w 2007 r. środki na dofinansowanie:

- działalności statutowej: 2 987 000 zł,
- badań własnych: 1 099 000 zł.

Tab. 7. Podział dotacji na działalność statutową oraz wysokość otrzymanych środków wg stanu na 20.07.2007 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota dotacji (brutto)	Koszty pośrednie	Kwota dotacji (netto)	Kwota otrzymanych środków
1	Wydział Artystyczny	57 000	13 154	43 846	25 577
2	Wydział Humanistyczny	317 000	73 154	243 846	142 242
3	Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	282 000	65 077	216 923	126 537
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	102 000	23 538	78 462	45 769
5	Wydział Fizyki i Astronomii	428 000	98 769	329 231	192 049
6	Wydział Ekonomii i Zarządzania	116 000	26 769	89 231	52 051
7	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	347 000	80 077	266 923	155 703
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	1 173 000	270 692	902 308	458 135
9	Wydział Mechaniczny	165 000	38 077	126 923	74 038
Razem		2 987 000	689 308	2 297 692	1 272 100

Tab. 8. Podział dotacji na badania własne oraz wysokość otrzymanych środków wg stanu na 20.07.2007 [w zł]

Lp.	Wydział	Kwota dotacji (brutto)	Koszty pośrednie	Kwota dotacji (netto)	Kwota otrzymanych środków
1	Wydział Artystyczny	46 337	10 693	35 644	26 733
2	Wydział Humanistyczny	183 252	42 289	140 963	105 722
3	Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	158 198	36 507	121 691	91 268
4	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	72 655	16 767	55 889	41 916
5	Wydział Fizyki i Astronomii	89 280	20 603	68 677	51 508
6	Wydział Ekonomii i Zarządzania	70 284	16 219	54 065	40 549
7	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	141 142	32 571	108 571	81 428
8	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	185 559	42 821	142 738	107 053
9	Wydział Mechaniczny	152 292	35 144	117 148	87 861
Razem		1 099 000	253 615	845 385	634 038

10. PROJEKTY BADAWCZE

W 2006 r. Uniwersytet Zielonogórski otrzymał z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego środki finansowe na realizację prac naukowych w ramach projektów badawczych w wysokości 1 046 227 zł z tego na:

- projekty badawcze: 779 727 zł,
- projekt rozwojowy: 266 500 zł.

Z uzyskanej dotacji finansowano realizację 39 tematów badawczych, w tym:

- 20 projektów własnych,
- 1 projekt habilitacyjny,
- 16 projektów promotorskich,
- 1 projekt rozwojowy,
- 1 projekt celowy.

Tematykę prac oraz kierowników projektów badawczych realizowanych w 2006 roku przedstawia poniższa tabela.

Tab. 9. Projekty badawcze własne, habilitacyjne i promotorskie realizowane w 2006 roku

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Termin realizacji (ilość miesięcy, wg umowy)	Przyznane środki w zł
<i>Projekty badawcze własne</i>				
1	Modele formalne w zintegrowanym projektowaniu systemów sprzętowo-programowych	prof. dr hab. inż. Marian Adamski	2003-2006 36 m-cy	227 890
2	Modelowanie i identyfikacja nieliniowych systemów dynamicznych w odpornych układach diagnostyki	prof. dr hab. inż. Józef Korbicz	2003-2006 36 m-cy	318 000
3	Energoelektroniczne układy elastycznego sterowania przepływem mocy w rozproszonych systemach zasilających prądu przemiennego	prof. dr hab. inż. Ryszard Strzelecki	2003-2006 36 m-cy	297 000
4	Rozproszony system sterowania bezpiecznego z wykorzystaniem baz danych oraz dynamicznie rekonfigurowalnych układów sterowania elementami wykonawczymi	dr inż. Marek Węgrzyn	2004-2006 27 m-cy	191 600
5	Procesy powtarzalne i układy wieowymiarowe (nD) – teoria i zastosowanie	prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski	2004-2006 24 m-ce	270 600
6	Równoległe i rozproszone metody planowania eksperymentów optymalnych	dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ	2004-2006 24 m-ce	149 700
7	Dokumenty i kancelarie książąt rugijskich (do 1325 r.)	prof. dr hab. Kazimierz Bobowski	2003-2006 38 m-cy	39 960
8	Inskrypcje na terenach Polski Zachodniej	prof. dr hab. Joachim Zdrenka	2003-2006 30 m-cy	190 000
9	Ziemie Odzyskane w latach 1945-2005. Społeczeństwo – władza – gospodarka	prof. dr hab. Czesław Osękowski	2003-2006 36 m-cy	80 000
10	Inskrypcje na terenach Polski Zachodniej (województwo lubuskie)	prof. dr hab. Joachim Zdrenka	2003-2006 18 m-cy	190 000

11	Analiza i modelowanie adaptacyjne konstrukcji niejednorodnych z uwzględnieniem więzów nierównościowych	dr hab. inż. Mieczysław Kuczma, prof. UZ	2003-2006 36 m-cy	200 000
12	Rozwój szkieletu i proporcji ciała człowieka w okresie płodowym	prof. dr hab. Andrzej Malinowski	2002-2005 raport 01-02-2006 36 m-cy	52 000
13	Precesy dyfuzji kulturowej i ruchliwości społecznej na pograniczu zachodnim po akcesji Polski do Unii Europejskiej	dr Krzysztof Lisowski	2005-2008 28 m-cy	90 000
14	Problemy Thuego dla grafów	dr Jarosław Grytczuk	2004-2006 24 m-ce	62 500
15	Teoria równowagi w grach stochastycznych	prof. dr hab. Andrzej Nowak	2006-2009 24 m-ce	135 000
16	Nieliniowe rezonanse dysków akrecyjnych w silnym polu grawitacyjnym	dr hab. Włodzimierz Kluźniak, prof. UZ	2003-2006 36 m-cy	175 000
17	Poszukiwanie mechanizmu promieniowania radiowego pulsarów: od danych obserwacyjnych do modeli teoretycznych	prof. dr hab. Janusz Gil	2002-2007 36 m-cy	440 000
18	Gwiazdy neutronowe jako źródło fal grawitacyjnych	dr Dorota Rosińska	2006-2009 24 m-ce	294 800
19	Wpływ stymulatorów oddziaływań rafinacyjnych w węglu-azoto-tlenowych układach żużlowych na stan i jakość powierzchni odlewów z mosiądzów armaturowych	dr hab. inż. Adam Bydałek, prof. UZ	2004-2006 24 m-ce	160 875
20	Otrzymywanie i charakterystyka samoregulujących się nanomateriałów tlenkowych na implantowych stopach tytanu	dr hab. inż. Elżbieta Krasicka-Cydzik	2006-2009 30 m-cy	360 000
<i>Projekty habilitacyjne</i>				
1	Spór o podstawy teorii czynności mowy	dr Maciek Witek	2006-2008 24 m-ce	20 000
<i>Projekty badawcze promotorskie</i>				
1	Wzorce lustracji na przykładzie Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Federalnej Niemiec	dr hab. Andrzej Małkiewicz (doktorant: mgr Agnieszka Opalińska)	2005-2006 18 m-cy	15 000
2	Konferencja Międzyrządowa i Konwent jako komplementarne metody reformowania traktatów Unii Europejskiej	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ (doktorant: mgr Monika Słońska)	2005-2007 15 m-cy	18 750
3	Pieczenie cechów na ziemiach księstwa głogowskiego do końca XVIII wieku. Geneza i treści symboliczne	dr hab. Wojciech trzyzewski, prof. UZ (doktorant: mgr Tomasz Kałuski)	2006-2008 18 m-cy	43 800

4	Algorytmy ewolucyjne z mutacją alfa-stabilną w zadaniach globalnej optymalizacji parametrycznej	dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz, prof. UZ (doktorant: mgr inż. Przemysław Prętki)	2006-2007 18 m-cy	40 320
5	Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytoty (HS) związanych z defektem białka przenoszącego aniony pochodzących z terenów zachodniej Polski	prof. dr hab. Aleksander F. Sikorki (doktorant: mgr inż. Elżbieta Heger)	2005-2007-07- -20 24 m-ce	40 000
6	Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytoty (HS) związanych z ubytkiem ankiryiny pochodzących z terenów Zachodniej Polski	prof. dr hab. Aleksander F. Sikorki (doktorant: mgr inż. Dżamila Bogustawska)	2004-2006 27 m-cy	50 000
7	Badanie zdolności aproksymacyjnych o charakterze nieliniowym, przeznaczonych do opisu rzeźby terenu miasta Zielonej Góry	dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ (doktorant: mgr inż. Maria Mrówczyńska)	2004-2005 raport 3-02- -2006 12 m-cy	18 000
8	Analiza niezawodności konstrukcji i elementów konstrukcji za pomocą sztucznych sieci neuronowych	prof. dr hab. inż. Zenon Waszczyszyn - Politechnika Krakowska (doktorant: mgr inż. Joanna Kaliszuk)	2004-2005 raport 20-02-2006 19 m-cy	41 400
9	Pomiary laboratoryjne i terenowe przewodnictwa cieplnego gruntów czwartorzędowych Polski	prof. dr hab. Wojciech Stankowski – UAM Poznań (doktorant: mgr Agnieszka Gontaszewska)	2004-2006 15 m-cy	49 800
10	Badanie wpływu polimerów kwasu slajowego na strukturę i dynamikę modelwoych błon biologicznych metoda jedno- i dwuwymiarowej spektroskopii magnetycznego rezonansu jądrowego	dr hab. Lidia Latanowicz, prof. UZ (doktorant: mgr Anna Timoszyk)	2003-2005 raport 9-02-2006 24 m-ce	19 200
11	Symulacje Monte Carlo promieniowania pulsarów	prof. dr hab. Janusz Gil (doktorant: mgr Krzysztof Maciesiak)	2005-2007 36m-cy	50 000
12	Wpływ gięcia na charakterystykę in vitro anodowej warstwy wierzchniej implantowego stopu tytanu Ti6Al4V	dr hab. inż. Elżbieta Krasicka-Cydzik, prof. UZ (doktorant: mgr inż. Agnieszka Kierzkowska)	2006-2007 18 m-cy	47 000
13	Stateczność dynamiczna porowatej powłoki walcowej	prof. dr hab. inż. Krzysztof Magnucki (doktorant: mgr inż. Tomasz Belica)	2006-2007 12 m-cy	19 680
14	Obraz szkoły z perspektywy uczniów gimnazjów tzw. „wirtualnych”	prof. dr hab. Maria Dudzikowa (doktorant: mgr Anita Famuła)	2005-2007 24 m-ce	21 400

15	Pedagogiczne aspekty kultury organizacyjnej społeczności sieciowej w obrębie grup dyskusyjnych w internecie	dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ (doktorant: mgr Justyna Lipińska)	2005-2006 12 m-cy	30 000
16	Technologie informacyjne w pracy z dziećmi przejawiającymi specyficzne trudności w czytaniu i pisaniu	dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ (doktorant: mgr Ewa Nowicka)	2006-2007 12 m-cy	25 500
<i>Projekty rozwojowe</i>				
1	Węzły do inteligentnych systemów pomiarowo-sterujących	dr hab. inż. Wiesaw Miczulski, prof. UZ	2006-2008 24 m-ce	516 100

Spośród 39 realizowanych projektów badawczych zostało zakończonych i przyjętych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego 20 tematów badawczych.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego **zatwierdził do finansowania** w 2007 r. w ramach XXX II konkursu 4 tematy badawcze, w tym:

- 2 w ramach projektów własnych,
- 2 w ramach projektów promotorskich.

Tab. 10. Wykaz projektów zakwalifikowanych do finansowania w roku 2007 (w ramach XXXII konkursu)

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Termin realizacji (ilość miesięcy, wg umowy)	Przyznane środki w zł
1	Przemiany w oświacie, kulturze i życiu artystycznym na Ziemi Lubuskiej w latach 1945-1956	prof. dr hab. Czesław Osękowski (doktorant: mgr Janina Wallis)	2007-2008 10 m-cy	24 840
2	Analiza efektów geometrycznych promieniowania radiowego pulsarów	dr hab. Jarosław Kijak, prof. UZ (doktorant: mgr Krzysztof Maciesiak)	2007-2010 34 m-cy	66 000
3	Sztuczne sieci neuronowe w odpornych układach diagnostyki technicznej	dr inż. Krzysztof Patan	2007-2008 16 m-cy	72 000
4	Matrycowo-reaktancyjne prze-mienniki częstotliwości o transmisji napięciowej typu buck-boost	dr hab. inż. Zbigniew Fedyczak, prof. UZ	2007-2009 30 m-cy	288 000

W 2007 r. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego **rekomendował do finansowania** 7 projektów badawczych w ramach XXXIII konkursu, w tym:

- 4 projekty własne,
- 1 projekt habilitacyjny,
- 2 projekty promotorskie.

Ponadto w 2007 r. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego rekomendował do finansowania w ramach III konkursu projektów badawczych rozwojowych temat pt.: *Zintegrowany system monitorowania i sterowania systemami pomiarowymi państwowego wzorca jednostek miar, czas i częstotliwości*. Kierownikiem tematu jest dr inż. Janusz Kaczmarek. Przyznana kwota dotacji wynosi 504 400, w tym w 2007 r. 240 500 zł.

**Tab. 11. Wykaz projektów rekomendowanych do finansowania w roku 2007
(w ramach XXXIII konkursu)**

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu
<i>Projekt badawczy promotorski</i>		
1	Kinematyka wysokościowej sieci pomiarowo-kontrolnej w aspekcie zastosowania algorytmów klasycznych i sieci neuronowych	dr hab. inż. Józef Gil, prof. UZ (doktorant: mgr inż. Sławomir Gibowski)
2	Rozgrywane kolorowanie grafów	dr hab. Jarosław Grytczuk (doktorant: mgr Tomasz Bartnicki)
<i>Projekt badawczy habilitacyjny</i>		
1	Bariery instytucjonalizacji merytokratycznych reguł doboru kadr kierowniczych w sektorze publicznym w Polsce	dr Mariusz Kwiatkowski
<i>Projekt badawczy własny</i>		
1	Sterowanie tolerujące uszkodzenia w nieliniowych układach automatyki	prof. dr hab. inż. Józef Korbicz
2	Efektywne metody obliczeniowe dużej skali w planowaniu optymalnych strategii obserwacji procesów z czasoprzestrzenną dynamiką z zastosowaniem sieci sensorycznych	dr hab. inż. Dariusz Uciński, prof. UZ
3	Zastosowanie różniczkowej teorii Galois do badania nieliniowych równań fizyki	prof. dr hab. Andrzej Maciejewski
4	Radiowe i rentgenowskie promieniowanie związane z obszarem wysokiego napięcia nad czapą polarną pulsarów	prof. dr hab. Janusz Gil

11. PROJEKTY CELOWE

W roku 2006 r. został zakończony projekt celowy, który był realizowany przez Centrum Komputerowe UZ.

Tab. 12. Projekt celowy realizowany w 2006 r.

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Lata ilość miesięcy	Nakłady w złotych
1	Clusterix – Krajowy Klaster Linuxowy (National Cluster of Linux Systems)	dr inż. Janusz Baranowski	2003-2005 17 m-cy	Ministerstwo: 99 162 Uniwersytet Zielonogórski: 100 000 Łącznie: 199 162

12. PRACE BADAWCZE I USŁUGOWE UMOWNE

W omawianym okresie kontynuowana była współpraca z jednostkami gospodarczymi w ramach tzw. prac umownych (na zlecenie tych jednostek) w celu rozwiązania istotnych problemów inżynierskich. Wartość prac zarejestrowanych w roku akademickim 2006/2007 wyniosła **442 667 zł**.

13. ROZWÓJ NAUKOWY

W minionym roku akademickim 30 pracowników Uniwersytetu uzyskało stopień naukowy doktora, w tym czasie na Uniwersytecie Zielonogórskim przeprowadzono 25 obron doktorskich, 4 osoby uzyskały stopień naukowy doktora habilitowanego (dr hab. Jacek Dłużewski, dr hab. Małgorzata Łuczyk, dr hab. Krzysztof Szwagrzyk, dr hab. Paweł Zimniak).

W okresie tym również 1 pracownik Uczelni uzyskał tytuł naukowy profesora (prof. dr hab. Włodzimierz Kluźniak).

Zawnioskowano o przyznanie nagród **Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego** dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia uzyskane w 2006 roku, następującym osobom:

- prof. dr. hab. Marianowi Bugajskiemu
- dr. hab. Zbigniewowi Izdebskiemu, prof. UZ
- dr. hab. inż. Andrzejowi Janczakowi

DZIAŁ WSPÓŁPRACY Z ZAGRANICĄ

Dział Współpracy z Zagranicą UZ zajmuje się koordynacją wszelkich działań związanych z podejmowaniem przez pracowników i studentów współpracy z uczelniami i innymi ośrodkami z zagranicy. Jednostka realizuje następujące zadania:

- formalne czynności związane z wyjazdami pracowników UZ za granicę oraz przyjazdem cudzoziemców do naszej Uczelni,
- centralna koordynacja programu SOCRATES/Erasmus,
- pomoc i koordynacja w opracowywaniu wniosków, umów, porozumień dotyczących współpracy bilateralnej, umów międzyrządowych, projektów badawczych Unii Europejskiej i innych,
- pozyskiwanie i promocja ofert stypendialnych dla studentów i pracowników UZ,
- prowadzenie ewidencji, dokumentacji i sprawozdawczości związanej z działaniami jednostki

1. WSPÓŁPRACA BILATERALNA

W roku akademickim 2006/2007 pracownicy Uniwersytetu kontynuowali współpracę z partnerami z zagranicy w ramach około 32 umów bilateralnych. W ramach współpracy realizowano wymianę kadry naukowej i studentów między uczelniami, prowadzono wspólne badania naukowe, rozszerzano współpracę także na projekty międzyrządowe czy programy UE. Naszymi głównymi partnerami pozostają uczelnie europejskie (niemieckie, francuskie, czeskie, rosyjskie i ukraińskie), ale współpracujemy również z uczelniami w Chinach i Brazylii.

W roku akademickim 2006/2007 Uniwersytet Zielonogórski zawiązał nowe umowy i listy intencyjne dotyczące współpracy z następującymi instytucjami szkolnictwa wyższego:

- Wyższa Szkoła w Zittau/Görlitz, Niemcy,
- Główne Archiwum Landowe Brandenburgii, Niemcy,
- Mołdawski Uniwersytet Państwowy, Mołdawia,
- Uniwersytet Państwowy 'Pavlodar' im. S. Toraighyrova, Kazachstan,
- Białoruski Państwowy Uniwersytet Ekonomiczny,
- Uniwersytet Hainan, Chiny.

Przedłużono umowy z dotychczasowymi partnerami:

- Narodowy Uniwersytet Techniczny 'Kijowski Instytut Politechniczny', Ukraina,
- Uniwersytet Technologii Elektronicznych w Guilin, Chiny.

Obok umów bilateralnych pracownicy naukowo-dydaktyczni zawierają również porozumienia o współpracy z uczelniami zagranicznymi lub współpracują nieformalnie. Dzięki takiej działalności prowadzone są wspólne badania, naukowcy wyjeżdżają na konferencje nauko-

we organizowane przez partnerów oraz przygotowują się do realizacji projektów w ramach programów badawczych. Głównymi partnerami UZ są uczelnie z Wielkiej Brytanii, Niemiec, Słowacji, USA, Francji, Hiszpanii, Włoch, ale również z Chin i Indii.

2. UMOWY MIĘDZYRZĄDOWE/WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

W roku akademickim 2006/2007 realizowano wspólne badania w ramach umów międzyrządowych. Były to porozumienia między:

- Uniwersytetem Technologii Elektronicznych w Guilin (Chiny) a Instytutem Sterowania i Systemów Informatycznych (koordynator: prof. dr hab. inż. Józef Korbicz);
- Laboratorium Automatyki i Informatyki Przemysłowej Uniwersytetu Poitiers (Francja) a Instytutem Sterowania i Systemów Informatycznych (koordynator: prof. dr hab. inż. Krzysztof Gałkowski);
- Uniwersytetem Technicznym w Cottbus (Niemcy) a Instytutem Informatyki i Zarządzania Produkcją (koordynator: dr inż. Sławomir Kłós).

W ramach współpracy międzynarodowej na Uniwersytecie Zielonogórskim prowadzone są 3 międzynarodowe projekty finansowane ze środków niepublicznych.

Obecnie, oprócz programu SOCRATES/Erasmus, realizowane są 2 międzynarodowe programy edukacyjne:

- Program Uniwersytetu Bałtyckiego – realizacją zajmuje się Instytut Inżynierii Środowiska;
- Leonardo da Vinci – program realizowany jest w ramach partnerstwa z Biurem Leonardo przy Brandenburskim Uniwersytecie Technicznym w Cottbus. Dzięki współpracy z BTU studenci naszej Uczelni mają możliwość odbywania praktyk zagranicznych w brandenburskich przedsiębiorstwach. O takie praktyki starało się do tej pory 3 studentów UZ.

Podjęto także działania zmierzające do współpracy międzynarodowej w ramach: programu Leonardo da Vinci pomiędzy Wydziałem Nauk Pedagogicznych i Społecznych oraz Deutsche Angestellten-Akademie (DAA) we Frankfurcie nad Odrą oraz projektu *IDAL – Podręczniki Regionalne i Dialog Interkulturowy* (finansowanego ze środków unijnych) Instytutu Filologii Germańskiej UZ i Uniwersytetu w Göttingen.

3. WYJAZDY KADRY AKADEMICKIEJ I PRZYJĘCIA GOŚCI

W roku akademickim 2006/2007 zrealizowano ponad 512 wyjazdów pracowników i studentów Uczelni za granicę. Wyjazdy dotyczyły głównie:

- udziału pracowników w międzynarodowych konferencjach i sympozjach – 131 osób; najczęściej wygłaszano referaty na konferencjach w Niemczech, Czechach, Francji, Słowacji, ale też i w takich krajach jak Ukraina, Chiny, Portugalia, USA, Chorwacja, Kanada;
- staży naukowych, szkoleń i warsztatów dla kadry naukowo-dydaktycznej – 35 osób, realizowano wyjazdy do Wielkiej Brytanii, Francji, Niemiec, Francji, Węgier, Rosji;
- realizacji prac habilitacyjnych – 1: w Niemczech;
- podejmowania działalności dydaktycznej i naukowej – 30 osób; wyjazdy na zaproszenia uczelni, do krajów takich jak: Niemcy, Francja, Hiszpania, Słowenia, USA, Wielka Brytania, Portugalia Chiny, Izrael, Ukraina, Holandia czy Japonia w celu wygłoszenia wykładów, referatów lub prowadzenia seminariów;
- udział w projektach międzynarodowych – 13 osób, INTERREG – 6 osób, ZPORR-3 osoby, realizowano wyjazdy do takich krajów jak: Wielka Brytania, Niemcy, Hiszpania;
- stypendiów przyznawanych na staże naukowe (DAAD, Instytut Goethego) – 2 osoby w Niemczech;

- wymiany praktyk studenckich w ramach umów między uczelniami z Rosji, Niemiec Francji, udział w konferencjach, seminariach, szkoleniach w ramach AEGEE, warsztatach studenckich oraz projektów partnerskich – wyjazd 120 studentów;
- innych celów: np. organizacyjnych i reprezentujących Uczelnię – 45 wyjazdów.

Wyjazdy były finansowane, bądź dofinansowywane, oprócz wymienionych programów międzynarodowych, głównie z działalności statutowej Uczelni, badań własnych i grantów badawczych. Inne źródła finansowania to przede wszystkim: działalność dydaktyczna, fundusze AEEGE i Parlamentu Studenckiego, a także środki Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą oraz Prorektora ds. Studenckich

Ilość zagranicznych wyjazdów służbowych realizowanych przez poszczególne wydziały przedstawia poniższa tabela:

Tab. 1 Zestawienie liczbowe zagranicznych wyjazdów realizowanych w roku 2006/2007 (oprócz wymiany SOCRATES/Erasmus)

Wydział	Ilość wyjazdów kadry	Ilość wyjazdów studentów
Wydział Artystyczny	11	38
Wydział Humanistyczny	50	53
Wydział Nauki Pedagogicznych i Społecznych	25	19
Wydział Fizyki i Astronomii	22	7
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	18	–
Wydział Zarządzania	1	–
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	25	–
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	31	–
Wydział Mechaniczny	32	21

Uniwersytet odwiedziło około 150 zagranicznych gości, m.in. z Białorusi, Francji, Niemiec, Rosji, Chin, Wielkiej Brytanii, Słowenii, Portugalii, Turcji, Wenezueli, Tajwanu. Zaproszeni goście uczestniczyli w międzynarodowych konferencjach, prowadzili gościnne wykłady oraz wspólne badania w ramach umów bilateralnych, międzyrządowych lub w ramach europejskich projektów badawczych. W ramach wymiany osobowej przyjmowani byli studenci na praktyki, m.in. z Francji, Niemiec, Rosji.

Dział Współpracy z Zagranicą gościł reprezentacje z przedstawicielstwa dyplomatycznego Boliwariańskiej Republiki Wenezueli w Polsce, Działu Kulturalnego Biura Gospodarczo-Kulturalnego Tajpei w Warszawie, Izby Przemysłowo-Handlowej w Cottbus oraz firm brandenburskich zapraszających naszych studentów na praktyki. Naszymi gośćmi były również osoby z zaprzyjaźnionych uniwersytetów, m.in. z Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu Technicznego 'STANKIN', Narodowego Pedagogicznego Uniwersytetu Tarnopolskiego oraz z Brandenburskiego Uniwersytetu Technicznego w Cottbus.

4. DZIAŁALNOŚĆ PROMOCYJNA I INFORMACYJNA

Dział Współpracy z Zagranicą informuje zarówno pracowników naukowych jak i studentów o konkursach, programach stypendialnych, programach rządowych i międzynarodowych, grantach, sympozjach, konferencjach, projektach badawczych.

Przekazane zostały informacje między innymi o konkursach na projekty oraz stypendia dla naukowców i studentów w ramach programów, instytucji i fundacji takich jak: Biuro Uznawalności Wykształcenia i Wymiany Międzynarodowej, Fundacja na rzecz Nauki Polskiej, Europejska Fundacja Naukowa, Fundacja Fulbrighta, programy COST, Kultura oraz wiele innych.

W roku akademickim 2006/2007 Dział Współpracy z Zagranicą reprezentował Uniwersytet Zielonogórski na: Targach Międzynarodowych *Madryt 2007* i Targach Edukacyjnych *Szanse w Regionie Odry 2007* we Frankfurcie nad Odrą oraz festynie *Dni Województwa Lubuskiego*.

5. PROGRAM SOCRATES/ERASMUS

Uczelnia nasza już ósmy rok z rzędu uczestniczy w programie SOCRATES/ Erasmus. W roku akademickim 2006/2007 współpracowaliśmy z 45 uczelniami z Europy (m.in. z Niemiec, Francji, Holandii, Wielkiej Brytanii, Finlandii, Belgii, Czech, Hiszpanii i Portugalii). Z wyjazdów na zagraniczne stypendia skorzystało 53 studentów siedmiu wydziałów. Do naszej Uczelni przyjechało w ramach wymiany SOCRATES 4 studentów z Francji (Wydział Humanistyczny) oraz 2 studentów z Niemiec (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych, Wydział Mechaniczny), a także studentka z Czech (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych).

W ramach *Teaching Staff Mobility* (wyjazdy w celu prowadzenia zajęć w uczelni partnerskiej) wyjechało 12 pracowników naukowo-dydaktycznych, a przyjechało 2.

W ramach wyjazdów finansowanych z programu wykonano 10 wizyt monitorujących i przygotowujących nowe umowy bilateralne.

Na rok akademicki 2006/2007 Uczelnia otrzymała grant w łącznej wysokości 139.230 euro, w tym:

- 124 600 euro na stypendia dla studentów;
- 8000 euro na granty dla kadry dydaktycznej wyjeżdżającej w ramach *Teaching Staff Mobility*;
- 6630 euro na monitoring, czyli działania wspierające wymianę studentów i kadry.

Tab. 2 Zestawienie liczbowe wyjazdów w ramach Programu SOCRATES/Erasmus realizowanych w roku 2006/2007

Wydział	Studenci	Kadra (TS)	Monitoring
Wydział Artystyczny	4	–	1
Wydział Humanistyczny	21	3	2
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	6	2	1
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	8	1	1
Wydział Fizyki i Astronomii	–	–	–
Wydział Zarządzania	3	–	1
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	8	3	–
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	–	1	1
Wydział Mechaniczny	3	2	2

W ramach programu SOCRATES podpisane zostały nowe umowy bilateralne z następującymi partnerami:

- Uniwersytet w Wuerzburgu (Wydział Humanistyczny);

- Wyższa Szkoła Ravensburg-Weingarten (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii);
- Uniwersytet Aegean (Wydział Matematyki Informatyki i Ekonometrii);
- Uniwersytet w Caen (Wydział Humanistyczny);
- Kolegium w Nesna (Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych).

Na początku roku 2007 Uczelnia aplikowała o nową Kartę Uczelni Erasmusa na lata 2007-2013. Komisja Europejska przyznała Uniwersytetowi Zielonogórskiemu tzw. rozszerzoną Kartę, która pozwala na prowadzenie wymiany studentów nie tylko na wyjazdy studyjne, ale także na praktyki zagraniczne. Od nowego roku akademickiego program Erasmus będzie funkcjonował jako komponent ogólnoeuropejskiego programu edukacyjnego – *Life-long Learning Programme (Uczenie się przez całe życie)*.

PION PROREKTORA DS. STUDENCKICH

DZIAŁ SPRAW STUDENCKICH

1. POMOC MATERIALNA DLA STUDENTÓW

Zasady, rodzaj, wysokość oraz warunki i tryb przyznawania świadczeń pieniężnych pomocy materialnej dla studentów i doktorantów określał Regulamin pomocy materialnej dla studentów i doktorantów Uniwersytetu Zielonogórskiego wprowadzony Zarządzeniem Rektora nr 51 z dnia 7 września 2006 r., opracowany na podstawie art. 186 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. nr 164, poz. 1365).

Prorektor ds. Studenckich w porozumieniu z Parlamentem Studenckim UZ i Radą Doktorantów UZ ustalił szczegóły do regulaminu dotyczące wysokości, sposobu przyznawania i wypłacania świadczeń pieniężnych pomocy materialnej. Dział Spraw Studenckich wspólnie z Biurem Prawnym uczestniczył w opracowaniu regulaminu. W regulaminie uwzględniono możliwość ubiegania się o świadczenia pieniężne pomocy materialnej dla doktorantów zgodnie z zapisem Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 r., który wszedł w życie z dniem 1 października 2006 r.

Dział Spraw Studenckich, w porozumieniu z Prorektorem ds. Studenckich, zorganizował spotkania informacyjne dla dziekanatów i wydziałowych komisji stypendialnych na temat zmian wniesionych w Regulaminie pomocy materialnej dla studentów i doktorantów UZ, również przygotował materiały informacyjne dla studentów i doktorantów na temat możliwości ubiegania się o pomoc materialną.

Zgodnie z obowiązującym regulaminem student mógł ubiegać się o pomoc materialną w formie:

- 1) stypendium socjalnego,
- 2) stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych,
- 3) stypendium za wyniki w nauce lub sporcie,
- 4) stypendium ministra za osiągnięcia w nauce,
- 5) stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe,
- 6) stypendium na wyżywienie,
- 7) stypendium mieszkaniowego,
- 8) zapomogi.

Zgodnie z obowiązującym regulaminem doktorant mógł ubiegać się o pomoc materialną w formie:

- 1) stypendium socjalnego,
- 2) zapomogi.
- 3) stypendium za wyniki w nauce,
- 6) stypendium na wyżywienie,
- 7) stypendium mieszkaniowego,
- 8) stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych.

Studenci i doktoranci ubiegający się o przyznanie świadczeń pieniężnych pomocy materialnej mogli składać wnioski w trzech terminach, reguluje to zapis paragrafu 4 Regulaminu pomocy materialnej dla studentów i doktorantów UZ. Okres na jaki były przyznane świadczenia pieniężne był uzależniony od terminu złożenia wniosku i od przewidywanego planu studiów, na wniosek złożony w terminie od 1 do 15 października świadczenia były przyznawane na 9 miesięcy lub 5 miesięcy, na wniosek złożony w terminie od 25 listopada do 10 grudnia świadczenia były przyznane na 7 miesięcy lub 4 miesiące, na wniosek złożony w terminie od 1 marca do 15 marca świadczenia były przyznane na 4 miesiące

STYPENDIUM SOCJALNE

W roku akademickim 2006/2007 do 15 października 2006 r. w dziekanatach przyjęto od studentów 4178 wniosków o przyznanie stypendium socjalnego, w terminie od 25 listopada do 10 grudnia przyjęto 104 wnioski, a w terminie od 1 marca do 15 marca przyjęto 66 wniosków. Dział koordynował prace dziekanatów związane z tą czynnością, służył pomocą w rozwiązywaniu problemów budzących wątpliwości w kwestii ustalania dochodu na jednego członka rodziny studenta. Wysokość dochodu była podstawą po przyznaniu tego świadczenia. W tym celu dział nawiązał kontakt z Urzędem Skarbowym, ZUS, Urzędem Gminy i innymi jednostkami w celu wyjaśnienia wątpliwych sytuacji. Stypendia socjalne przyznały wydziałowe komisje stypendialne.

STYPENDIUM SPECJALNE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

W roku akademickim 2006/2007 do 15 października 2006 r. w dziekanatach przyjęto od studentów 362 wniosków o przyznanie stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych, w terminie od 25 listopada do 10 grudnia przyjęto 21 wniosków, a w terminie od 1 marca do 15 marca przyjęto 23 wnioski. Student mógł otrzymywać stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych z tytułu niepełnosprawności potwierdzonej orzeczeniem właściwego organu na każdym z kierunków, na którym studiuje, bez konieczności dokumentowania wydatków związanych z niepełnosprawnością. Świadczenia przyznawały wydziałowe komisje stypendialne.

STYPENDIUM ZA WYNIKI W NAUCE LUB SPORCIE

W roku akademickim 2006/2007 do 15 października 2006 r. w dziekanatach przyjęto od studentów 48 wniosków o przyznanie stypendium za wyniki w sporcie, w drugim i trzecim terminie nie złożono wniosków. Stypendium za wyniki w nauce student otrzymywał bez konieczności składania wniosku, z wyjątkiem studenta przyjętego na I roku studiów drugiego stopnia, który ukończył studia I stopnia na innej uczelni lub innym wydziale UZ oraz doktorant drugiego roku lub wyższego. Przyznania stypendium, zgodnie z regulaminem, dokonywały wydziałowe komisje stypendialne. Stypendium za wyniki w nauce mógł otrzymać student po I roku studiów oraz student I roku studiów drugiego stopnia, który rozpoczął studia drugiego stopnia przed upływem jednego roku od ukończenia studiów pierwszego stopnia oraz doktorant na każdym roku studiów doktoranckich.

STYPENDIUM MINISTRA ZA WYNIKI W NAUCE

Dział przygotował informacje o zasadach przyznawania tego świadczenia dla studentów i dziekanatów. Po zebraniu wniosków zgłoszonych przez rady wydziałów oraz zatwierdzeniu przez Prorektora ds. Studenckich, dział przesłał dokumentację do Ministerstwa Edukacji Narodowej. Wysłano do oceny 25 wniosków o stypendium ministra za wyniki w nauce. Minister przyznał 13 stypendiów na rok akademicki 2006/2007.

STYPENDIUM MINISTRA ZA WYBITNE OSIĄGNIĘCIA SPORTOWE

Wysłano do oceny 2 wnioski o stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe. Minister przyznał 2 stypendia na rok akademicki 2006/2007.

STYPENDIUM NA WYŻYWIENIE

W roku akademickim 2006/2007 do 15 października 2006 r. w dziekanatach przyjęto od studentów 4178 wniosków o przyznanie stypendium na wyżywienie, w terminie od 25 listopada do 10 grudnia przyjęto 104 wnioski, a w terminie od 1 marca do 15 marca przyjęto 66 wniosków

STYPENDIUM MIESZKANIOWE

W roku akademickim 2006/2007 do 15 października 2006 r. w dziekanatach przyjęto od studentów 1565 wniosków o przyznanie stypendium mieszkaniowego, w terminie od 25 listopada do 10 grudnia przyjęto 39 wniosków, a w terminie od 1 marca do 15 marca przyjęto 24 wnioski

ZAPOMOGI

Świadczenie to otrzymywał student, który z przyczyn losowych znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji materialnej. Wnioski przyjmowane były przez dziekanaty, a decyzję o przyznaniu podejmowały wydziałowe komisje stypendialne.

Część świadczeń, zgodnie z regulaminem, na drodze odwoławczej przyznała Odwoławcza Komisja Stypendialna. Całość dokumentacji związanej z pracą OKS przygotował Dział Spraw Studenckich. Do OKS wpłynęło 339 wniosków.

2. FUNDUSZ ŚWIADCZEŃ PIENIĘŻNYCH POMOCY MATERIALNEJ

Fundusz świadczeń pieniężnych pomocy materialnej (fundusz stypendialny) dla studentów tworzony jest z dotacji budżetu państwa. W roku akademicki 2006/2007 fundusz stypendialny wynosił 19 260 000 zł, ponadto z roku budżetowego 2006 pozostawiono kwotę 2 499 629 zł w rezerwie na rok budżetowy 2007 (w roku ak. 2005/2006 fundusz stypendialny wynosił 17 549 443 zł).

W Dziale Spraw Studenckich przygotowano projekt podziału funduszu na poszczególne rodzaje świadczeń, na podstawie informacji z dziekanatów o liczbie osób uprawnionych do otrzymania stypendiów o charakterze socjalnym, liczbie studentów każdego wydziału oraz liczbie studentów niepełnosprawnych. Prorektor ds. Studenckich dokonał podziału funduszu na podstawie Regulaminu pomocy materialnej dla studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Podział funduszu obrazuje tabela 1.

Tab. 1. Podział funduszu świadczeń pieniężnych pomocy materialnej na rok akademicki 2006/2007

Fundusz ogółem:	19 260 000 zł
Stypendium socjalne	6 319 545 zł
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	607 450 zł
Stypendium za wyniki w nauce – studenci	7 617 358 zł
Stypendium za wyniki w nauce – doktoranci	86 642 zł
Stypendium za wyniki w sporcie	90 900 zł

Stypendium na wyżywienie	2 096 280 zł
Stypendium mieszkaniowe	1 273 320 zł
Zapomogi	590 705 zł
OKS	192 600 zł
Rezerwa Prorektora ds. Studenckich	385 200 zł

2.1. PRYZNANE ŚWIADCZENIA

Liczbę przyznanych świadczeń pieniężnych z funduszu pomocy materialnej w roku ak. 2006/2007 ilustruje tabela 2.

Tab. 2. Liczba świadczeń pieniężnych przyznanych z funduszu pomocy materialnej na rok akademicki 2006/2007

Stypendium socjalne	3 958
Stypendium specjalne dla osób niepełnosprawnych	385
Stypendium za wyniki w nauce – studenci i doktoranci	4 006
Stypendium za wyniki w sporcie	3 924
Stypendium na wyżywienie	3 953
Stypendium mieszkaniowe	1 590
Zapomogi	2 195

2.2. MINISTER NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO PRYZNAŁ STYPENDIA MINISTRA NASTĘPUJĄCYM STUDENTOM UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO:

- stypendium ministra za osiągnięcia w nauce:
 1. Jerzynek Marcin – kierunek filologia polska
 2. Rostkowska Kaja – kierunek filologia polska ze specj. dziennikarską
 3. Walczak Jan – kierunek filologia polska ze specj. dziennikarską
 4. Matejko Ilona – kierunek filozofia, absolwentka historii
 5. Jaczun Agata – kierunek filozofia, filologia polska ze specj. dziennikarską
 6. Janczys Anna – kierunek historia
 7. Górską Katarzyna – kierunek politologia
 8. Jankowiak Justyna – kierunek politologia, socjologia
 9. Kaśków Elżbieta – kierunek politologia
 10. Przemysław Oziński – kierunek politologia
 11. Nowakowska Katarzyna – kierunek pedagogika
 12. Chutko Agnieszka – kierunek socjologia
 13. Gąsior Aleksandra – kierunek socjologia
 14. Majer Małgorzata – kierunek pedagogika
 15. Gruszka Anna Maria – kierunek socjologia
- stypendium ministra za wybitne osiągnięcia sportowe:
 1. Koszela Sebastian – kierunek informatyka
 2. Czapla Łukasz – kierunek pedagogika

Ponadto wypłacano 4 stypendia dla obcokrajowców refundowane przez Rząd RP.

2.3. WYPŁATA ŚWIADCZEŃ

W Dziale Spraw Studenckich sporządzano listy wypłat świadczeń w systemie DZIEKANAT. Realizacja przebiegała sprawnie i bez opóźnień.

Wypłaty świadczeń pieniężnych pomocy materialnej dokonywane były przez Dział Finansów na podstawie list sporządzonych przez dział w oparciu o dane z dziekanatów.

Dział na bieżąco i w zestawieniach miesięcznych prowadził kontrolę wykorzystania funduszu stypendialnego w ramach podziału przedstawionego w tabeli 1.

2.4. DOMY STUDENTA

Przydział miejsc w domach studenckich na rok akademicki 2006/2007 dla studentów po I roku studiów odbył się w czerwcu 2006 zgodnie z obowiązującym w tym okresie regulaminem wprowadzonym zarządzeniem nr 29 Rektora z dnia 22.04.2002 r. z p.z. Miejsca przyznano na podstawie następujących kryteriów: podstawowe – średni dochód netto z ostatniego roku obrachunkowego przypadający na osobę w rodzinie, odległość miejsca zamieszkania od uczelni; dodatkowe – rok studiów, wyniki w nauce i działalność studencka. Wnioski dotyczące przyznania miejsca w domach studenckich studenci składali w Dziale Spraw Studenckich, gdzie sprawdzono je pod względem prawdziwości danych oraz naliczono punkty wg ustalonych kryteriów. Następnie posegregowano wnioski wg wydziałów, kierunków i lat, sporządzono listy i przesłano je do wydziałów, a miejsca przyznały wydziałowe komisje stypendialne.

Przydział miejsc w domach studenckich dla przyjętych na I rok studiów dokonany był przez dziekana na podstawie regulaminu przyznawania miejsc w domach studenckich UZ wprowadzonego zarządzeniem nr 46 Rektora UZ z dnia 25.07.2006 r.

Część miejsc w trybie odwoławczym przyznała Odwoławcza Komisja Stypendialna i Prorektor ds. Studenckich. Wnioski studentów i listy do pracy OKS i Prorektora ds. Studenckich przygotował dział.

Na początku roku akademickim 2006/2007 Uczelnia dysponowała 2255 miejscami w 8 akademikach.

Liczbę miejsc w DS. przydzielono studentom poszczególnych wydziałów proporcjonalnie do liczb studentów zamiejscowych ubiegających się o miejsce w DS. zgodnie z regulaminem.

Miesięczna opłata za miejsce w DS. wnoszona przez studenta uzależniona była od liczby miejsc w pokoju. W domach studenckich Vicewersal, Piast i Raculka wnoszono opłatę w wysokości 270 zł (1-osobowy), 210 zł (2-osobowy), 165 zł (3-osobowy) i 135 zł (4-osobowy), w domach studenckich Wcześniak, U Lecha, Rzepicha i Ziemowit wnoszono opłatę w wysokości 300 zł (1-osobowy), 240 zł (2-osobowy), 195 zł (3-osobowy) i 165 zł (4-osobowy) oraz SBM wnoszono opłatę w wysokości 270 zł (1-osobowy), 210 zł (2-osobowy), 165 zł (3-osobowy) i 135 zł (4-osobowy) plus opłata za media.

Dział uczestniczył w przygotowaniu projektu zarządzeń dotyczących stawek za zamieszkanie w domach studenckich w okresie wakacji oraz w następnym roku akademickim.

W domach studenckich na dzień 1 października 2006 r. do dyspozycji studentów było 2255 miejsc: Wcześniak – 593, Vicewersal – 196, U Lecha – 170, Rzepicha – 284, Piast – 309, Ziemowit – 470, Raculka – 37, SBM – 196.

Studenci korzystali również z bazy kwater prywatnych prowadzonej przez dział, dostępnej na stronie internetowej lub bezpośrednio w Dziale Spraw Studenckich.

W dniu 29 grudnia 2006 r. decyzją JM Rektora DS. Wcześniak został wyłączony z użytkowania z uwagi na niekorzystną ekspertyzę budowlaną.

Uczelnia przystosowała do zamieszkania dla studentów wykwaterowanych z DS. Wcześniak dodatkowo ok. 100 miejsc, między innymi w DS. Piast, w budynku przy stadionie przy ul. Wyspiańskiego 58, w Domu Pracowniczym w Przylepie oraz w Domu Pracowniczym przy ul. Wyszyńskiego 19A. Wprowadzono także niższe opłaty za korzystanie z pokoi przystoso-

wanych na potrzeby przekwaterowanych z DS. Wcześniak. Władze Uczelni zapewniły transport do przewozu rzeczy i sprzętów studentom do nowo przydzielonych miejsc.

Prorektor ds. Studenckich udzielił każdemu studentowi, zamieszkałemu w DS. Wcześniak na dniu 29 grudnia 2006 r., pomocy materialnej w formie zapomogi.

2.5. STOŁÓWKI

Studenci korzystali z 2 stołówek na 430 miejsc:

- a) stołówka przy ul. Podgórznej 50 (Kampus A)
- b) stołówka przy ul. Wojska Polskiego 69 (Kampus B)

Studenci korzystający ze stołówki wnosili pełną opłatę za posiłki. Opłata abonamentowa za obiad kształtowała się na poziomie 6 – 6,50 zł.

Ponadto na terenie uczelni funkcjonowały punkty małej gastronomii.

3. UBEZPIECZENIA ZDROWOTNE STUDENTÓW

Dział przygotowywał i prowadził dokumentację dotyczącą ubezpieczeń zdrowotnych studentów (DzU nr 210, poz. 2135), którym uczelnia opłacała składki na ubezpieczenie zdrowotne. Do zadań działu w tym zakresie należało przygotowanie podań i zabezpieczenie właściwych formularzy oraz ewidencja zgłoszonych studentów. Dane były prowadzone w systemie PŁATNIK i drogą elektroniczną przesyłane do ZUS. W roku akademickim 2006/2007 opłacano składki średnio za 71 studentów miesięcznie. Ponadto dział sporządzał półroczne sprawozdania do Ministerstwa dotyczące studentów zgłoszonych do ubezpieczenia zdrowotnego celem uzyskania refundacji poniesionych kosztów. Natomiast co miesiąc dział przekazywał do Działu Płac wykaz studentów i wysokość odprowadzanych składek z tytułu ubezpieczenia zdrowotnego studentów.

4. DZIAŁALNOŚĆ KOORDYNACYJNO-INFORMACYJNA DZIAŁU

WSPÓŁPRACA Z DZIEKANATAMI

Dział Spraw Studenckich ustalił na rok ak. 2006/2007 harmonogram prac związanych z przyznawaniem i wypłacaniem świadczeń pomocy materialnej oraz przydzielaniem miejsc w domach studenckich. Dział przygotował również informacje dotyczące terminów składania wniosków na poszczególne świadczenia pomocy materialnej w formie ogłoszeń, plakatów i komunikatów radiowych. Na bieżąco kontrolowano wykorzystanie funduszu stypendialnego przez poszczególne wydziały.

WSPÓŁPRACA Z DZIAŁEM FINANSÓW

W każdym miesiącu dział sporządzał, przekazywał i uczestniczył w dokonywaniu wzywania danych do przelewu wypłat świadczeń pomocy materialnej dla studentów i na bieżąco korygował przy współpracy dziekanatów i Działu Finansów błędne numery kont, zwroty z banków i inne.

WSPÓŁPRACA Z KWESTURĄ

Dział na bieżąco współpracował z Kwesturą w celu sprawdzenia zgodności zaksięgowanych wypłat świadczeń z funduszu stypendialnego.

Wykonywane były również miesięczne zestawienia INF-1 dotyczące liczby studentów niepełnosprawnych.

WSPÓŁPRACA Z UCZELNIANYM TOWARZYSTWEM BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO

Dział dokonał podziału miejsc w domach studenckich i przekazał listy studentów z przydziałem do poszczególnych domów studenckich. Ustalił, przy współudziale UTBS, terminy kwaterowania. W trakcie roku akademickiego systematycznie dokonywano przydziałów wolnych miejsc. Przydziału dokonywał Prorektor ds. Studenckich na podstawie złożonych w dziale wniosków.

WSPÓŁPRACA Z PARLAMENTEM STUDENCKIM UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

Dział współpracował w zakresie wprowadzania nowego regulaminu pomocy materialnej. Dział konsultował projekty opłat za DS. w okresie wakacji i w przyszłym roku akademickim. Koordynował również ustalenia składu wydziałowych komisji stypendialnych i odwoławczej komisji stypendialnej. Dział koordynował i nadzorował prace dotyczące podziału środków na działalność studencką na podstawie złożonych przez poszczególne organizacje studenckie projektów z preliminarzami kosztów. Podział funduszu zatwierdził Prorektor ds. Studenckich na wniosek Parlamentu Studenckiego UZ. Dział prowadził i kontrolował na bieżąco wydatki w ramach przydzielonych kwot. Organizowane były spotkania Prorektora ds. Studenckich z wszystkimi organizacjami studenckimi działającymi na Uniwersytecie Zielonogórskim. Spotkania te były poświęcone bieżącym sprawom z kręgu działalności uczelni i życia studenckiego.

WSPÓŁPRACA Z RADĄ DOKTORANTÓW UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

Dział Spraw Studenckich współpracował z Radą Doktorantów UZ w sprawach dotyczących słuchaczy studiów doktoranckich, a związanych z zakresem działań działu. Współpraca dotyczyła między innymi projektu regulaminu pomocy materialnej, projektu zarządzeń dotyczących opłat za DS., podziału funduszu stypendialnego na rok akademicki 2006/2007, ustalenia składu wydziałowych komisji i odwoławczej komisji stypendialnej.

WSPÓŁPRACA Z CENTRUM INFORMACJI I PROMOCJI

Dział Spraw Studenckich przygotował materiały przedstawiające pomoc materialną, zaplecze bytowe i działalność studencką, które udostępniane były kandydatom na studia podczas imprez promujących uczelnię w Zielonej Górze i województwie. Pracownicy działu podczas „Dni Otwartych Uczelni”, udzielali wyczerpujących informacji kandydatom na studia w zakresie pomocy materialnej i zaplecza bytowego dla studentów.

Pracownicy działu udzielali wywiadów lokalnym mediom dotyczących bieżących spraw (terminy zakwaterowania w DS., bazy kwater prywatnych prowadzonej przez dział, Bachanaliów, świadczeń pomocy materialnej).

STRONA INTERNETOWA

Dla usprawnienia przepływu informacji Dział Spraw Studenckich aktualizował na bieżąco stronę internetową www.dss.uz.zgora.pl, na której student znajdował informacje dotyczące działalności działu, regulaminu przyznawania miejsc w domach studenckich i zasad udzielania świadczeń z funduszu pomocy materialnej, mógł pobrać aktualne formularze wniosków, informacje na temat ubezpieczeń zdrowotnych, aktualności oraz skorzystać z bazy kwater prywatnych dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych prowadzonej nieodpłatnie przez dział. Na stronie internetowej przypominamy o ważnych terminach składania wniosków i innych ważnych sprawach socjalno-bytowych.

5. DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

Dział prowadził nadzór nad stroną finansową przedsięwzięć podejmowanych przez organizacje studenckie, realizowanych ze środków uczelni oraz nadzorował, z pomocą biura prawnego, stronę formalno-prawną tej działalności. Organizacje studenckie czynnie uczestniczyły w życiu kulturalnym studentów korzystając z funduszu na działalność przydzielonego poszczególnym kołom. Dział zajmował się bieżącą ewidencją i rozliczaniem delegacji, publikacji, zorganizowanych imprez i innych przedsięwzięć.

FORMY AKTYWNOŚCI STUDENCKIEJ:

- samorząd: Parlament Studencki Uniwersytetu Zielonogórskiego
- organizacje studenckie: Zrzeszenie Studentów Polskich, Akademicki Związek Sportowy, Akademicki Związek Motorowy, Europejskie Forum Studentów AEGEE, Niezależne Zrzeszenie Studentów, Lubuskie Studenckie Forum Business Centre Club, Rada Studentów Niepełnosprawnych UZ
- naukowe koła studenckie zarejestrowane w Uczelni: 98
- Chór Akademicki UZ
- teatry: Trupa Teatralna Sekcji Języka Francuskiego, Teatr Czego Nigdy
- kluby sportowe:
 - Klub Uczelniany AZS UZ, 16 sekcji, ok. 745 członków
 - Klub Środowiskowy AZS
 - Ośrodek Jeździecki Uniwersytetu Zielonogórskiego w Raculce

INNE FORMY:

- działalność kulturalna klubów studenckich: „Gęba”, „U Ojca”
- prasa studencka: „Uzetka” redagowana przez Stowarzyszenie Gazety Samorządu Studenckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego „Uzetka”,
- studenckie radio „INDEX”.

Na Uniwersytecie Zielonogórskim zarejestrowanych jest 98 Kół Naukowych, z których ok. 60 czynnie bierze udział w organizowaniu prac na rzecz studentów uczelni, nawiązując kontakty z uczelniami całej Europy, a także działa w strukturach europejskich organizacji studenckich. Profile Kół odzwierciedlają strukturę dydaktyczną naszej uczelni, obejmując swoim działaniem kierunki artystyczne, humanistyczne, pedagogiczne, matematyczne i techniczne. Koła naukowe zrzeszają ponad 1200 członków, studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Klub Uczelniany AZS prowadzi zajęcia w 16 sekcjach a Klub Środowiskowy AZS ma sekcję piłki ręcznej prowadzącą rozgrywki w I lidze państwowej oraz sekcję piłki siatkowej i tenisa stołowego, zespoły te prowadzą rozgrywki w II lidze państwowej.

Uczelnia przeznaczyła w roku budżetowym w 2006 – 550 tysięcy zł, a w roku budżetowym 2007 – 450 tysięcy zł na działalność kół naukowych, Parlamentu Studenckiego Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz Klubu Uczelnianego AZS na rok 2006, a w roku 2007 środki dla Klubu Uczelnianego AZS przyznane są zgodnie z zawartą umową, poza środkami na działalność studencką.

Koła i organizacje studenckie w okresie od stycznia do sierpnia 2007 wykorzystały około 65% środków z przyznanej przez uczelnię dotacji na działalność w roku 2007.

Dofinansowanie zostało wykorzystane, między innymi na zorganizowanie kilku konferencji tematycznych i warsztatów na uczelni oraz udział członków kół i Parlamentu Studenckiego w konferencjach organizowanych przez inne środowiska studenckie w Polsce, a także za granicą.

Aktywnie działał Parlament Studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego. W ramach przydzielonego budżetu w kwocie 120 000 zł w dniach 16-18 maja 2007 r. zorganizowano Dni

Kultury Studenckiej „Bachanalia 2007”. Święto zorganizowano przy współpracy Prorektora ds. Studenckich oraz Działu Spraw Studenckich, Biura Prawnego, Kwestora, Działu Zaopatrzenia i Działu Technicznego oraz innych służb uczelni. Realizacja tak dużej masowej imprezy dała możliwość aktywnego włączenia się studentów do udziału w programie tej formy kulturalnej, jak również możliwość uczestnictwa w imprezie studentom naszej uczelni oraz społeczności ludzi młodych naszego miasta. Parlament Studencki Uniwersytetu Zielonogórskiego był także współorganizatorem „Studenckiego Festiwalu Piosenki w Zielonej Górze”, Międzynarodowego Festiwalu Capoeira, Konferencji „Quo Vadis Polsko” i Polsko-Niemieckiego obozu Dziennikarskiego. Ponad to PSUZ zorganizował między innymi V Mistrzostwa Świata Studentów w Grilowaniu.

Członkowie Europejskiego Forum Studentów AEGEE uczestniczyli w Newwork Meeting - spotkaniu członków organizacji, który odbył się w marcu 2007 r w Rydze na Łotwie. Zorganizowano w kwietniu 2007 r. międzynarodowe szkolenie z technik mediacji i rozwiązywania konfliktów pt. „Sięgając do różnorodności – zwalczając nietolerancję”. Członkowie AEGEE z naszej uczelni byli współorganizatorami projektu Travel Summer University pod hasłem „Made in Poland 2 realizowanego w dniach 08-22 lipca 2007 r., uczestniczyli w nim studenci z całej Europy.

Zrzeszenie Studentów Polskich zorganizowało między innymi regionalny finał konkursu PRIMUS INTER PARES 2007, w maju 2007 konkurs na Najlepszego Wykładowcę Akademickiego „Belfer Roku”, we wrześniu 2007 obóz adaptacyjny dla przyjętych na I rok studiów oraz inne imprezy studenckie.

Pozostałe koła zorganizowały między innymi: Koło Naukowe Historyków Studentów – w marcu 2007 Ogólnopolską Konferencję pt. „Kobieta poprzez wieki”, w maju 2007 wspólnie z Kołem Naukowym Studentów Nauk Politycznych „Adiatur ot altera pars” konferencję polsko-czeską pt. „Polska i Czechy - od średniowiecznego uniwersalizmu do Unii Europejskiej”, Koło Naukowe Romanistów – w marcu 2007 Międzynarodowe Dni Frankofonii, OST-WEST Management – realizacja cyklicznego międzynarodowego projektu wspólnie z FH Würzburg Schweinfurt, Koło Naukowe „mUZg” – cykl wykładów popularnych z matematyki, uczestnictwo w X Międzynarodowych Warsztatach dla Młodych Matematyków, Koło Naukowe „In Corpore” – w Szkole Podstawowej nr 1 w Niwiskach przedstawienie pt. „Narcystyczna Biedronka”, Koło Naukowe Wolontariuszy – akcję charytatywną „Dziecko w Afryce 2007 PKN UNICEF, w Szkole Podstawowej nr 6 w Zielonej Górze cykliczną imprezę z okazji Dnia Dziecka, Koło Naukowe Pracownia Wolnego Wyboru – wystawę w Galerii PWW malarstwa naściennego, Koło Naukowe „Mechatronik” – seminarium naukowe dla studentów wydziału mechanicznego, Koło Naukowe Rusycystów – Dni Kultury Rosyjskiej. Koło Naukowe Animatorów Kultury Mrowisko - warsztaty fotograficzne – „Podstawy fotografii tradycyjnej oraz działania artystyczne z wykorzystaniem materiałów i technik fotograficznych”, Rada Studentów Niepełnosprawnych UZ – konferencję pod hasłem „Aktywność bez barier”, Studenckie Koło Naukowe „Kooperacja” – festyn dla przedszkolaków z okazji Dnia Dziecka.

Dofinansowanie umożliwia studentom naszej uczelni organizowanie imprez i spotkań oraz nawiązanie kontaktów z innymi ośrodkami uniwersyteckimi w kraju i w Europie. Ułatwia to studentom poznanie tradycji, zwyczajów, języka i ludzi z innych krajów. Studenci w praktyce nabierają umiejętności organizacyjnych. Wiedza zdobyta w zakresie dydaktyki i bagaż doświadczeń w działaniu stwarza młodym ludziom szybki start w życiu zawodowym.

Współpraca zagraniczna zaowocowała również rozpoczęciem studiów na naszej uczelni studentów z innych krajów.

Aktywność studentów, członków kół naukowych, umożliwia współpracę z kadrą naukową, która ukierunkowuje i pomaga w samodzielnych próbach zdobywania doświadczeń

naukowych poprzez liczne publikacje, udział w programach badawczych, wolontariat na rzecz różnych środowisk. Stwarza to możliwość doboru najlepszych studentów z dobrym przygotowaniem zawodowym do pozostania na uczelni i tworzenia młodej kadry naukowej. Dofinansowanie działań studentów w kołach naukowych jest dopełnieniem podstawowego obowiązku uczelni w zakresie kształcenia i wychowania młodych ludzi.

ELEKTRONICZNA LEGITYMACJA STUDENCKA

Elektroniczna legitymacja studencka jest wielofunkcyjnym dokumentem, dopuszczonym do obiegu rozporządzeniem Ministra z 2005 roku.

W roku ak. 2006/07, pomimo nie rozstrzygnięcia przetargu na blankiety koordynowanego przez poznańskie uczelnie, na Uniwersytecie Zielonogórskim, wydano w terminie elektroniczną legitymację studencką wszystkim studentom studiów stacjonarnych pierwszego stopnia. Powstało Uczelniane Centrum Personalizacji ulokowane w strukturach Centrum Komputerowego. Od chwili wydania elektroniczne legitymacje są wyposażone w dodatkowe funkcje – karty bibliotecznej, karty mieszkańca DS., karty dostępu do laboratoriów oraz biletu okresowego MZK.

BIURO KARIER

1. INFORMACJE OGÓLNE

Biuro Karier w roku akademickim 2006/2007 zatrudniało 4 osoby: 2 doradców studentów, specjalistę ds. praktyk studenckich oraz pełnomocnika rektora ds. niepełnosprawnych studentów. Oprócz pracowników etatowych biuro powierzało niektóre prace 3 wolontariuszkom, studentkom naszej uczelni.

2. REALIZACJA ZADAŃ

W dziale świadczone następujące usługi:

- prowadzono doradztwo zawodowe (indywidualne i grupowe) dla studentów i absolwentów – pomagano w jak najlepszym zaprezentowaniu się pracodawcom (przygotowywano do poszukiwania pracy, sporządzenia dokumentów aplikacyjnych, odbycia rozmowy kwalifikacyjnej, itp.),
- dostarczano informacje o rynku pracy oraz możliwościach podnoszenia kwalifikacji zawodowych, językowych, stypendiach w kraju i za granicą, studiach podyplomowych,
- poszukiwano i udostępniano: oferty pracy stałej, czasowej, w charakterze wolontariusza oraz propozycje odbycia staży i praktyk zawodowych w kraju i za granicą,
- załatwiano sprawy formalne związane z indywidualnymi praktykami zawodowymi (sporządzano umowy, ubezpieczano praktykantów oraz rozliczano z odbytych praktyk),
- interweniowano w sprawach dot. niepełnosprawnych studentów oraz podjęto szereg działań ułatwiających im studiowanie na UZ,
- prowadzono sprawy związane z nieobowiązkowym programem nauki z przysposobienia obronnego studentów objętym planem studiów i prowadzonym w systemie samokształcenia, wykładów i konsultacji.
- organizowano bezpośrednie kontakty studentów i absolwentów z pracodawcami, m.in. poprzez organizowanie prezentacji firm na terenie uczelni, seminariów, targów pracy, itp.,

- udostępniano:
 - różnego typu katalogi, np. branżowe *Kariera...*, *Kariera stypendia, praktyki, staże, praca, Praktyki i Pracodawcy, Katalog Do pracy 2006, 2007*, itp.,
 - ulotki informacyjne różnych firm poszukujących pracowników, stażystów lub praktykantów,
 - informacje o zawodach (opisy zawodów i stanowisk pracy),
 - prasę zawierającą aktualne oferty i informacje na temat rynku pracy, takie jak: *Gazeta Wyborcza*, *Gazeta Lubuska*, *Biuletyn Informacyjny Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Zielonej Górze*,
 - materiały dotyczące zakładania własnej działalności gospodarczej,
 - informacje dotyczące prawa pracy,
 - adresy internetowe pomocne przy szukaniu pracy (studenci oraz absolwenci korzystają w biurze z Internetu),
 - analizy rynku pracy w województwie lubuskim.

2.1. TARGI PRACY

W dniu 24 kwietnia 2007r. zostały zorganizowane Targi Pracy „Etat 2007”. Impreza ta adresowana była głównie do studentów, uczniów szkół ponadgimnazjalnych, absolwentów oraz młodzieży poszukującej pracy. Pomaga ona młodym ludziom w podjęciu jednej z najważniejszych decyzji w życiu, jaką jest rozpoczęcie kariery zawodowej poprzez znalezienie pracy, praktyki lub stażu. Celem Targów było zaprezentowanie młodzieży ofert pracy pracodawców rynku lokalnego, województw sąsiednich oraz pracy w zjednoczonej Europie.

Wystawcy mieli okazję do nawiązania bezpośredniego kontaktu z potencjalnymi pracobiorcami, praktykantami, stażystami i wolontariuszami oraz zaprezentowania swoich aktualnych ofert pracy. Targom towarzyszył bogaty program merytoryczny, podczas którego zwiedzający mogli uczestniczyć w prezentacjach niektórych firm połączonych z rekrutacją, pokazać filmów edukacyjnych z poradnictwa zawodowego, warsztatach dot. aktywnego poszukiwania pracy i wykładach otwartych dot. takich zagadnień, jak:

- o czym powinni wiedzieć młodzi pracownicy – zagadnienia z zakresu kodeksu pracy,
- co należy wiedzieć o rekrutacji.

Udział w nich wzięło 41 wystawców oraz ponad 3 tys. osób zwiedzających, głównie studentów i absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego, Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie oraz młodzież zielonogórskich szkół średnich i inne zainteresowane tą imprezą osoby. Targom patronowali: JM Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, JM Rektor Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sulechowie, Komendant Wojewódzki OHP w Zielonej Górze, *Gazeta Lubuska*, Grupa Modus – Kariera, Radio Index oraz Radio Zielona Góra.

2.2. WYKŁADY OTWARTE

Zorganizowano 21 wykładów otwartych dla studentów i absolwentów Uniwersytetu Zielonogórskiego na następujące tematy:

- „Młodzi pracownicy, bezpieczny start w pracy - zagadnienia kodeksu pracy” – 6 wykładów,
- „Koncern Metzeler Automotive Profile Systems – praca dla ciebie”,
- „Pomóż innym potrzebującym – akcja wolontariatu studenckiego” – 2 wykłady,
- „Kariera z Commercial Union – jak znacząco powiększyć swoje dochody”,
- „ADB Polska – kreujemy przyszłość telewizji cyfrowej – dołącz do nas!”
- „Centrum Integracja w Zielonej Górze - początek kariery”

- „ASTEC innowacyjną firmą w zakresie projektowania i tworzenia oprogramowania”,
 - „Dołącz do najlepszych – zasady współpracy z OVB” – 4 wykłady,
 - „Kariera w firmie GEERS Akustyka Słuchu”
 - „RINF – poznaj nas – zrób krok w stronę swojej kariery”,
 - „Nowosolska Strefa Ekonomiczna – szansa na atrakcyjną pracę. Co zrobić, aby ją zdobyć?”,
 - „Pierwsza firma”
- Udział w ww. wykładach wzięło ogólnie ca 700 zainteresowanych osób.

2.3. WARSZTATY

Zorganizowano 7 warsztatów dla zainteresowanych studentów i absolwentów naszej uczelni, dotyczących następujących zagadnień:

Tab. 1. Warsztaty dla studentów i absolwentów

Tematyka	Liczba spotkań	Liczba przeszkolonych osób
„Aktywne techniki poszukiwania pracy”	1	12
„Poszukiwanie pracy przez Internet”	2	24
„Bądź sobą i szanuj innych – trening asertywności”	1	10
„Trendy na rynku pracy. Zawody przyszłości”	2	30
„Bądź aktywny na rynku pracy – obroń się przed bezrobociem”	1	25
Łącznie	7	101

2.4. WOLONTARIAT

Biuro Karier sprawuje opiekę nad grupą wolontariuszy, rekrutujących się spośród studentów naszej uczelni i uczestniczących w akcjach organizowanych przez Centrum Wolontariatu prowadzone przez Caritas Diecezji Zielonogórsko-Gorzowskiej z Zielonej Góry. Około 250 naszych studentów uczestniczyło w takich akcjach jak:

- pomoc w przenoszeniu osoby niepełnosprawnej poruszającej się na wózku inwalidzkim,
- pomoc osobie z Zespołem Aspergera,
- pomoc Bartoszowi (pomoc w nauce – zakres szkoły średniej),
- pomoc Ewelinie i Dawidowi (pomoc w odrabianiu lekcji, w szczególności z matematyki - zakres szkoły podstawowej),
- pomoc Ewie (spacery, wspólne spędzanie wolnego czasu),
- pomoc dla Pani Janiny i Pani Stefanii (dotrzymanie towarzystwa, wspólne spacery i zakupy, pomoc w drobnych czynnościach domowych),
- praca z dziećmi i młodzieżą w programie "Równe Szanse" (pomoc w nauce – zakres szkoły podstawowej i gimnazjum),
- praca z osobami chorymi na stwardnienie rozsiane,
- pomoc w pracach biurowych organizacji działającej na rzecz osób niepełnosprawnych,
- praca z dziećmi niepełnosprawnymi,
- praca z dziećmi w świetlicach,
- praca w przedszkolu,

- praca z osobami starszymi i chorymi (prowadzenia muzykoterapii, prowadzenia choreoterapii, prowadzenie fizjoterapii i rehabilitacji, pomoc w prowadzeniu grupy wsparcia dla opiekunów osób dotkniętych chorobą Alzheimera),
- praca w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Świebodzinie,
- praca w biurze w charakterze doradcy,
- zbieranie informacji (tworzenie informacyjnej bazy danych dla młodzieży, pomoc w organizowaniu szkoleń, warsztatów),
- tłumacz języka niemieckiego (tłumaczenie dokumentów, pism, udział w spotkaniach, imprezach i akcjach, udział w wyjazdach krajowych i zagranicznych),
- pomoc w pracach fizycznych w Magazynie Caritas,
- praca w hospicjum,
- pomoc w terapii osób z autyzmem,
- współpraca z innymi wolontariuszami oraz osobami potrzebującymi pomocy poprzez:
 - udzielanie bezpłatnych porad,
 - pracę w charakterze wolontariusza,
 - prowadzenie szkoleń dla innych wolontariuszy.

2.5. PREZENTACJE FIRM

Przeprowadzono 51 spotkań, podczas których zaprezentowano 16 firm oraz dokonano naboru pracowników:

Tab. 2. Prezentacje firm

Nazwa firmy	Liczba spotkań	Liczba uczestników w przybliżeniu w osobach
Koncern Metzeler AutomotiveProfile Systems z Dzierżoniowa	1	100
Camp America O/Poznań	20	400
RINF Sp. z o.o. z Wrocławia	2	60
Manpower z Nowej Soli	2	500
CC USA z Poznania	1	30
Youth Travel Polska z Poznania	5	150
International Education z Zielonej Góry	1	20
OVB O/Zielona Góra	5	40
Prywatna Szkoła Językowa z Zielonej Góry	4	40
Hotel Senator z Zielonej Góry	4	60
ADECCO O/Gorzów Wlkp.	1	30
Commercial Union O/Zielona Góra	1	15
ADB Polska z Zielonej Góry	2	50
ASTEC z Zielonej Góry	1	30
GEERS Akustyka Słuchu z Łodzi	1	20
Przedstawiciel nowopowstającej niemieckiej firmy telekomunikacyjnej z Zielonej Góry	1	30
Łącznie	51	ca 1600

2.6. ZATRUDNIENIE

Pozyskano:

- 520 ofert pracy stałej w kraju dla ca 600 osób,
- 55 ofert pracy dorywczej dla ca 400 osób,
- 15 ofert staży zawodowych dla ca 40 osób,
- 120 ofert pracy stałej i sezonowej za granicą dla ca 500 osób (Wielka Brytania, Irlandia, Islandia, Cypr, Majorka, Hiszpania, Francja, Niemcy, Czechy, USA).

2.7. PRAKTYKI ZAWODOWE

Załatwiano sprawy formalne związane z praktykami zawodowymi (sporządzano umowy, ubezpieczano praktykantów oraz rozliczano z odbytych praktyk).

7.382 studentów odbyło praktyki zawodowe: ciągłe pedagogiczne (z oderwaniem od zajęć studenckich), ciągłe niepedagogiczne dla studentów studiów dziennych, ciągłe dla studentów studiów zaocznych, śródroczne (po 2 godz. tygodniowo – bez kolizji z zajęciami) lub indywidualne poza planem studiów dla studentów studiów dziennych.

Podpisano 139 porozumień z różnorodnymi instytucjami i przedsiębiorstwami na praktyki indywidualne i śródroczne.

Ponadto podpisano porozumienie pomiędzy Stowarzyszeniem „Miteinander Wohnen z Frankfurtu nad Odrą a Uniwersytetem Zielonogórskim w sprawie odbywania praktyk indywidualnych studentów UZ w świetlicy socjoterapeutycznej Stowarzyszenia. Praktyki są nieobowiązkowe, przeznaczone dla studentów pedagogiki i filologii germańskiej, którzy w parach (jeden student pedagogiki i jeden germanistyki) przez miesiąc po 4 godz. dziennie (czas pracy ustalany indywidualnie) zdobywali doświadczenie w pracy z dziećmi. Stowarzyszenie zapewniło studentom nieodpłatne zakwaterowanie na miejscu oraz ubezpieczyło studentów na czas trwania praktyki.

Koordinator praktyk z ramienia Uczelni wcześniej doprowadził do zaproszenia młodych przedstawicieli Stowarzyszenia na Bachanalia i Targi Pracy oraz do przeprowadzenia przez nich wykładu dla studentów filologii germańskiej.

Tab. 3. Praktyki zawodowe

Rodzaj studiów	Liczba uczestników
Praktyki ciągłe studentów studiów dziennych	5716
Praktyki indywidualne	113
Praktyki studentów studiów zaocznych	1.553
Łącznie	7382

2.8. PEŁNOMOCNIK REKTORA DS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH STUDENTÓW

- Obsługiwano niepełnosprawnych studentów w sprawach bieżących ca. 150 osób), dotyczących:
 - pomocy w zakresie zmiany formy egzaminu,
 - interwencji i prowadzących wykłady,
 - pomocy materialnej,
 - pisania prac magisterskich z zakresu problematyki niepełnosprawności,
 - wypełniania wniosków o stypendia PFRON,
 - kierowania na praktyki, staż oraz pozyskiwanie ofert pracy,

- inne dotyczące spraw niepełnosprawnych studentów na uczelni (likwidowania barier w domach studenckich, na poszczególnych wydziałach UZ);
- Obsługiwano niepełnosprawnych kandydatów na studia w czasie rekrutacji:
 - konsultacje osobiste i telefoniczne, w zakresie informowania potencjalnych kandydatów o barierach i możliwościach studiowania na UZ,
 - oprowadzanie niepełnosprawnych kandydatów po budynkach UZ,
- Realizowano projekt w zakresie usuwania barier architektonicznych w budynku Kolegium Neofilologicznym (podjazdy, toalety, winda);
- Napisano, złożono i realizowano projekt w zakresie instalacji pętli indukcyjnych i urządzeń wspomagających słyszenie w Kolegium Neofilologicznym na kwotę 46 tys. zł.;
- Napisano, złożono projekt „Pitagoras” do PFRON w zakresie pozyskania funduszy na zakup i instalację pętli indukcyjnych oraz urządzeń wspomagających słyszenie w 9 największych salach wykładowych na kwotę 320 tys. zł. (projekt w trakcie realizacji);
- Współpracowano z władzami miasta Zielona Góra w zakresie:
 - likwidacji barier architektonicznych w obrębie Uniwersytetu Zielonogórskiego,
 - poprawy komunikacji miejskiej w zakresie przystosowania dla osób niepełnosprawnych, szczególnie linii autobusowych łączących poszczególne campusy UZ oraz busów dla osób niepełnosprawnych,
 - realizacji wspólnych projektów na rzecz osób niepełnosprawnych,
 - tworzenia „Miejskiego Programu Działań na Rzecz Osób Niepełnosprawnych”;
- Współpracowano z Lubuskim Oddziałem Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w zakresie:
 - konsultacji programów dotyczących niepełnosprawnych studentów
 - wniosków programu „Student”, „Komputer dla Homera” i „Pegaz”;
- Współpracowano z Miejską Społeczną Radą Osób Niepełnosprawnych w Zielonej Górze w zakresie likwidowania barier architektonicznych i pomocy materialnej;
- Opiekowano się Radą Niepełnosprawnych Studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego:
 - organizowanie spotkań z niepełnosprawnymi studentami „Five o'clock, czyli herbatka u pełnomocnika” co druga środę,
 - konsultacje i współpraca z niepełnosprawnymi studentami w zakresie likwidowania barier na Uniwersytecie Zielonogórskim,
 - wjazdy niepełnosprawnych studentów na spotkania organizacji studenckich do Krakowa i Łodzi,
 - organizowanie akcji na rzecz pomocy osobom niepełnosprawnym, m.in. zbiórki pieniędzy „Drogocenny chleb”;
- Zorganizowano:
 - Konferencję „Osoba niepełnosprawna na współczesnym rynku pracy” wraz z „Giełdą porad zawodowych dla osób niepełnosprawnych” na Wydziale Mechanicznym UZ, w dniu 15 marca 2007 roku;
 - Happening z okazji „Światowego dnia osób niepełnosprawnych”, w dniu 28 listopada 2006 r.;
 - III edycji Dnia niepełnosprawnego studenta „Aktywność bez barier”, w dniu 17 kwietnia 2007 roku;
- Złożono projekt utworzenia Fundacji Aktywizacji Społecznej na rzecz niepełnosprawnych studentów (fundacja w trakcie rejestracji);
- Współpracowano z organizacjami zagranicznymi:
 - Landeshauptstad Dresden w zakresie realizacji projektu EU-MED-EST,

- ISB gGmbH Berlin i Universität Viadrina Frankfurt w zakresie realizacji projektu „Integracja“;
- Współpracowano z organizacjami pozarządowymi:
 - Stowarzyszeniem Przyjaciół Integracji, w zakresie pomocy niepełnosprawnym studentom i organizacji czasu wolnego,
 - Fundacją Aktywnej Rehabilitacji w Zielonej Górze w zakresie pomocy studentom poruszającym się na wózkach inwalidzkich,
 - Polskim Związkiem Niewidomych w Zielonej Górze – konsultacje w zakresie pomocy studentom z uszkodzonym wzrokiem,
 - Polskim Związkiem Głuchych w Zielonej Górze w zakresie pomocy wyboru urzędzeń wspomagających słyszenie, konsultacji odnośnie do niesłyszących studentów;
- Współpracowano w zakresie aktywizacji zawodowej niepełnosprawnych absolwentów UZ, (m.in. pozyskiwania ofert pracy) z:
 - Krajową Izbą Gospodarczo-Rehabilitacyjną w Warszawie,
 - Polską Organizacją Pracodawców Osób Niepełnosprawnych w Warszawie,
 - Biurem DiK Doradztwa i Kariery w Zielonej Górze – Związku Organizacji Socjalnych i Fundacją WRZOS;
- Współpracowano z Biurem Posła do Parlamentu Europejskiego, Prof. dr hab. Zdzisława Chmielewskiego, w zakresie pisania projektów finansowanych z funduszy europejskich;
- Pomagano organizacjom pozarządowym:
 - Polskiemu Związkowi Niewidomych w Zielonej Górze – organizacji „Dnia białej laski”, październik 2006 roku,
 - Pełnomocnikowi Miasta Zielona Góra ds. Osób Niepełnosprawnych przy organizacji debaty „Osoba niepełnosprawna – obywatel czy pensjonariusz?” w dniu 5 grudnia 2006 r.,
 - Caritas Diecezji Zielonogórsko-Gorzowskiej w zakresie organizacji „Targów wolontariatu” w dniu 5 grudnia 2006 roku,
 - Stowarzyszeniu Pomocy Osobom Autystycznym „Dalej Razem” w zakresie organizacji Europejskiego Tygodnia Autyzmu w dniach 6-12 grudnia 2006 roku,
- Opracowano informacje dla:
 - Rzecznika Praw Obywatelskich w zakresie przystosowania Uniwersytetu Zielonogórskiego dla niepełnosprawnych Studentów (17 kwietnia 2007 r. Pismo PBR-Aw/314/07),
 - Urzędu Statystycznego odnośnie do liczby i struktury niepełnosprawnych studentów,
 - Niezbędnika niepełnosprawnego studenta, informatora nt. możliwości studiowania na Uniwersytecie osób niepełnosprawnych;
 - Fundacji Agencji Rozwoju Regionalnego nt. możliwości podjęcia studiów na UZ przez osoby niepełnosprawne,
 - Miesięcznika PULS Biznesu (wrzesień 2006) nt. przystosowania Uniwersytetu Zielonogórskiego dla osób niepełnosprawnych;
- Reprezentowano JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego na konferencjach i spotkaniach, m.in. w:
 - Urzędzie Miasta w Gorzowie Wlkp. „Poradnictwo edukacyjno-zawodowe w procesie rehabilitacji zawodowej i zatrudniania, w aspekcie różnych rodzajów niepełnosprawności” w dniu 17 października 2006 roku,
 - Uniwersytecie Warszawskim „Per linguas mundi ad laborem” w dniu 31 maja 2007 roku,

- Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Sulechowie „Turystyka osób niepełnosprawnych” maj 2007,
- Krajowej Izbie Gospodarczo-Rehabilitacyjnej w Warszawie: „Aktywizacja zawodowa osób niepełnosprawnych” maj 2007;

2.9. PRZYSPOSOBIENIE OBRONNE STUDENTÓW

- Prowadzono bieżącą bazę danych studentów przystępujących do realizacji programu PO studentów.
 - Sprawowano kontrolę merytoryczną [stan prawny] nad prowadzeniem i organizacją konsultacji z PO studentów.
 - Opracowywano i prowadzono internetową stronę dot. PO studentów na UZ [<http://www.bk.uz.zgora.pl/Wojsko.php>].
 - Przyjmowano i weryfikowano wnioski studentów.
 - Prowadzono korespondencję elektroniczną ze studentami w zakresie informacji z PO studentów.
 - Prowadzono akcję promującą PO studentów na terenie UZ (przygotowywanie plakatów informacyjnych, upublicznianie informacji w serwisach radiowym Radia Index i internetowym Uniwersytetu Zielonogórskiego www.uz.zgora.pl).
 - Prowadzono korespondencję z WSZW, WKU, MON, MNISZW związaną z PO studentów.
 - Przygotowano sprawozdania w tym zakresie dla MNISZW.
 - Prowadzono korespondencję z dziekanatami poszczególnych wydziałów UZ w zakresie informacji związanej z PO studentów.
 - Przygotowywano propozycje zarządzeń JM Rektora UZ związanych z organizacją PO studentów na UZ.
 - Przygotowywano dokumentację związaną z przeprowadzeniem egzaminów z PO studentów.
 - Kontrolowano i uczestniczono w egzaminach studentów z PO.
 - Przygotowano umowy dot. przeprowadzenia konsultacji i egzaminów z PO.
 - Przygotowano plan finansowy dot. realizacji dotacji MEiSZW na PO studentów.
- W roku akad. 2006/2007 wniosek złożyło 189 studentów, a do egzaminu przystąpiło 75.

2.10. INNE DZIAŁANIA BIURA

- Uzupełniano na bieżąco stronę internetową Biura Karier Uniwersytetu Zielonogórskiego o tematykę dot. rynku pracy oraz aktualne oferty pracy.
- Udostępniono:
 - filmy edukacyjne dla ca 120 zainteresowanych studentów,
 - komputer dla ca 500 studentów.
- Na bieżąco prowadzono indywidualne rozmowy doradcze ze zgłaszającymi się do biura studentami oraz absolwentami naszej uczelni oraz odpowiadano na liczne zapytania dot. ofert pracy drogą elektroniczną lub telefonicznie.
- Wydano ca 300 „Poradników dla absolwentów – szukam pracy” opracowanego przez pracowników Biura Karier UZ.
- Współuczestniczono w zorganizowaniu losowania wniosków dot. wakacyjnego wyjazdu studentów do pracy w Niemczech.
- Uczestniczono w „Otwartych Dniach na UZ”.
- Współuczestniczono w akcji informacyjnej związanej z rekrutacją studentów na rok akademicki 2006/7.

- Prowadzono zajęcia ćwic. nt. działalności Biura Karier na kierunku pedagogika pracy i poradnictwo zawodowe.
- Prowadzono spotkanie z uczniami Zespołu Szkół Ekonomicznych nt. działalności Biura Karier UZ oraz możliwości studiowania na UZ.
- Uczestniczono wielokrotnie w konferencjach i debatach poświęconych zagadnieniom rynku pracy.
- Współpracowano z różnymi instytucjami rynku pracy, m.in. takimi jak WUP, PUP, OHP, Centrum Wolontariatu, Biurem Aktywizacji Bezrobotnych, Fundacją Rozwoju Systemu Edukacji, Stowarzyszeniem VERTE, Stowarzyszeniem Debat Oxfordzkich, Stowarzyszeniem Wspierania Aktywności Obywatelskiej „CIVIS SUM”, itp.

3. PODNOSZENIE KWALIFIKACJI

Pracownicy Biura Karier brali udział w szkoleniach zorganizowanych przez:

- Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii Uniwersytet Zielonogórski 7. Program Ramowy Badań i Rozwoju Technologicznego UE 2007-201 – udział wzięły 3 osoby.
- Wyższą Szkołę Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego w Gdyni, pt. „Szkolenia, standardy działania, certyfikacja – szansą na rozwój Akademickich Biur Karier w Polsce” – 3 sesje wyjazdowe – przeszkolono 2 osoby.
- Krajowy Ośrodek Wspierania Edukacji Zawodowej i Ustawicznej Wydział Poradnictwa Zawodowego w Warszawie pt. „Doradztwo zawodowe a wyzwania międzykulturowe” – przeszkolono 2 osoby.

5. RAMOWY PROGRAM DZIAŁAŃ W NOWYM ROKU AKADEMICKIM

1. Przeprowadzone zostaną warsztaty przygotowujące studentów i absolwentów do podjęcia pracy.
2. Zorganizowane zostaną targi pracy.
3. Podejmowane będą działania likwidujące kolejne bariery utrudniające studiowanie na naszej uczelni, a także mające na celu przygotowanie niepełnosprawnych studentów i absolwentów do podejmowania pracy.
4. Upowszechnione będą na stronie internetowej materiały dot. rynku pracy.
5. Organizowane będą spotkania z pracodawcami oferującymi zatrudnienie w kraju i za granicą.
6. Wygłoszone zostaną wykłady otwarte dot. zagadnień związanych z zatrudnieniem oraz rynkiem pracy.
7. Przeprowadzona zostanie akcja informacyjna absolwentów naszej uczelni promująca samozatrudnienie oraz aktywne poszukiwanie pracy, polegająca na rozdaniu informatorów dla absolwentów.
8. Prowadzone będzie doradztwo indywidualne dla studentów i absolwentów UZ.
9. Organizowane będą praktyki studenckie.

SEKCJA REKRUTACJI

1. REKRUTACJA NA ROK 2006/2007

Rekrutacja na studia w roku 2006/07 przeprowadzona została na podstawie uchwały nr 316 z dnia 4 maja 2005r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji na studia w roku akademickim 2006/2007 (z późniejszymi zmianami wprowadzonymi przez Senat UZ uchwałą nr 61 z dnia 25 stycznia 2006 r.), zatwierdzonej przez ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego. Zasady rekrutacji były przygotowane dla „starej” i „nowej” matury. Do postępowania rekrutacyjnego na studia stacjonarne w 85% przystąpili kandydaci z „nową” maturą, wśród przyjętych było 79%. Kandydatów z „nową” maturą na studia niestacjonarne było 43%, a wśród przyjętych było 41%.

Kwalifikacja kandydatów wyłącznie na podstawie konkursu świadectw zarówno dla kandydatów z „nową maturą” jak i „starą maturą” na studia stacjonarne, przeprowadzana była na kierunki: astronomia, fizyka, fizyka techniczna, ekonomia, zarządzanie i marketing, informatyka i ekonometria, matematyka, biologia, budownictwo, inżynieria środowiska, ochrona środowiska, elektronika i telekomunikacja, elektrotechnika, informatyka, zarządzanie i inżynieria produkcji, edukacja techniczno-informatyczna, mechanika i budowa maszyn, filologie: filologia angielska, filologia germańska, filologia romańska, filologia rosyjska, filologia polska, filozofia, politologia, historia. Natomiast na kierunki na Wydziale Artystycznym rekrutacja dla wszystkich kandydatów obejmowała rozmowę kwalifikacyjną, konkurs świadectw oraz egzaminy praktyczne. Dotyczyło to kierunków: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, grafika, malarstwo, architektura wnętrz oraz jazz i muzyka estradowa.

Zasady rekrutacji na studia niestacjonarne były takie same jak na studia stacjonarne.

Na wszystkie kierunki studiów drugiego stopnia, poza kierunkami na Wydziale Artystycznym, gdzie rekrutacja odbywała się na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej oraz egzaminów praktycznych, kwalifikacja kandydatów odbyła się na podstawie oceny ukończenia studiów zawodowych.

Wyniki rekrutacji 2006/2007 studia stacjonarne i niestacjonarne w pierwszym i drugim naborze przedstawiają się następująco:

Nazwa kierunku	STUDIA STACJONARNE			
	Studia pierwszego stopnia		Studia drugiego stopnia	
	kandydaci	przyjęci	kandydaci	przyjęci
Architektura Wnętrz	83	14		
Astronomia	26	21		
Biologia	135	60		
Budownictwo	206	114		
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuk Plastycznych	16	12		
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuki Muzycznej	12	10	7	7
Edukacja techniczno-informatyczna	124	100	51	51

Ekonomia	296	60		
Elektronika i Telekomunikacja	104	94		
Elektrotechnika	60	54		
Filologia polska	252	90	20	20
Filologia, filologia angielska	513	70		
Filologia, filologia germańska	371	91	14	13
Filologia, filologia romańska	45	35		
Filologia, filologia rosyjska	74	35	2	0
Filozofia	107	73	7	2
Fizyka	21	19	6	6
Fizyka techniczna	2	1		
Grafika	41	8		
Historia	241	97	20	20
Informatyka	260	156	15	15
Informatyka i ekonometria	108	71		
Inżynieria Środowiska	161	125		
Jazz i muzyka estradowa	20	6		
Malarstwo	13	8	10	6
Matematyka	131	91		
Mechanika i Budowa Maszyn	133	90	1	0
Ochrona Środowiska	184	77	25	19
Pedagogika	1316	203	7	6
Politologia	511	87	53	33
Socjologia	495	45	9	9
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	171	95		
Zarządzanie i Marketing	431	202	13	12
Razem	6663	2314	260	219

STUDIA NIESTACJONARNE				
Nazwa kierunku	Studia pierwszego stopnia		Studia drugiego stopnia	
	kandydaci	przyjaci	kandydaci	przyjaci
Architektura Wnętrz	49	50	0	0
Biologia	29	28	0	0
Budownictwo	78	77	37	32
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuk Plastycznych	4	0		
Edukacja Artystyczna w Zakresie Sztuki Muzycznej	4	2	1	0
Edukacja techniczno-informatyczna	52	51	59	58
Ekonomia	69	60		
Elektronika i Telekomunikacja	40	40		

Elektrotechnika	55	55	13	13
Filologia polska	47	40	24	22
Filologia, filologia angielska	133	81		
Filologia, filologia germańska	104	71	88	60
Filologia, filologia romańska	2	0		
Filologia, filologia rosyjska	1	0	1	0
Filozofia	10	10	3	0
Grafika	27	28		
Historia	43	43	80	80
Informatyka	99	98	102	101
Informatyka i ekonometria	13	9		
Inżynieria Środowiska	55	53	20	16
Malarstwo	4	2	32	32
Matematyka	24	23		
Mechanika i Budowa Maszyn	89	88		
Ochrona Środowiska	57	54	61	40
Pedagogika	544	269	603	216
Politologia	132	126	143	141
Socjologia	121	71	27	20
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	124	122	51	49
Zarządzanie i Marketing	144	142	97	96
Razem	2153	1693	1442	976

2. PROMOCJA UCZELNI

Sekcja Rekrutacji silnie angażowała się w promowanie kierunków studiów na wszelkiego rodzaju targach nauki, szkolnictwa i edukacji. Odbywało się to na zasadzie prezentowania uczelni na stoiskach UZ w innych miastach i województwach. W sekcji przygotowywano do druku foldery, ulotki, oferty edukacyjne, plakat i informator dla kandydatów na studia, które miały na celu przekazanie kandydatom swojej oferty kierunków i specjalności, na których studiować można na UZ. Jedną z głównych imprez promocyjnych były „Dni otwartych drzwi”, które odbyły się w dniach 9-10 kwietnia 2006 r.

Pracownicy sekcji udzielali listownie i telefonicznie wszelkich odpowiedzi na pytania związane z rekrutacją, zarówno osobom indywidualnym, jak i instytucjom. Redagowali również informacje na temat zasad rekrutacji na UZ, dla przedstawicieli wydawnictw promujących uczelnie wyższe.

3. ZAKRES DZIAŁAŃ I WSPÓŁPRACY SEKCJI REKRUTACJI Z INNYMI JEDNOSTKAMI W UNIWERSYTECIE I POZA NIM

Sekcja Rekrutacji przygotowała projekty zmian i uzupełnień uchwały rekrutacyjnej Senatu na rok 2007/2008, a także projekt uchwały rekrutacyjnej na rok 2008/2009, zgodnie z regulacjami nowej ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”, ustalającymi wyniki egzaminów maturalnych jako podstawę przyjęcia na studia. Redagowała projekty uchwały rekrutacyjnej na studia doktoranckie na rok akademicki 2006/2007.

Sekcja wprowadziła w trakcie roku akademickiego wiele istotnych modyfikacji do modułu „Rekrutacja” w uczelnianym systemie informatycznym „Dziekanat”. Monitoruje na bieżąco wszystkie akty prawne dotyczące zasad rekrutacji w szkolnictwie wyższym, uznawalności wykształcenia (świadectw maturalnych i dyplomów studiów wyższych), problematykę podejmowania studiów przez obcokrajowców itp. Pracownicy sekcji delegowani byli na konferencje dotyczące między innymi: zasad obiegu dokumentów i rekrutacji w szkolnictwie wyższym, zmian wprowadzanych w świadectwach „nowych” matur. Załatwiali terminowo wszystkie doraźne zadania wyznaczone przez Prorektora ds. Studenckich.

Sekcja Rekrutacji w realizacji swoich zadań współpracowała z Biurem Promocji, Biurem Prawnym, Działem Spraw Studenckich, Biurem Karier, wszystkimi wydziałami UZ, a także ministerstwem, liceami, mediami.

4. KRAJOWY REJESTR MATUR

Sekcja Rekrutacji koordynowała prace związane ze stosowaniem Krajowego Rejestru Matur, umożliwiającego wykorzystanie oryginalnych wyników matur znajdujących się w elektronicznych bazach danych wszystkich okręgowych komisji egzaminacyjnych. Po raz wtóry rejestr sprawdził się w szybkim, bezpiecznym i wiarygodnym przetworzeniu wyników matur na potrzeby procesu rekrutacji.

PORADNIA MŁODZIEŻOWA

1. INFORMACJE OGÓLNE

Poradnia Młodzieżowa Uniwersytetu Zielonogórskiego działa od września 2002 roku. Poradnia realizuje zakres działań i funkcjonuje według zasad organizacji pracy zamieszczonych w załącznikach do niniejszego sprawozdania.

W Poradni Młodzieżowej w roku akademickim 2006/2007 w oparciu o umowę o pracę były zatrudnione dwie osoby: Bogumiła Ewa Jaske i Krzysztof Wąż. W oparciu o umowy zlecenia (finansowane ze środków pozabudżetowych stowarzyszeń współpracujących z Poradnią) oraz wolontariatu pracowało kilkanaście osób. Ze środków pozabudżetowych pokrywane były także częściowo koszty bieżące funkcjonowania Poradni (koszty rozmów telefonicznych, delegacji, materiałów biurowych).

2. PORADY INDYWIDUALNE

Pracownicy Poradni udzielają informacji i porad telefonicznych oraz osobistych licznym klientom (przeważają studenci) oferując pomoc ze swojej strony i współpracowników Poradni a także kierując ich do odpowiednich poradni specjalistycznych, instytucji i organizacji, w zależności od zgłaszanych problemów. Przeciętnie, w ciągu tygodnia, kilkanaście do kilkudziesięciu osób otrzymuje w ten sposób pomoc w rozwiązywaniu problemów osobistych i zdrowotnych.

Tę formę pracy uznajemy za podstawową w funkcjonowaniu Poradni. Potrzeby klientów są bardzo zróżnicowane. Dominują przypadki wymagające kompetentnej informacji i elementarnej porady dotyczącej miejsca i sposobu załatwienia sprawy z którą zgłasza się klient. Wiele jest jednak osób wymagających bardzo indywidualnego i specjalnego potraktowania. Niektórzy klienci odwiedzają Poradnię w stanach skrajnej depresji, traumy, zdarzają się wręcz osoby z zaburzeniami psychicznymi. Skłonienie ich do skorzystania z pomocy specjalisty, podjęcia leczenia, wymaga – z reguły – długich i niejednokrotnych kontaktów.

Czasami pomoc danej osobie jest niezwykle trudna pomimo zaangażowania specjalistów i nie przynosi oczekiwanych rezultatów, np. gdy pacjent nie chce podjąć koniecznego leczenia czy terapii.

Problemy i interwencje najczęściej zgłaszane w Poradni Młodzieżowej UZ w roku akademickim 2006/2007:

- wsparcie w sytuacjach kryzysowych,
- depresje, fobie,
- próby samobójcze,
- problemy z zakresu relacji, trudności w komunikacji interpersonalnej,
- problemy alkoholowe i doświadczenia z narkotykami,
- testowanie w zakresie HIV,
- pomoc osobom uzależnionym od seksu przez Internet,
- poradnictwo seksualne, zaburzenia identyfikacji seksualnej,
- pomoc ofiarom gwałtów,
- trudności w relacjach małżeńskich, partnerskich,
- kryzysy w sytuacjach stresowych np. sesje egzaminacyjne,
- kwestie związane z interpretacją prawa oświatowego w tym regulaminu studiów,
- problemy emocjonalne związane z okresem dorastania,
- wsparcie osób przeżywających żałobę,
- praca z dziećmi wykorzystywanymi seksualnie,
- zaburzenia adaptacyjne (dotyczy studentów I roku).

3. TERAPIA INDYWIDUALNA

Bardzo ważnym rodzajem działań Poradni jest realizacja terapii indywidualnej.

W wyniku stałej współpracy z Towarzystwem Rozwoju Rodziny i Stowarzyszeniem do Walki z Dziecięcą Prostytycją i Pornografią „PRO-ECPAT”, dzięki zdobywanym na rzecz tych organizacji dotacjom, w roku akademickim 2006/2007 w Poradni Młodzieżowej UZ porad udzielali następujący specjaliści: seksuolog, doradca rodzinny dr hab. Zbigniew Izdebski prof. UZ; psychologzy: Agnieszka Felińska, Romana Przybylska, Mirosława Popowicz, Wiesława Popielecka, Mirosław Popielecki; pedagodzy: Ewa Łukowska, Ewa Szumigraj, Krzysztof Wąż; lekarz medycyny: Włodzimierz Łojewski, pielęgniarki: Agata Turczyński, Krystyna Budnik.

W roku akademickim 2006/2007 zrealizowano 1007 porad i spotkań terapeutycznych z czego 429 dla kobiet, 246 dla mężczyzn, 332 dla dzieci.

Należy podkreślić, iż w Poradni Młodzieżowej UZ można bezpłatnie uzyskać doraźną pomoc psychologiczną w sytuacjach kryzysowych takich jak: przemoc w rodzinie, wykorzystywanie seksualne. Pacjenci oraz ich rodziny zostają objęci stałym wsparciem terapeutycznym oraz opieką w trakcie trwania procedur prawnych. Oferta Poradni Młodzieżowej cieszy się dużym zainteresowaniem nie tylko studentów, ale także mieszkańców Zielonej Góry i okolic.

W roku akademickim 2006/2007, dzięki środkom uzyskanym od Pełnomocnika Prezydenta Zielonej Góry ds. rozwiązywania problemów alkoholowych, Poradnia realizowała program „Poradnictwo i terapia rodzin w których występują problemy z alkoholem i przemoc oraz leczenie sprawców przemocy seksualnej i domowej”. W ramach tego programu, w okresie od marca do lipca 2007 roku zrealizowano 114 spotkań terapeutycznych realizowanych przez psychologów (N. Przybylska i A. Felińska) oraz 20 spotkań z seksuologiem (Z. Izdebski). Znacząca część tych spotkań odbyła się z udziałem studentów. Dotyczyły one, między innymi, przemocy seksualnej i gwałtów.

4. DZIAŁALNOŚĆ PUNKTU KONSULTACYJNO-DIAGNOSTYCZNEGO

W Poradni Młodzieżowej UZ przy współpracy Towarzystwa Rozwoju Rodziny stale działa punkt konsultacyjno-diagnostyczny finansowany ze strony Ministerstwa Zdrowia, oraz z programu unijnego „BORDERNET – profilaktyka, diagnostyka, i leczenie HIV/AIDS oraz chorób przenoszonych drogą płciową w regionach przygranicznych i nowych krajach Unii Europejskiej”. W każdy poniedziałek i czwartek można bezpłatnie i anonimowo wykonać test w kierunku wirusa HIV i innych chorób przenoszonych drogą płciową. Każdy test poprzedzony jest rozmową ze specjalistą. W punkcie konsultacyjno-diagnostycznym w okresie od września 2006 do 10 sierpnia 2007 wykonano 258 badań na obecność wirusa HIV oraz badania diagnostyczne w zakresie innych chorób przenoszonych drogą płciową (kiły – 38; chlamydii – 5; rzeżączki – 1; HCV – 36; HBV – 32) .

W roku akademickim 2006/2007 odnotowano znaczny wzrost porad telefonicznych udzielanych przez pracowników Punktu. Ponadto Punkt systematycznie prowadzi bezpłatne rozdawnictwo prezerwatyw. W Poradni Młodzieżowej UZ pacjenci mogą zaopatrzyć się również bezpłatnie w szeroką gamę materiałów edukacyjnych z tego zakresu.

5. PRZESŁUCHANIA SĄDOWE I PROKURATORSKIE

W ramach działalności Poradni Młodzieżowej UZ odbywają się przesłuchania sądowe i prokuratorskie dzieci wykorzystywanych seksualnie. Przesłuchania przeprowadzane są przez prokuratorów Prokuratur Rejonowych oraz sędziów z sądów rejonowych województwa lubuskiego z udziałem psychologa (najczęściej współpracownicy Poradni). Pracownicy Poradni zapewniają techniczną obsługę przesłuchań i przekazują dokumentację elektroniczną do dalszego postępowania sądowego. W roku akademickim 2005/2006 odnotowano większe zapotrzebowanie na tę usługę. Przeprowadzono 23 przesłuchania zorganizowane przez sądy rejonowe z południowej części województwa lubuskiego (Zielonej Góry, Krosna Odrzańskiego, Nowej Soli i Żar).

6.

Dodatkową funkcją Poradni Młodzieżowej UZ jest **wsparcie studentów w przygotowaniu i realizacji zajęć z zakresu metodyki poradnictwa**. Studenci mają okazję zapoznać się z ofertą Poradni, otrzymać materiały informacyjne z zakresu profilaktyki uzależnień, profilaktyki HIV/AIDS, itp., a także z organizacją i wyposażeniem Poradni. W pomieszczeniach Poradni prowadzone są treningi i ćwiczenia ze studentami. Poradnia jest też miejscem w którym studenci mogą odbywać praktyki pedagogiczne i próbować swoich sił w działaniach o charakterze wolontariatu. Pracownicy Poradni proszeni są też często o radę i pomoc w wyborze wartościowych form doskonalenia i dokształcania zawodowego, zwłaszcza z zakresu poradnictwa i terapii oraz o pomoc w uzyskaniu zgody na realizację badań w różnych instytucjach wychowawczych i resocjalizacyjnych.

7.

Ważniejsze projekty edukacyjne i profilaktyczne realizowane przez pracowników i współpracowników Poradni Młodzieżowej UZ oraz udział pracowników Poradni w konferencjach naukowych i innych inicjatywach edukacyjnych

- Od 1 stycznia 2005 Poradnia Młodzieżowa UZ wspólnie z Zakładem Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej realizuje w ramach grantu Unii Europejskiej międzynarodowy projekt „BORDERNET – profilaktyka, diagnostyka i leczenie HIV/AIDS oraz chorób przenoszonych drogą płciową w regionach przygranicznych i nowych krajach

Unii Europejskiej” (*Umowa z dnia 17 maja 2005 zawarta pomiędzy the SPI Forschung gGmbH w Berlinie i Uniwersytetem Zielonogórskim podpisana przez Prorektora ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą prof. Józefa Korbicza i Elfriede Steffan*).

Osobą koordynującą Projekt jest prof. dr hab. Zbigniew Izdebski, który kieruje Poradnią Młodzieżową i Zakładem Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej. W realizację projektu zaangażowane są następujące osoby: Bogumiła Ewa Jaske, Agnieszka Felińska (psycholog przyjmujący w Poradni) oraz Joanna Dec (asystent w ZPMiES).

W Projekcie BORDERNET bierze udział 12 realizatorów z 6 państw: Niemiec, Austrii, Słowenii Włoch, Słowacji i Polski. Bezpośrednimi partnerami województwa lubuskiego są Social Pedagogische Institut oraz Robert Koch Institut w Berlinie dwie organizacje rządowe Brandenburgii (Aids Hilfe Potsdam oraz Belladonna E.V. Frankfurt n. Odrą)

Celem głównym Projektu jest ustanowienie profilaktyki HIV/AIDS i chorób przenoszonych drogą płciową w regionach przygranicznych obecnych i nowych krajów UE, zapewnienie możliwości diagnozy i terapii na granicy polsko-niemieckiej oraz wypracowanie modelowych rozwiązań w w/w zakresie, które zostaną przeniesione na nową zewnętrzną granicę Unii Europejskiej na wschodzie Polski. Cele określone w Projekcie wypracowane zostały przez wszystkie regiony biorące w nim udział. Odzwierciedlają one podstawowe założenia i wyniki badań UNDP, WHO i UE.

Aktualnie finalizowany jest I etap wdrożenia. W ramach realizacji programu w punkcie konsultacyjno diagnostycznym udzielono 131 porad i objęto badaniem 87 osób (w tym większość studentów UZ) oraz przeprowadzono badania ankietowo studentów UZ w kontekście profilaktyki HIV/AIDS oraz chorób przenoszonych drogą płciową (STI).

- 20 października 2006r. w Berlinie odbyło się spotkanie robocze ze stroną niemiecką, podczas którego omówiono przebieg dotychczasowej współpracy w ramach realizacji programu „Bordnet...” a także ustalono i omówiono cele i działania na kolejny rok współpracy.
- 9 listopada 2006r. w Berlinie w SPI (Research) Forschung gGmbH odbyła się konferencja zespołów partnerskich w ramach projektu „BORDERNET” w której uczestniczył koordynator projektu prof. dr hab. Z. Izdebski oraz asystentka mgr Joanna Dec.
- 18 listopada 2006r w ramach projektu „BORDERNET – profilaktyka, diagnostyka i terapia w kontekście STI/HIV/AIDS” pracownicy PM współorganizowali seminarium szkoleniowe poświęcone tematyce epidemiologii, diagnostyki i terapii HIV/STI. Wykłady miały miejsce w AULI B, przy Al. Wojska Polskiego, prowadzili je m.in.: Prof. Anna Boroń-Kaczmarska z Akademii Medycznej w Szczecinie, dr Wolfgang Guthoff z Kliniki w Poczdamie, dr Dorota Rogowska Szadkowska z Akademii Medycznej w Białymstoku, Klaus Jansen z Instytutu Kocha w Berlinie. W spotkaniu uczestniczyła liczna grupa studentów UZ.
- 2 czerwca 2007 w Poradni Młodzieżowej UZ odbyło się spotkanie z przedstawicielami AIDS Hilfe Potsdam. W spotkaniu brali udział pracownicy i współpracownicy PM: mgr Joanna Dec, prof. Zbigniew Izdebski, Bogumiła Ewa Jaske, podczas którego dokonano wymiany doświadczeń związanych ze streetworkingiem na pograniczu polsko-niemieckim a także omówiono działania podjęte w ramach projektu, w których zaktywizowano wolontariuszy – studentów UZ do podejmowania inicjatyw związanych z profilaktyką HIV/AIDS, m.in. podczas obchodów Światowego Memoriału Pamięci i Mobilizacji w Walce z AIDS w maju 2007 r. oraz w czasie Festiwalu Nauki UZ w czerwcu 2007; omówienie udziału studentów z UZ – członków Koła Naukowego Wychowania Seksualnego i Profilaktyki HIV/AIDS w przygotowywanym we Frankfurcie Festiwalu Młodzi w dniach 6-7 listopada 2007.

- 17 lipca 2007 w Poradni Młodzieżowej odbyło się spotkanie z koordynatorem niemieckiej strony projektu BORDERNET Elfriede Stefan, podczas którego omówiono sprawy związane wejściem do II etapu BORDERNETU a także z organizacją konferencji ewaluacyjnej zaplanowanej na 16-17 listopada 2007 z udziałem władz uczelni, władz miasta, parlamentarzystów z regionu, przedstawicieli Ministerstwa Zdrowia i Krajowego Centrum ds. AIDS. Propozycję zorganizowania tego spotkania traktujemy jako wyróżnienie naszej Poradni, docenienie jej na forum międzynarodowym a także jako szansę na zaprezentowanie jej specyfiki organizacyjnej i działań merytorycznych.
- Poradnia Młodzieżowa wspólnie z Zakładem Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej i Towarzystwem Rozwoju Rodziny zorganizowały szkolenie dla studentów UZ pt. „Podstawy profilaktyki HIV/AIDS wśród dzieci i młodzieży”. Szkolenie odbyło się w dniach 15-16 czerwca 2007. W szkoleniu uczestniczyli studenci następujących specjalności: poradnictwo, praca socjalna, resocjalizacja.
- 1-2 grudnia 2006r. pracownicy Poradni Młodzieżowej UZ brali udział w organizowaniu akcji edukacyjno-informacyjnej z okazji Światowego Dnia Walki z AIDS. W akcji uczestniczyli studenci, zwłaszcza członkowie koła naukowego działającego przy Zakładzie Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej.
- Pracownicy Poradni Młodzieżowej UZ oraz Zakładu Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej UZ uczestniczyli w latach 2004/2005 i 2005/2006 w opracowaniu, przygotowaniu oraz wdrożeniu ogólnopolskiego projektu edukacyjnego, którego realizację zleciło i finansowało Ministerstwo Edukacji Narodowej. Projekt pt. „Bądź odpowiedzialny – wychowanie do odpowiedzialności i partnerstwa w rodzinie”. W roku akademickim 2006/2007 podsumowano wdrożenie tego programu oraz wyniki ewaluacji. Publikacja na ten temat, pod redakcją Krzysztofa Wąży została złożona w Wydawnictwie UZ. Program został zademonstrowany przez Małgorzatę Mejzę, Joannę Dec oraz Krzysztofa Wąży kilkuset studentom w toku zajęć z edukacji zdrowotnej i pedagogiki seksualnej. Pozwoliło to na pogłębienie wiedzy studentów z zakresu metodyki wychowania do życia w rodzinie oraz kształtowanie umiejętności budowania i wdrażania nowoczesnych programów profilaktycznych.
- Agnieszka Felińska – psycholog współpracujący z Poradnią Młodzieżową UZ, zajmująca się ofiarami przemocy seksualnej (dziećmi i dorosłymi) w ramach realizacji unijnego Programu DAPHNE II 2004 – 2008 brała udział w spotkaniach grupy roboczej „Baltic Sea Region” – Comprehensive Assistance to Children Victims of Trafficking”. Spotkania miały miejsce 13 września 2006 w Wilnie, 9-10 listopada 2006 w Warszawie, 22-25 maja w Petersburgu 2007 oraz 28 czerwca 2007 w Sztokholmie. Spotkania poświęcone były kompleksowej pomocy dziecięcym ofiarom handlu ludźmi.
- W dniach 2-5 sierpnia 2007 r. w Kostrzynie Nad Odrą podczas imprezy Przystanek WOODSTOCK 2007 została zorganizowana przez TRR akcja profilaktyczno-informacyjna „Miłość, młodość, odpowiedzialność”. W czasie akcji prowadzono rozmowy informacyjne, rozdano ok. 10 tys. ulotek, ok. 6 tys. prezerwatyw W akcji brali udział także pracownicy i współpracownicy Poradni Młodzieżowej UZ: Joanna Dec, Bogumiła Jaske, Ewa Szumigraj.

8.

W roku akademickim 2006/2007, z braku środków finansowych, niestety nie organizowano terapii grupowej dla studentów. Mogli oni korzystać jedynie z udziału w terapii adresowanej do grup młodzieżowych i terapii uzależnień organizowanej na terenie miasta.

Ponieważ istnieją w tym zakresie potrzeby należy podjąć pilne starania o wznowienie tej formy wsparcia studentów.

W Poradni, w bieżącym roku akademickim, występował także problem niewystarczającej możliwości wsparcia psychologicznego studentów. Pomimo tego, żaden student zgłaszający się do Poradni z problemami psychicznymi nie pozostał bez pomocy. Postulujemy poszerzenie oferty w tym zakresie w nowym roku akademickim. Będzie to realne po wyasygnowaniu środków na ten cel przez władze uczelni bądź pozyskanie ich ze źródeł pozabudżetowych. Jest ona niezbędna, zwłaszcza w okresach obfitujących w sytuacje stresogenne dla studentów tj. początku roku akademickiego oraz w czasie sesji egzaminacyjnych.

W związku z tym, iż w roku akademickim 2006/2007 odnotowano zwiększenie liczby pracowników UZ oraz studentów studiów niestacjonarnych zgłaszających się do Poradni w sytuacjach kryzysowych, sprawą ważną wydaje się ustalenie zasad na jakich Poradnia ma obejmować opieką te kategorie osób.

10.

Pracownicy Poradni w roku akademickim 2006/2007 dbali o rozwój własny. Pani Ewa Jaske uzyskała dyplom licencjata z zakresu pracy socjalnej i podjęła uzupełniające studia magisterskie. Pan Krzysztof Wąż uzyskał stopień naukowy doktora nauk humanistycznych w zakresie pedagogiki.

ZASADY ORGANIZACJI PRACY PORADNI MŁODZIEŻOWEJ UZ

1. Poradnia Młodzieżowa UZ, będąc autonomiczną jednostką organizacyjną UZ, funkcjonuje w zintegrowanym systemie poradnictwa i działalności profilaktycznej oraz naukowej.
2. Takiemu sposobowi organizacji pracy sprzyja wspólne kierownictwo, w osobie dr hab. Z. Izdebskiego, prof. UZ. (Poradnia Młodzieżowa i Zakład Poradnictwa Młodzieżowego i Edukacji Seksualnej).
3. Dzięki integracji działań skromny zespół osób generuje wiele ofert adresowanych do różnych kategorii klientów: studentów (w tym studentów zaocznych), młodzieży, dzieci i ich rodziców oraz nauczycieli. Pozwala to też realizować działalność naukową związaną z profilem Poradni.
4. Integracja działań sprzyja również, w sposób efektywny zdobywaniu środków pozabudżetowych, zwłaszcza w obrębie projektów edukacyjnych -międzynarodowych i krajowych – zarówno przeznaczonych na działalność merytoryczną jak i środki dydaktyczne oraz materiały biurowe, telefony, itp.
5. Przyjęto zasadę, że dokumentację prowadzą terapeuci, którzy – zazwyczaj – spotykają się z klientami wielokrotnie. Działania o charakterze jednorazowych porad i informacji są anonimowe, bezpłatne i nie są dokumentowane.

ZAKRES DZIAŁAŃ PORADNI MŁODZIEŻOWEJ UZ

- udzielanie wsparcia w sytuacjach kryzysowych (młodzieży, studentom, mieszkańcom Zielonej Góry i okolic);
- działania edukacyjne oraz poradnictwo skierowane do różnych grup społecznych i zawodowych prowadzone z wykorzystaniem mediów (lokalnych rozgłośni radiowych oraz telewizji lokalnych i ogólnopolskich, gazet);
- rejestracja przesłuchań dzieci wykorzystywanych seksualnie;
- pomoc psychologiczna w zakresie przemocy seksualnej i przemocy w rodzinie
- terapia osób po przemocy;

- uczenie i rozwijanie umiejętności interpersonalnych, grupy wsparcia dla studentów, młodzieży;
- szerzenie oświaty prozdrowotnej;
- profilaktyka HIV/AIDS i chorób przenoszonych drogą płciową;
- poradnictwo przed i potestowe w zakresie HIV/AIDS;
- wspomaganie rozwoju psychoseksualnego młodzieży;
- działania edukacyjne i poradnictwo w zakresie praw i wolności człowieka w edukacji;
- opracowywanie i realizacja programów edukacyjnych i profilaktycznych związanych z zakresami zadań Poradni;
- przygotowanie i realizacja badań związanych z zakresem zadań Poradni Młodzieżowej oraz opracowywanie raportów;
- współorganizacja seminariów i konferencji naukowych związanych z zakresem zadań Poradni;
- współpraca z instytucjami i organizacjami statutowo zajmującymi się problemami związanymi z zakresem działań Poradni.

INSTYTUCJE Z KTÓRYMI WSPÓŁPRACUJE PORADNIA MŁODZIEŻOWA UZ

- Poradnia Młodzieżowa UZ stale i ściśle współpracuje z Ministerstwem Edukacji Narodowej a także z Ministerstwem Zdrowia zwłaszcza z Departamentem Zdrowia Publicznego oraz z Krajowym Centrum ds. AIDS, UNDP i innymi organizacjami i stowarzyszeniami. Współpraca prowadzona jest w zakresie realizacji programów wychowawczych i profilaktycznych na rzecz dzieci, młodzieży oraz realizacji badań i opracowywania diagnozy jakości zdrowia, zwłaszcza zdrowia seksualnego i reprodukcyjnego.
- W sprawach udzielenia wsparcia, pomocy i leczenia poszczególnych osób Poradnia współpracuje z następującymi instytucjami i organizacjami:
 - OPIT Lubuski Ośrodek Profilaktyki i Terapii w Zielonej Górze, ul. Jelenia;
 - Centrum Medyczne ALDE MED, Zielona Góra, Al. Niepodległości 1;
 - Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Ciborzu;
 - Oddział Psychiatryczny Szpitala Wojewódzkiego w Gorzowie Wielkopolskim;
 - Poradnia Leczenia Uzależnień w Warszawie, ul. Dzielna;
 - Klinika Położnictwa i Ginekologii CMKP w Warszawie;
 - Przychodnia Zdrowia Psychicznego w Zielonej Górze, ul. Wazów 36;
 - Biuro Pełnomocnika ds. Rozwiązywania Problemów Alkoholowych w Zielonej Górze, ul. Sienkiewicza;
 - Centrum Pomocy Rodzinie w Zielonej Górze, ul. Podgórna 5;
 - Dom Samotnej Matki w Zielonej Górze, ul. Piaskowa 9;
 - Federacja na Rzecz Kobiet i Planowania Rodziny w Warszawie, ul. Nowolipie 13;
 - Fundacja „Dzieci Niczyje” w Warszawie, ul. Walecznych 59;
 - Fundacja „La Strada”;
 - TADA – Stowarzyszenie Na Rzecz Promocji Zdrowia i Prewencji Zagrożeń Społecznych;
 - Klinika Chorób Zakaźnych w Szczecinie, ul. Arkońska 4;
 - Szpital Wojewódzki w Zielonej Górze, zwłaszcza Oddział Zakaźny;
 - Pogotowie Opiekuńcze w Zielonej Górze, Al. Wojska Polskiego 116;
 - Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Zielonej Górze, Pl. Matejki 1;
 - Komenda Policji w Zielonej Górze;
 - Prokuratura Rejonowa i Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, Nowej Soli, Krośnie Odrzańskim.

PION PROREKTORA DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

Do zadań Pionu Prorektora ds. Jakości Kształcenia należą między innymi sprawy związane z:

- wdrażaniem procedur Procesu Bolońskiego,
 - wnioskami o powołanie nowych kierunków studiów I, II i III stopnia,
 - zmianami w regulaminie studiów UZ,
 - opracowaniem regulaminu studiów doktoranckich,
 - funkcjonowaniem Komisji Akredytacyjnych,
 - wewnętrznym systemem zapewnienia jakości kształcenia na UZ,
 - wprowadzaniem standardów kształcenia oraz systemu punktacji ECTS.
- Działająca w Pionie Prorektora ds. Jakości Kształcenia Komisja pełni rolę opiniodawczą w zakresie projektowania efektywnego systemu jakości kształcenia.
- Zagadnienia, nad którymi obradują członkowie Komisji:
- I. Opracowanie i wdrażanie polityki, procedur i standardów kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim – zgodnie z polityką stosowaną przez władze Uczelni.
 - II. Opiniowanie wniosków o uruchamianie nowych kierunków studiów i nowych metod kształcenia.
 - III. Ocena organizacji procesu dydaktycznego realizowanego na wydziałach.
 - IV. Opiniowanie wniosków związanych z organizacją i jakością kształcenia na UZ w ramach Wewnętrznego Systemu Jakości Kształcenia.
 - V. Przegląd efektów kształcenia.
 - VI. Opiniowanie wniosków w zakresie reformy studiów, poszerzania i zróżnicowania oferty edukacyjnej.
 - VII. Wdrażanie i efektywna realizacja założeń Procesu Bolońskiego.
 - VIII. Opiniowanie wniosków o uruchamianie studiów podyplomowych na UZ.

DZIAŁ DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

Kierując się procedurami Procesu Bolońskiego jesteśmy zobowiązani do inicjowania odpowiednich zmian legislacyjnych, prowadzenia kampanii informacyjno-promocyjnej oraz wprowadzania mechanizmów stymulujących aktywną postawę środowiska akademickiego wobec idei tworzenia Europejskiego Obszaru Szkolnictwa Wyższego. Główne cele, do których dążymy obecnie to:

- wprowadzenie „suplementu do dyplomu” w języku angielskim dla wszystkich wydziałów,

- rozwój elastycznego kształcenia (umożliwienie studentom wyboru dodatkowych zajęć, poza obowiązującymi na wybranym kierunku),
- poszerzenie oferty zajęć prowadzonych w językach obcych i studiów zagranicznych, prowadzonych we współpracy z innymi placówkami szkolnictwa wyższego w Europie,
- ustawiczna promocja założeń Procesu Bolońskiego w lokalnym środowisku akademickim,
- popularyzowanie udziału studentów i kadry nauczającej w europejskich programach edukacyjnych (Socrates-Erasmus),
- podnoszenie jakości i efektywności kształcenia: zmiana standardów nauczania, rozwój nowych kierunków studiów i nowych metod nauczania, wprowadzenie trzystopniowego systemu studiów, poszerzenie i różnicowanie oferty edukacyjnej,
- wprowadzenie wewnętrznego Systemu Oceny Jakości Kształcenia, opartego m.in. na założeniach zewnętrznego systemu Państwowej Komisji Akredytacyjnej.

1. NOWE KIERUNKI STUDIÓW

W poprzednim roku akademickim zaopiniowano wnioski kierunków:

- ekonomia,
- biologia,

które uruchomione zostaną w roku akademickim 2007/08.

W bieżącym roku akademickim zaopiniowano pozytywnie następujące wnioski:

- a) „Automatyka i robotyka” na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji
- b) „Pielęgniarstwo” na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych
- c) „Bezpieczeństwo narodowe” na Wydziale Ekonomii i Zarządzania
- d) a także utworzenia Zamiejscowego Ośrodka Dydaktycznego w celu prowadzenia niestacjonarnych studiów na kierunku „Mechanika i budowa maszyn”.

Kierując się dokumentami Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego oraz obowiązującymi zarządzeniami Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przystąpiono do opracowania wniosku na prowadzenie studiów międzywydziałowych, które obsługiwane będą przez dwa współpracujące ze sobą Wydziały naszego Uniwersytetu: Wydział Mechaniczny i Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji: „Inżynieria biomedyczna”

2. SUPLEMENT DO DYPLOMU

Kolejnym krokiem milowym w dostosowaniu procedur do zmian legislacyjnych związanych z PB było przygotowanie suplementu do dyplomu w języku obcym. Po wielu trudnościach przedsięwzięcie zwięźcono sukcesem i obecnie można już drukować w systemie Dziekanat suplementy nie tylko w języku polskim ale również w angielskim i niemieckim, co jest niezwykle ważne ze względu na mobilność naszych absolwentów oraz rzeczywiste ich funkcjonowanie w Europejskim Obszarze Szkolnictwa Wyższego. W przygotowanie suplementu włączeni byli nie tylko tłumacze języków obcych, ale także koordynatorzy wydziałowi, którzy znają specyfikę wybranych specjalności. Wymaga to oczywiście dalszej pracy, bo wchodzi kolejne nowe specjalności na uniwersyteckich wydziałach. Naszym absolwentom będą one pomocne w szukaniu zatrudnienia nie tylko u polskich pracodawców.

3. SYSTEM ANTYPLAGIATOWY

Tematem jesiennych obrad Komisji było również przystąpienia do Ogólnopolskiego Systemu Antyplagiatowego. W efekcie system antyplagiatowy został zainstalowany w celu przetestowania go i od nowego roku akademickiego wszystkie wydziały będą mogły sprawdzać autentyczność powstających tam prac dyplomowych.

Opracowane, skierowane pod obrady Senatu i przyjęte zostały:

- Regulamin studiów,
- Regulamin studiów doktoranckich,
- Regulamin studiów podyplomowych,
- Regulamin ECTS.

4. PROCES BOŁOŃSKI

W celu podniesienia atrakcyjności naszej uczelni musimy wprowadzać mechanizmy wynikające z założeń bolońskich na naszym uniwersytecie. Zapoczątkowany w ubiegłym roku cykl spotkań pod wspólną nazwą „Seminaria Bolońskie” kontynuowany był w roku bieżącym. W pierwszym seminarium krajowy Promotor Boloński Pani Jolanta Urbanikowa, pełnomocnik rektora na Uniwersytecie Warszawskim, prezentowała tematy:

- Proces Boloński – główne założenia i podstawy prawne,
- Wielostopniowość studiów,
- ECTS jako system akumulacji i transferu punktów oraz Katalogi przedmiotów ECTS.

W ramach drugiego spotkania, które miało przede wszystkim charakter warsztatowy, a prowadził je koordynator Procesu Bolońskiego Pan Ryszard Rasiński z Uniwersytetu Łódzkiego, poddano analizie i konstruktywnej krytyce system ECTS funkcjonujący na UZ (analiza siatek ocen z punktacją wybranych wydziałów, instytutów).

5. EUROPEJSKI SYSTEM TRANSFERU PUNKTÓW

Wymiana uwag i doświadczeń przyniosła już wymierne rezultaty: z inicjatywy Prorektora ds. Jakości Kształcenia grupa wydziałowych Koordynatorów PB podjęła prace nad aktualizacją uczelnianego Regulaminu ECTS (po uprzedniej procedurze analiz w Komisji ds. Kształcenia) , który został wprowadzony Uchwałą Senatu.

Uchwała Nr 208 Senatu UZ z dnia 24 stycznia 2007 roku w sprawie przyjęcia regulaminu ECTS (Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów Zaliczeniowych) w Uniwersytecie Zielonogórskim.

Europejski System Transferu Punktów powstawał na przełomie lat 80-90-tych jako system przeniesienia zaliczeń studentów dla potrzeb międzynarodowej wymiany studentów programu Erasmus, utworzonego przez Wspólnotę Europejską. System ten pozwala na ocenę postępów studenta w zdobywaniu wiedzy oraz ułatwia tworzenie indywidualnych ścieżek kształcenia i elastycznych programów studiów.

Podstawą ECTS jest przejrzystość programu studiów i zasad zaliczania zajęć dzięki:

- stosowaniu punktów ECTS przyporządkowanych przedmiotom (cyklom zajęć). Podstawą przyporządkowania punktów jest nakład pracy wymagany od studenta w celu uzyskania zaliczenia z danego przedmiotu (cyklu zajęć). W systemie ECTS pełny rok akademicki odpowiada 60 punktom, semestr – 30 punktom, a trymestr – 20 punktom,
- opracowaniu Katalogu Przedmiotów przedstawiającego dokładny opis zajęć oferowanych przez uczelnię w ramach poszczególnych kierunków studiów z podaną liczbą punktów ECTS dla każdego przedmiotu (cyklu zajęć).

ECTS ewaluował wraz z kolejnymi Komunikatami, aż do spotkania międzyrządowego w Berlinie w 2003 r., kiedy to sygnatariusze wskazali na potrzebę tworzenia krajowych systemów akumulacji punktów na bazie ECTS. Zdecydowano, iż bez zmiany akronimu, ECTS będzie szerzej rozumiany jako Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów. Dzięki temu system może być stosowany również poza pierwszymi trzema cyklami kształcenia – w kształceniu ustawicznym.

System transferu i rozliczania osiągnięć studenta oparty na standardzie ECTS stosowany jest obecnie w większości uczelni europejskich nie tylko z racji udziału uczelni w programie Erasmus, ale przede wszystkim jako system akumulacji osiągnięć studenta w różnych okresach jego kształcenia w kraju czy zagranicą.

Funkcjonujący w UZ od 2004 roku System Jakości Kształcenia wymaga zmian wynikających z założeń Procesu Bolońskiego. W maju 2007 roku Zarządzeniem Rektora powołany został Zespół do opracowania Wewnętrznego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia na UZ.

Praca członków Zespołu skupia się przede wszystkim na opracowaniu treści systemu, załączników w formie ankiet, które pozwolą ocenić prace nauczycieli akademickich i dać obraz działań i efektów pracy na każdym wydziale. Jednym z elementów tego systemu jest system antyplagiacyjny sprawdzający prace dyplomowe powstające na UZ pod względem ewentualnych nieuprawnionych zapożyczeń. Wewnętrzny System Zapewnienia Jakości Kształcenia planuje się wprowadzić od nowego roku akademickiego.

6. PAŃSTWOWA KOMISJA AKREDYTACYJNA

Dnia 1 stycznia 2002 r. utworzona została Państwowa Komisja Akredytacyjna (na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2001 r. o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym, ustawy o wyższych szkołach zawodowych oraz o zmianie niektórych innych ustaw).

Z dniem 1 stycznia 2005 r. Komisja rozpoczęła drugą kadencję. Obecnie podstawę prawną jej działania stanowią przepisy ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym.

Komisja swoją działalnością obejmuje wszystkie uczelnie działające na podstawie tej ustawy. Jest organem działającym na rzecz jakości kształcenia o określonym ustawowo zadaniach i trybie pracy. W przeciwieństwie do komisji środowiskowych poddanie się ocenie Państwowej Komisji Akredytacyjnej jest obligatoryjne a jej negatywna ocena niesie za sobą konsekwencje w postaci decyzji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego o cofnięciu lub zawieszeniu uprawnienia do kształcenia na danym kierunku studiów i poziomie kształcenia.

Od 2003 roku Państwowa Komisja Akredytacyjna oceniła na Uniwersytecie Zielonogórskim **23 kierunki**. W większości oceniane przez PKA kierunki otrzymują oceny pozytywne (na 5 lat).

W minionym okresie sprawozdawczym Zespoły Wizytujące Państwowej Komisji Akredytacyjnej dokonały przeglądu następujących kierunków:

1. Architektura wnętrz
2. Elektrotechnika
3. Filozofia
4. Informatyka i ekonometria
5. Zarządzanie i inżynieria produkcji.

W roku ubiegłym zostało poddanych ocenie **5** kierunków studiów, z tego: **4** kierunki otrzymały **ocenę pozytywną**, jeden – **warunkową**.

Pozostało do oceny **11** kierunków.

Załączona tabela daje obraz ocenianych kierunków w naszej uczelni od roku 2003 do lipca 2007r.

**Wykaz kierunków Uniwersytetu Zielonogórskiego podlegających ocenie
Państwowej Komisji Akredytacyjnej**

Lp.	Nazwa wydziału UZ	Kierunki studiów			Kierunki pozostałe do oceny (nazwa)	Uwagi
		Ocenione	Ocena uzyskana po kontroli PKA	Następna ocena (w roku akad.)		
1.	Wydział Artystyczny (6)	1. <i>Edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych</i> (IX.2003)	Studia zawodowe: pozytywna	2008/09		
		2. <i>Edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej</i> (XII.2004)	Studia zawodowe i mgr: pozytywna	2009/10		
		3. <i>Malarstwo</i> (IX.2004)	Studia mgr: pozytywna	2009/10		
		4. <i>Grafika</i> (IX.2004)	Studia zaw.: pozytywna	2009/10		
		5. <i>Architektura wnętrz</i> (III.2007)	Studia I stopnia: pozytywna	2012/13		
2.	Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (4)	6. <i>Jazz i muzyka estradowa</i> (2007)				Wysłano „Raport samooceny” do PKA
		1. <i>Informatyka</i> (VI.2004)	Studia zawod. i mgr: pozytywna	2008/09		
		2. <i>Elektrotechnika</i> (V.2007)	Studia I, II stopnia i jednolite: pozytywna	2009/10		
		3. <i>Elektronika i telekomunikacja</i>				Elektronika i telekomunikacja – raport w przygotowaniu
3.	Wydział Humanistyczny (5)	4.			Automatyka i robotyka	
		1. <i>Filologia polska</i> (V.2005)	Studia zaw. i mgr: pozytywna	2009/10		
		2. <i>Historia</i> (X.2004)	Studia mgr: pozytywna	2009/10		
		3. <i>Filologia</i> (III.2006)	<i>Filologia germańska</i> – studia I stopnia i jednol. mgr: pozytywna , <i>filologia rosyjska</i> – studia jednol. mgr: pozytywna	2008/09		Specjalności: język ang., j.franc. i j.niem. – odstąpienie od sformułowania oceny jakości kształcenia – sugestia wprowadzenia zmian organizacyjnych na WH
		4. <i>Politologia</i> (PKA)(VI.2005)	Studia I st. i mgr: pozytywna	2009/10		

4.	Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska (4)	5. <i>Filozofia</i> (III.2007)	Studia I i II st. oraz jednolite mgr: pozytywna	2012/13	Biologia	Inżynieria środowiska – raport w przygotowaniu
		1. <i>Ochrona środowiska</i> (VI.2004)	Studia mgr: pozytywna	2009/10		
		2. <i>Budownictwo</i> (III.2005)	Studia zawod. i mgr: pozytywna	2007/08		
		3. <i>Inżynieria środowiska</i>				
5.	Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych (4)	4.			– Wychowanie fizyczne (wznowienie: 2007/08) – Pielęgniarstwo – akredyt. z Min. Zdrowia	
		1. <i>Pedagogika</i> (I.2006)	Studia I i II stopnia: pozytywna	2008/09		
		2. <i>Socjologia</i> (I.2006)	Studia II stopnia: pozytywna	2010/11		
		3.				
6.	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii (2)	4.				
		1. <i>Matematyka</i> (IX.2003)	Studia mgr: pozytywna	2008/09		
7.	Wydział Fizyki i Astronomii (2)	2. <i>Informatyka i ekonometria</i> (VI.2007)	Studia I stopnia i jednolite mgr: pozytywna	2012/13 2009/10	Astronomia	
		1. <i>Fizyka</i> (IX.2004)	Studia magisterskie: pozytywna			
8.	Wydział Mechaniczny (4)	2.			Inżynieria biomedyczna	
		1. <i>Edukacja techniczno-informatyczna</i> (2005)	Studia magisterskie: pozytywna	2010/11		
		2. <i>Mechanika i budowa maszyn</i> (III.2006)	Studia I, II stopnia i jednolite mgr: pozytywna	2010/11		
		3. <i>Zarządzanie i inżynieria produkcji</i> (V.2007)	Studia I i II stopnia oraz jednolite mgr: warunkowa	2007/08		
9.	Wydział Ekonomii i Zarządzania (3)	4.		2008/09	1. Ekonomia 2. Bezpieczeństwo narodowe	
		1. <i>Zarządzanie i marketing</i> (X.2004)	Studia mgr i lic.: pozytywna			
		2.				
		3.				

Aktualizacja: 17.07.2007 r.

DZIAŁ DS. ORGANIZACJI KSZTAŁCENIA

1. STUDENCI

W roku akademickim 2006/2007 na Uczelni studiowało 18 325 studentów, w tym 11 162 – na studiach stacjonarnych, 7163 – na studiach niestacjonarnych. Każdego roku zmniejsza się liczba studentów. Znaczny spadek zaobserwowano w ostatnich latach na studiach niestacjonarnych.

W roku akademickim 2006/2007 każdego miesiąca Dział ds. Organizacji Kształcenia zbierał dane z wydziałów o aktualnej liczbie studentów. Dane te były niezbędne do przeprowadzenia analizy planowanych przychodów za studia niestacjonarne oraz liczebności grup ćwiczeniowych, laboratoryjnych, seminaryjnych itp.

Liczba studentów wg wydziałów

Nazwa wydziału	Stacjonarne	Niestacjonarne	Ogółem
Wydział Artystyczny	453	285	738
Wydział Ekonomii i Zarządzania	1 056	692	1 748
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	1 215	636	1 851
Wydział Fizyki i Astronomii	199		199
Wydział Humanistyczny	2 653	1 640	4 293
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	1 317	594	1 911
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonomometrii	723	228	951
Wydział Mechaniczny	1 269	1 117	2 386
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	2 277	1 971	4 248
Razem	11 162	7 163	18 325

Źródło: sprawozdania GUS S-10 z dnia 30.11.2006

Liczba słuchaczy studiów doktoranckich wg dziedzin nauki

Nazwa wydziału	Stacjonarne	Niestacjonarne	Ogółem
nauki matematyczne	11	0	11
nauki fizyczne	3	0	3
nauki humanistyczne	32	0	32
nauki techniczne	46	0	46
Razem	92	0	92

Źródło: sprawozdania GUS S-12 z dnia 31.12.2006

W roku akademickim 2006/2007 został opracowany regulamin studiów doktoranckich i pozytywnie zaopiniowany przez Senacką Komisję ds. Kształcenia. Regulamin studiów doktoranckich został wprowadzony Uchwałą Senatu nr 248 z dnia 25 kwietnia 2007 roku.

W roku 2006 mury Uczelni opuściło 4883 absolwentów, z tego 2218 którzy ukończyli studia stacjonarne oraz 2304 studia niestacjonarne. Jedną z głównych przyczyn zmniejszenia liczby studentów jest większa liczba absolwentów niż studentów przyjętych na I rok studiów na UZ. Liczba absolwentów wzrasta z uwagi na zmianę systemu kształcenia ze studiów 5 letnich na studia 3 i 2 letnie.

2. STUDIA PODYPLOMOWE

Propozycja studiów podyplomowych w Uniwersytecie Zielonogórskim każdego roku jest coraz bardziej różnorodna. Jednak pomimo dużej oferty nie wszystkie kierunki są uruchamiane, z uwagi na zbyt małą liczbę kandydatów. Zbiorcza informacja na temat oferty jest dostępna w Dziale ds. Organizacji Kształcenia, gdzie można uzyskać informacje o kierunkach studiów podyplomowych oraz o zasadach rekrutacji. W roku akademickim 2006/2007 został przygotowany i zatwierdzony uchwałą Senatu nr 309 z dnia 27 czerwca 2007 roku regulamin studiów podyplomowych. Składa się on z dwóch części: prawa i obowiązki słuchaczy oraz organizacyjny.

Uruchamiając studia podyplomowe należy złożyć pełną dokumentację do Działu ds. Organizacji Kształcenia. Po weryfikacji dokumenty są przedstawione Senackiej Komisji ds. Kształcenia w celu zaopiniowania, następnie oferta jest przedstawiana na posiedzeniu Senatu. Uruchomienie kolejnych edycji nie wymaga przedstawienia sprawy na Senacie. Studia podyplomowe są samofinansujące się z wyjątkiem studiów współfinansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa.

W roku akademickim 2006/2007 prowadzone były następujące studia podyplomowe:

- 1) Arteterapia
- 2) Bezpieczeństwo i higiena pracy
- 3) Bibliotekoznawstwo i informacja naukowa
- 4) Doradztwo zawodowe i przedsiębiorczość
- 5) Edukacja przedszkolna i wczesnoszkolna
- 6) Higiena środowiska i zdrowie środowiskowe
- 7) Historia
- 8) Informatyka dla nauczycieli
- 9) Język polski dla nauczycieli
- 10) Logopedia z emisją i higieną głosu
- 11) Oligofrenopedagogika
- 12) Organizacja i zarządzanie instytucjami pomocy społecznej
- 13) Podyplomowe studia kwalifikacyjne nauczania języka polskiego jako obcego i kultury Polskiej
- 14) Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza
- 15) Pedagogika opiekuńczo-wychowawcza dla nauczycieli
- 16) Poradnictwo i pomoc psychologiczna
- 17) Przygotowanie pedagogiczne do nauczania języka angielskiego
- 18) Przygotowanie pedagogiczne do nauczania języka niemieckiego
- 19) Resocjalizacja
- 20) Socjoterapia
- 21) Szkolny doradca zawodowy
- 22) Technika dla nauczycieli
- 23) Techniki Internetowe i sieci komputerowe
- 24) Wiedza o społeczeństwie dla nauczycieli
- 25) Wiedza o społeczeństwie z edukacją europejską

- 26) Wychowanie fizyczne i gimnastyka korekcyjna
- 27) Zarządzanie ochroną informacji niejawnych
- 28) Zarządzanie środkami bezzwrotnej pomocy Unii Europejskiej z elementami prawa europejskiego
- 29) Zarządzanie zasobami ludzkimi w dobie integracji europejskiej

3. KSZTAŁCENIE OBCOKRAJOWCÓW

W roku akademickim 2006/2007 na uczelni studiowało 23 obcokrajowców z Białorusi, Ukrainy, Czech, Japonii, Niemiec, Kazachstanu, Rosji. Studenci obcokrajowcy wybrali kierunki takie jak: zarządzanie i marketing, architektura wnętrz, filologia polska, filologia germańska, filologia – język angielski, język rosyjski, politologia, pedagogika, socjologia, elektronika i telekomunikacja, informatyka, edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, edukacja artystyczna w zakresie sztuk plastycznych, socjologia.

4. PROGRAM MOST

System mobilności studentów, zwany dalej MOST, stanowi nową ofertą kształcenia w polskich uniwersytetach. Program MOST jest adresowany do studentów, których zainteresowania naukowe mogą być realizowane również poza macierzystym uniwersytetem. W ogólnym założeniu program MOST nawiązuje do europejskiego systemu kształcenia w ramach programu SOKRATES.

Z Uniwersytetu Zielonogórskiego z oferty programu MOST skorzystało 18 studentów, którzy odbyli częściowe studia na Uniwersytecie Wrocławskim, Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytecie Jagiellońskim, Uniwersytecie Warszawskim, Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

5. PROJEKTY UNIJNE

Dział ds. Organizacji Kształcenia realizuje obecnie dwa projekty współfinansowane przez Europejski Fundusz Społeczny i budżet państwa. Jeden z nich to studia podyplomowe dla nauczycieli z zakresu ICT, języków obcych oraz drugiego przedmiotu – druga edycja. W ramach tych studiów są realizowane następujące kierunki: bibliotekoznawstwo i informacja naukowa, język polski, pedagogika opiekuńczo-wychowawcza, informatyka, przygotowanie pedagogiczne do nauczania języka angielskiego, przygotowanie pedagogiczne do nauczania języka niemieckiego, technika i wiedza o społeczeństwie. Kwota jaka przypada na realizację projektu wynosi 2 185 000,00 zł dla 460 nauczycieli. Drugi z realizowanych projektów to studia podyplomowe – Szkolny doradca zawodowy. Kwota na realizację tego projektu wynosi 1 003 200 zł dla 228 nauczycieli. W ramach projektu Uniwersytet Zielonogórski podpisał umowę z Uniwersytetem w Białymstoku na realizację studiów podyplomowych „Szkolny doradca zawodowy” dla 80 słuchaczy.

Dodatkowo przypisany jest do częściowej realizacji przy Dziale ds. Organizacji Kształcenia projekt finansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego, Priorytet II, Działanie 2.1. Tytuł realizowanego projektu: „Podnoszenie kwalifikacji językowych osób pracujących w województwie lubuskim”. Okres trwania projektu od stycznia 2006 r. do końca marca 2008 r. Kwota jaka przypada na realizację wynosi 1 835 448,00 zł.

6. OBCIĄŻENIA DYDAKTYCZNE W ROKU AKADEMICKIM 2006/2007

Rok akademicki 2006/2007 przyniósł duże zmiany w rozliczaniu godzin ponadwymiarowych na Uniwersytecie Zielonogórskim. Pierwsza z nich to zmiana wypłat wynagrodzeń

za godziny realizowane na studiach niestacjonarnych. Wynagrodzenia były wypłacane w ramach umowy o pracę, a nie jak w latach poprzednich na zasadzie umowy cywilno-prawnej. Każdego miesiąca składano sprawozdania z realizacji godzin na studiach niestacjonarnych i na podstawie tych sprawozdań były naliczane w Dziale ds. Organizacji Kształcenia wynagrodzenia za efektywnie zrealizowane godziny.

Kolejna zmiana dotyczy zawierania umów. W poprzednich latach były zawierane umowy o dzieło na prowadzenie zajęć przez osoby z zewnątrz Uczelni, natomiast w roku akad. 2006/2007 były zawierane umowy zlecenia. Wypłaty wynagrodzeń za godziny realizowane na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych dla prowadzących nie będących pracownikami UZ następowały każdego miesiąca po zrealizowaniu godzin. W roku akad. 2006/2007 dokonano sprawdzenia planów studiów ze standardami kształcenia i dopilnowano aby była zachowana proporcja godzin niestacjonarnych do stacjonarnych 60% (zgodnie z Uchwałą Senatu). Przeprowadzono weryfikację liczebności grup na poszczególnych kierunkach studiów.

Wszystkie zabiegi jakich dokonano w roku akad. 2006/2007 przyczyniły się do dużych oszczędności na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

Wypłaty dla pracowników Uniwersytetu za godziny ponadwymiarowe na studiach stacjonarnych nastąpiły w miesiącu lipcu i sierpniu po złożeniu sprawozdań za wykonanie zajęć w roku akad. 2006/2007. Rozliczenie godzin za studia niestacjonarne zostało przygotowane po złożeniu sprawozdania miesięcznego ze zrealizowanych godzin.

Nazwa wydziału	Liczba godzin ponadwymiarowych na studiach stacjonarnych	Kwota w zł	Liczba godzin na studiach niestacjonarnych	Kwota w zł
Studium Nauki Języków Obcych	3 060	119 952	0	0
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	2 055	95 459	0	0
Wydział Artystyczny	4 330	217 495	4 218	294 206
Wydział Ekonomii i Zarządzania	6 442	298 092	8 748	523 843
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	12 881	597 643	13 142	787 180
Wydział Fizyki i Astronomii	1 536	72 507	0	0
Wydział Humanistyczny	11 539	546 842	21 815	1 326 220
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	10 759	493 565	10 249	632 921
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	2 464	119 498	4 290	277 146
Wydział Mechaniczny	9 046	387 983	20 402	1 204 287
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	15 467	652 888	26 068	1 463 464

Na Uniwersytecie Zielonogórskim na umowę zlecenie jest zatrudnionych 215 osób z zewnątrz uczelni. Wynagrodzenia za wykonane godziny na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych wypłacane były co miesiąc – za efektywne wykonane godziny.

Nazwa wydziału	Liczba godzin ponadwymiarowych na studiach stacjonarnych	Kwota w zł	Liczba godzin na studiach niestacjonarnych	Kwota w zł
Wydział Artystyczny	6 924	254 349	2 390	108 565
Wydział Ekonomii i Zarządzania	309	14 610	403	26 050
Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji	393	21 522	95	5 187
Wydział Fizyki i Astronomii	0	0	0	0
Wydział Humanistyczny	3 473	132 350	2 863	145 186
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	1 979	89 390	441	30 864
Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii	783	33 330	327	17 724
Wydział Mechaniczny	1 607	60 919	1 050	51 941
Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych	9 145	352 036,00	4 632	274 701

STUDIUM NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

W roku akademickim 2006/07 Studium Nauki Języków Obcych UZ kierowała mgr Katarzyna Trychoń-Cieślak wraz z dwoma zastępcami: mgr Jolantą Pacewicz-Johansson oraz mgr Krzysztofem Maciejem Wieliczko. Mgr Jolanta Pacewicz-Johansson jako członek Senatu reprezentowała SNJO i SWF.

Z uwagi na fakt, że Studium mieści się w dwóch kampusach zatrudnione są dwie osoby na stanowisku sam. referenta (po jednej w każdym sekretariacie) oraz 1 osoba jako pracownik techniczny, którego zadaniem jest dbać o stan komputerów i sprzętu wykorzystywanego podczas zajęć dydaktycznych.

Działalność Studium koncentrowała się na prawidłowej realizacji celów kształcenia językowego w ramach lektoratu na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych zarówno pod względem organizacyjnym jak i merytorycznym. Na naszym Uniwersytecie studenci uczą się jednego, wybranego języka obcego tj. angielskiego, niemieckiego, francuskiego lub rosyjskiego, którego podstawy opanowali w szkole średniej.

Osoby zainteresowane nauką drugiego języka otrzymały taką możliwość w ramach zajęć fakultatywnych.

I. KADRA DYDAKTYCZNA

W pełnym wymiarze godzin zatrudnione były 63 osoby tj. 31 starszych wykładowców, 26 wykładowców i 6 lektorów. W marcu 2007 mgr A. Łobodziec uzyskała tytuł doktora nauk humanistycznych i z dniem 01 kwietnia 2007 została mianowana na stanowisko adiunkta z przeniesieniem do Instytutu Neofilologii Wydziału Humanistycznego.

Zlecone przez wydziały godziny lektoratu języka obcego realizowało 25 wykładowców angielskiego, w tym 2 nauczających języka angielskiego i francuskiego, 24 języka niemieckiego,

kiego, 5 języka rosyjskiego, 4 języka francuskiego (w tym 2 z uprawnieniami do nauczania języka francuskiego i angielskiego oraz 1 języka francuskiego i włoskiego) i 3 języka łacińskiego.

2 osoby korzystały z urlopów dla poratowania zdrowia, mgr A. Poźniak, wykładowca j. angielskiego (od 21.09.2005 do 30.06.2006 z przedłużeniem od 23.08.2006 do 16.02.2007) oraz mgr R. Nowak, st.wykł. j. angielskiego (od 04.03.2006 do 02.03.2007 z przedłużeniem do 02.07.2007). 1 osoba, mgr Joanna Simpson – wykładowca języka angielskiego przebywa do 15 września 2007 r. na rocznym urlopie bezpłatnym w celu podniesienia kwalifikacji zawodowych w Wielkiej Brytanii. Zaplanowane dla niej zajęcia dydaktyczne realizował zatrudniony na okres 1 roku anglista mgr Zbigniew Adaszyński.

Z dniem 1 lutego 2007 r. przeszła na emeryturę mgr Felicja Rojas-Perez, wykładowca języka hiszpańskiego.

W roku akademickim 2006/2007 stan zatrudnienia na poszczególnych stanowiskach przedstawiał się w następujący sposób:

Język	Starszy wykładowca	Wykładowca	Lektor	Razem
Angielski	7	15	4	26
Francuski	4	1	–	5
Niemiecki	13	10	1	24
Rosyjski	5	–	–	5
Łacina	2	–	1	3
Łącznie	31	26	6	63

Stan liczbowy osób zatrudnionych na poszczególnych stanowiskach jest porównywalny z rokiem poprzednim, bowiem nie miały miejsca przekwalifikowania na inne stanowiska.

II. REALIZACJA GODZIN DYDAKTYCZNYCH

Zrealizowano łącznie 24 366 godzin dydaktycznych na studiach stacjonarnych, z czego 21 306 godzin wykonano w ramach pensum i 3060 jako godziny ponadwymiarowe oraz 7267 godzin na studiach niestacjonarnych. Brakujące godziny niezbędne do realizacji pensum na studiach stacjonarnych za zgodą JM Rektora uzupełnione zostały godzinami wykonanymi w ramach kursu językowego dla pracowników UZ, zajęć fakultatywnych oraz na studiach niestacjonarnych. Problem ten dotyczył głównie wykładowców języka niemieckiego, rosyjskiego i częściowo francuskiego.

Zgodnie z preferencjami wydziałów, programami studiów na poszczególnych kierunkach i wyborem studentów Studium oferowało lektorat z języka angielskiego, niemieckiego, francuskiego, rosyjskiego i łacińskiego w wymiarze 120-240 godzin na studiach stacjonarnych. Dzięki przychylności Dziekanów poszczególnych wydziałów i za ich zgodą, udało się stworzyć dla studentów zainteresowanych nauką drugiego języka lub kontynuacją ukończonego lektoratu nieodpłatne grupy fakultatywne, głównie z języka niemieckiego i rosyjskiego, ale także z języka francuskiego, włoskiego i angielskiego. W grupach kontynuujących naukę języka obcego celem było przygotowanie studentów do egzaminów certyfikacyjnych na poszczególnych poziomach.

Dla przykładu spośród osób uczestniczących w zajęciach języka rosyjskiego 11 przystąpiło do egzaminu TELC i wszystkie uzyskały certyfikaty z oceną bardzo dobrą, przy czym 7 osób zdało egzamin na poziomie B1, a 4 na poziomie B2.

SNJO UZ zrealizowało następującą ilość godzin dydaktycznych

JĘZYK	Kampus A		Kampus B		Razem	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
ANGIELSKI	7 576	2 233	4 886	1542	12 462	3 775
NIEMIECKI	3 600	1 162	4 860	1264	8 460	2 426
FRANCUSKI (i jęz. włoski w ramach zajęć fakultatywnych)	376	–	720	113	1 096	113
ROSYJSKI	360	243	720	482	1 080	725
ŁACIŃSKI	–	–	1 268	228	1 268	228
Łącznie	11 912	3 638	12 454	3629	24 366	7 267

Również studenci przygotowywani przez dr J. Piskorskiego przystąpili do egzaminów CAE oraz FCE, przy czym 1 osoba zdała egzamin na poziomie C1, a 6 na poziomie B2 uzyskując dobre i bardzo dobre wyniki.

Bardzo dużym zainteresowaniem wśród studentów cieszył się również język włoski.

Łącznie w ramach fakultetów przeprowadzono 1980 godzin, w tym 240 godzin języka rosyjskiego, 180 włoskiego, 120 francuskiego, 1410 niemieckiego i 30 angielskiego.

W ramach zajęć fakultatywnych studenci i asystenci wydziału humanistycznego otrzymali możliwość zapoznania się z kulturą antyczną, pogłębienia znajomości języka łacińskiego oraz poznania podstaw języka greckiego.

Od przyszłego roku, obok stworzenia możliwości nauki kolejnego języka obcego, planowane jest rozszerzenie oferty skierowanej do studentów o kursy przygotowujące do egzaminów międzynarodowych oraz kursy języka specjalistycznego. Zgodnie z Zarządzeniem Nr 6 Rektora UZ z dnia 24 stycznia 2007 r. zajęcia fakultatywne będą odpłatne dla studentów I i II roku studiów. Wstępna rekrutacja przeprowadzona w czerwcu 2007 wskazuje na znaczne zainteresowanie studentów doskonaleniem umiejętności w ramach oferowanych języków obcych.

III. KURSY DLA PRACOWNIKÓW

Z inicjatywy JM Rektora i na mocy Zarządzenia Nr 86 Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego z dnia 15 grudnia 2006 r. Studium Nauki Języków Obcych podjęło się organizacji i realizacji kursów w ramach *Podnoszenia Umiejętności Językowych pracowników UZ*. Projekt – przewidziany wstępnie na trzy lata – rozpoczął się w październiku 2006 r. Przygotowanie kursu obejmowało opracowanie testów, pozwalających na zakwalifikowanie zainteresowanych pracowników do odpowiedniej grupy poziomowej, programów nauczania jak i przygotowanie materiałów dydaktycznych oraz testów zaliczeniowych sprawdzających poszczególne umiejętności językowe.

Zasadniczym celem projektu jest umożliwienie pracownikom osiągnięcie poziomu biegłości językowej w stopniu pozwalającym na swobodne wykorzystanie języka obcego dla potrzeb pracy naukowej i dydaktycznej, co w szczególności obejmuje:

- korzystanie z literatury specjalistycznej,
- pisanie artykułów oraz opracowań naukowych,
- przygotowanie oraz przeprowadzenie wystąpień lub prezentacji,

- prowadzenie zajęć w języku obcym,
- swobodne posługiwanie się językiem obcym w przypadku wyjazdów zagranicznych,
- posługiwanie się językiem obcym dla celów zawodowych.

Najogólniej ujmując celem kursu jest umożliwienie uczestnikom uzyskanie kompetencji językowej co najmniej na poziomie B2, o którym mowa w Zarządzeniu nr 29 Rektora UZ z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie zasad przeprowadzania egzaminu dla osób zatrudnianych na stanowiskach adiunktów i asystentów. Zatem udział w kursach językowych daje osobom ubiegającym się o zatrudnienie na naszym Uniwersytecie na stanowiskach asystenta lub adiunkta możliwość przygotowania się do egzaminu językowego.

W roku akademickim 2006/2007 utworzono łącznie 41 grup, przy czym 37 grup dla pracowników naukowych zatrudnionych na poszczególnych wydziałach, a 4 grupy dla pracowników zatrudnionych w administracji UZ:

- 32 grupy języka angielskiego,
- 2 grupy języka francuskiego,
- 6 grup języka niemieckiego oraz
- 1 grupa języka rosyjskiego

IV. UDZIAŁ WYKŁADOWCÓW SNJO W REALIZACJI PROJEKTÓW UE

Wykładowcy języka angielskiego (mgr B. Burchardt, mgr M. Lachowicz, mgr M. Gąsiorowska-Sawka, mgr J. Pacewicz-Johansson, mgr M. Szajna, mgr W. Ciesiński, mgr W. Wieluński) uczestniczyli w realizacji zajęć na studiach podyplomowych prowadzonych na naszym uniwersytecie w ramach projektów UE, nauczając języka angielskiego zarówno stacjonarnie jak i przez internet.

Również rozpoczęty w styczniu 2006 r. projekt UE *Podnoszenia kwalifikacji językowych osób pracujących w województwie lubuskim* realizowany był przy udziale 4 wykładowców zatrudnionych w SNJO UZ (mgr Katarzyna Trychoń-Cieślak jako DOS języka niemieckiego, natomiast w charakterze lektorów języka niemieckiego: mgr Danuta Chlebicz i mgr Krystyna Kwaśnicka, a mgr Anna Przyjemaska – języka angielskiego). Projekt zakończy się w styczniu 2008 r.

Mgr Zbigniew Adaszyński oraz mgr Krzysztof Wieliczko prowadzili zajęcia z zakresu metodyki nauczania w ramach studiów podyplomowych *Przygotowanie pedagogiczne do nauczania języka angielskiego*. Ponadto mgr Krzysztof Wieliczko pełni funkcję kierownika studiów. Studia zakończą się w lutym 2008.

Dzięki udziałowi pracowników SNJO w realizacji projektów UE SNJO zostało wyposażone w sprzęt komputerowy, radiomagnetofony CD, telewizor i DVD, kopiarkę i wyposażenie biurowe.

V. DZIAŁALNOŚĆ POZADYDAKTYCZNA

1. TŁUMACZENIA

Inną płaszczyzną działalności pracowników SNJO UZ poza dydaktyką były tłumaczenia na rzecz innych jednostek Uczelni i instytucji zewnętrznych. W tej działalności na szczególne podkreślenie zasługują wykładowcy języka angielskiego (mgr Jolanta Pacewicz-Johansson i Maciej Wieliczko), niemieckiego (mgr K. Trychoń-Cieślak, mgr B. Łapanowska i mgr A. Kubrak) i łaćńskiego (mgr E. Bielecka i mgr Jolanta Macko), którzy wspierali inicjatywy poszczególnych instytutów w zakresie prowadzonych badań naukowych, opartych na źródłach obcojęzycznych poprzez konsultacje językowe, korektę tekstów tłumaczonych przez pracowników naukowych poszczególnych wydziałów tłumaczenia materiałów konferencyjnych, streszczeń artykułów do Studiów Zachodnich.

W przygotowaniu materiałów do Inskrypcji województwa lubuskiego – Powiat Wschowski pod red. Prof. Joachima Zdrenki (tom X, zeszyt 2), poprzez tłumaczenia napisów na płytach nagrobnych bądź konsultacje językowe wniosły swój wkład mgr Ewa Bielecka w zakresie języka łacińskiego i mgr Katarzyna Trychoń-Cieślak w zakresie języka niemieckiego.

Na prośbę władz Uczelni tłumaczono pisma oficjalne z lub na język obcy, przy czym prace tłumaczeniowe najczęściej wykonywane były przez mgr Jolantę Pacewicz-Johansson i mgr Macieja Wieliczko (j. angielski) oraz mgr Katarzynę Trychoń-Cieślak (język niemiecki).

Mgr K. Wieliczko tłumaczył artykuły naukowe dla potrzeb pracowników Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych, Instytutu Historii, Instytutu Filologii Polskiej oraz Instytutu Inżynierii Środowiska, programy nauczania dla pracowników Instytutu Filologii Polskiej, pisma urzędowe i listy dla potrzeb administracji UZ, strony internetowe, tytuły prac magisterskich i licencjackich z wszystkich wydziałów, sylwetek absolwentów poszczególnych kierunków oraz szereg opracowań i streszczeń na rzecz wydawnictwa UZ oraz uczelni.

Mgr Jolanta Macko tłumaczyła na język łaciński dyplomy *doctora honoris causa* oraz teksty nominacji dla profesorów Juliana Musielaka oraz Henryka Tuni.

Ponadto w ramach konsultacji pracownicy SNJO służyli studentom pomocą w wypełnianiu formularzy wyjazdowych, podań o pracę, CV, itp.

2. UDZIAŁ SNJO W PRZYGOTOWANIU SUPLEMENTU DO DYPLOMU UZ

W roku akademickim 2006/2007 pracownicy SNJO kontynuowali rozpoczęte w roku 2005/2006 prace tłumaczeniowe w celu uzupełnienia bazy informatycznej w systemie Dziekanat, niezbędnej do opracowania i wydawania dyplomów (część A) i suplementów (część B) przede wszystkim w wersji angielskiej i niemieckiej. Dla wszystkich wydziałów zostały przetłumaczone:

- pliki obejmujące wszystkie przedmioty realizowane (zarówno w ramach wcześniejszych jak i aktualnych programów studiów) na poszczególnych kierunkach,
- kwalifikacje zawodowe tzw. sylwetki absolwenta oraz
- tematy prac licencjackich i/lub magisterskich.

Prace nad tworzeniem i uzupełnianiem na bieżąco bazy, wykonywane zarówno przez członków uczelnianej komisji do spraw tłumaczenia dyplomów jak i powierzane pracownikom SNJO koordynowała i nadzorowała mgr Katarzyna Trychoń-Cieślak. Skoncentrowano się przede wszystkim na opracowaniach danych w języku angielskim i niemieckim ze względu na to, że najwięcej osób zainteresowanych jest otrzymaniem dyplomu w wersji angielsko-lub niemieckojęzycznej. Natomiast sporadyczne prośby studentów o wydanie dokumentu w języku francuskim lub rosyjskim traktujemy indywidualnie tłumacząc przesłany przez zainteresowany Dziekanat dokument na żądany język obcy.

Na szczególnie wyróżnienie za zaangażowanie i wkład pracy oraz bieżącą współpracę z koordynatorem, mgr Katarzyną Trychoń-Cieślak, na poszczególnych etapach powstawania dyplomu A i B oraz uzupełnianiem istniejącej bazy w wersji angielskiej zasługują: mgr Jolanta Pacewicz-Johansson i mgr Maciej Wieliczko, a w wersji niemieckiej mgr Joanna Jedlińska.

3. STRUKTURA UZ

Na prośbę Biura Rektora pracownicy SNJO wraz z innymi osobami z uczelnianej Komisji Językowej wykonali tłumaczenie struktury UZ. To istotne dla naszego Uniwersytetu przedsięwzięcie połączone było z szeroko zakrojonymi konsultacjami językowymi i merytorycznymi z pracownikami Wydziałów jak i jednostek administracyjnych UZ. Schemat struktury został przetłumaczony na następujące języki:

- angielski (mgr J. Pacewicz Johansson i mgr K.M. Wieliczko),
- niemiecki (mgr K. Trychoń-Cieślak, mgr I. Taraszczyk, mgr R. Mrówka, mgr A. Holli, mgr L. Sadowska, dr E. Kniaziuk, mgr B. Mikulska oraz Irene Speerfeld z DAAD),
- rosyjski (mgr G. Rutkowska, mgr R. Ostrowska, dr hab. Polina Stasińska oraz dr A. Urban-Podolan).

4. EGZAMINY Z JĘZYKA OBCEGO DLA DOKTORANTÓW, KANDYDATÓW NA STANOWISKO ASYSTENTA I ADIUNKTA

Zgodnie z zarządzeniem Nr 29 Rektora UZ z dnia 31 maja 2006 r. SNJO przygotowuje i przeprowadza egzaminy językowe dla osób ubiegających się o zatrudnienie na stanowisku adiunkta i asystenta.

Egzamin ma na celu sprawdzenie stopnia opanowania wybranego języka obcego w zakresie

- mówienia (obejmujące autoprezentację, informację dotyczącą pracy zawodowej i zainteresowań naukowych, zdobytych stopni, publikacji etc.),
- rozumienia tekstu popularnonaukowego bądź naukowego (w zależności od zadeklarowanego poziomu), związanego z reprezentowaną dziedziną wiedzy,
- komunikowania się w typowych sytuacjach życia codziennego i/lub zawodowego,
- stopnia opanowania struktur gramatycznych i umiejętności ich odpowiedniego wykorzystania w praktyce (przy czym na egzaminie nie przewiduje się testu sprawdzającego kompetencję leksyko-gramatyczną).

Zgodnie z zarządzeniem zdający powinien wykazać się opanowaniem wybranego języka obcego jeśli nie na poziomie biegłości tj.C1/C2, to co najmniej na poziomie B2 tj. na poziomie zaawansowanej samodzielności wg Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

Od zdającego oczekuje się, że jego umiejętności językowe są na tyle wystarczające, by

- w pracy naukowo-dydaktycznej mógł korzystać z obcojęzycznej literatury fachowej, związanej z reprezentowaną dziedziną wiedzy,
- przygotować własne teksty (np. tezy referatu, referat, streszczenie, opracowanie zagadnienia, prowadzenie korespondencji w ramach realizowanego projektu),
- prowadzić zajęcia w języku obcym.

W roku akademickim 2006/2007 przystąpiło do egzaminu 39 osób ubiegających się o zatrudnienie na stanowisku asystenta lub adiunkta (11 – na Wydziale Humanistycznym, 8 – na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych, 1 – na Wydziale Elektrotechniki i Telekomunikacji, 4 – na Wydziale Ekonomii i Zarządzania, 13 – na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska, 1 – na Wydziale Mechanicznym i 1 – na Wydziale Fizyki i Astronomii)

Na wniosek dziekana zainteresowanego wydziału, wykładowcy SNJO UZ wchodzący w skład Komisji Językowej UZ przygotowywali zestawy egzaminacyjne i brali udział w przeprowadzeniu egzaminu z języka obcego dla doktorantów.

W kampusie A przygotowaniem i przeprowadzeniem egzaminu zajmowały się: mgr Jolanta Pacewicz-Johansson (7 egzaminów z języka angielskiego dla doktorantów Wydziału Matematyki, 7 – Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, 6 – Wydziału Mechanicznego i 2 – Wydziału Fizyki i Astronomii) oraz mgr Barbara Zezyk (3 egzaminy z języka rosyjskiego).

Ponadto wykładowcy SNJO opracowali testy egzaminacyjne i przeprowadzili egzamin z języka obcego dla kandydatów na studia doktoranckie na Wydziale Humanistycznym.

VI. INNE PRZEDSIĘWZIĘCIA

- Warto zwrócić uwagę również na inne rodzaje aktywności pracowników SNJO takie jak:
- przygotowanie i organizacja IV Dni Niemieckich na UZ (październik 2006) w ramach działalności Centrum Kultury i Języka Niemieckiego UZ przez mgr Barbarę Krzeszewską-Zmyślony przy znacznym zaangażowaniu mgr Danuty Chlebicz,
- pomoc germanistów w przygotowaniu i realizacji programu IV Dni Niemieckich na UZ,
- pomoc mgr D. Chlebicz w przygotowaniu *Konkursu Żywego Słowa* dla młodzieży szkół średnich Zielonej Góry oraz młodzieży niemieckiej z Cottbus, Guben, Frankfurtu nad Odrą oraz Neuzelle uczącej się języka polskiego; konkurs odbył się w bibliotece im. C. Norwida (grudzień 2006),
- zorganizowanie VIII konkursu „Finde dich in deinem Deutsch zurecht” dla studentów UZ przez zespół germanistów pod kierunkiem mgr B. Krzeszewskiej-Zmyślony, autorką publikacji na ten temat zamieszczonej w biuletynie UZ,
- pomoc mgr D. Chlebicz w przeprowadzeniu *VIII Spotkań na dwa języki* dla laureatów Konkursu Żywego Słowa (czerwiec 2006),
- działalność dziennikarska dr Joanny Kapicy-Curzytek w Radio INDEX, która umożliwiła m.in. popularyzację języków obcych, a poprzez zwrócenie uwagi na europejski wymiar wielokulturowości i wielojęzyczności propagowanie nauki języków obcych.

VII. PODNOSZENIE KWALIFIKACJI, UDZIAŁ W SZKOLENIACH I SEMINARIACH

- Mgr Agnieszka Łobodziec uzyskała w marcu 2007 r. tytuł doktora nauk humanistycznych.
- Mgr Katarzyna Trychoń-Cieślak uczestniczyła w cyklu szkoleń poświęconych dostosowaniu nauczania języków obcych w ramach lektoratu do wymagań Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, zorganizowanym przez Goethe-Institut w Warszawie i zakończonym w lipcu 2007 r. 10-dniowym seminarium interkulturowym w Calw k.Stuttgartu.
- Wykładowcy języka angielskiego uczestniczyli w warsztatach metodycznych, przygotowanych przez przedstawicieli wydawnictw (Oxford University Press, Macmillan Cambridge University Press), a przeprowadzonych w SNJO UZ, zaś wykładowcy języka niemieckiego (mgr A. Kubrak, mgr K. Cieślak, mgr K. Kwaśnicka) w szkoleniach i warsztatach zorganizowanych w zielonogórskim ODN i CKU, przeprowadzonych przez wydawnictwo Hueber i Langenscheidt, podczas których przedstawiono nowe oferty materiałów dydaktycznych.
- W dorocznej konferencji zorganizowanej przez Stowarzyszenie Nauczycieli Języka Angielskiego w Polsce – IATEFL Poland uczestniczył mgr Waldemar Lewicki.
- Mgr Barbara Wrześniak uczestniczyła w warsztatach językowo-metodycznych organizowanych przez SNJF PROF.-Europe oraz Zakład Filologii Romańskiej UZ (21.10.07), szkoleniu dla nauczycieli języka francuskiego na temat *‘Ewaluacja sprawności językowych w perspektywie nowej wersji międzynarodowego egzaminu z języka francuskiego DELF’* organizowanego przez Zakład Filologii Romańskiej UZ w ramach programu COFRAN (25.11.07), warsztatach metodyczno-tłumaczeniowych zorganizowanych przez SNJF PROF.-Europe oraz Zakład Filologii Romańskiej UZ (04.06.07), jak również w dniach Frankofonii 2007.

- Mgr Regina Ostrowska wygłosiła referat „Egzaminy na certyfikaty B1 i B2, założenia, struktura, kryteria i oceny” na konferencji zorganizowanej przez ODN w Zielonej Górze.
- Mgr Genowefa Rutkowska brała udział w XIII Międzynarodowym Sympozjum Slawistycznych, organizowanym przez UZ (30-31.05.07) oraz Dniach Kultury Rosyjskiej, organizowanych przez Katedrę Filologii Wschodniosłowiańskiej UZ (29-31.05.07).

VIII. RADA STUDIUM NAUKI JĘZYKÓW OBCYCH

W roku akademickim 2006/2007 Rada Studium zajmowała się:

- dostosowaniem kursów lektoratowych do założeń *Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego*, przy uwzględnieniu ograniczonej liczby godzin lektoratu na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych,
- opracowaniem minimum programowego, wyrażonego kryteriami sprawnościowymi dla poszczególnych kierunków,
- opracowaniem standardowego systemu zasad oceniania i egzaminowania studentów,
- opracowaniem strony internetowej SNJO,
- przygotowaniem i opracowaniem programu kursu dla pracowników UZ;
- przygotowaniem i opracowaniem programów zajęć lektoratowych dla nowych kierunków studiów (Pielęgniarstwo oraz Bezpieczeństwo Narodowe)
- analizą sytuacji finansowej i lokalowej Studium, głównie w Kampusie B pod kątem efektywniejszego wykorzystania istniejących możliwości;
- analizą stanu zatrudnienia w SNJO,
- propozycją zmian w Regulaminie SNJO.

W planach jest również opracowanie do końca września 2007 materiałów e-learningowych z zakresu języka angielskiego dla potrzeb studentów UZ.

Uchwała nr 206 Senatu UZ z dnia 27.06.2007 wprowadziła proponowane przez Radę Studium zmiany w Regulaminie SNJO dotyczące:

- składu Rady SNJO;
- struktury SNJO;
- trybu zatrudniania i awansowania pracowników;
- zakresu obowiązków kierownika, jego zastępców, wykładowców oraz pracowników administracji.

IX. WSPÓŁPRACA SNJO UZ Z INNYMI OŚRODKAMI AKADEMICKIMI W KRAJU ORAZ DZIAŁALNOŚĆ W STOWARZYSZENIACH NEOFILOLOGICZNYCH

Kierownik Studium mgr Katarzyna Trychoń-Cieślak aktywnie współpracuje z organizacjami i stowarzyszeniami zajmującymi się zagadnieniami szeroko rozumianej glottodydaktyki takimi jak **Polskie Towarzystwo Neofilologiczne** i Stowarzyszenie Akademickich Ośrodków Nauczania Języków Obcych **SERMO**.

STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU

I. DYDAKTYKA

W roku akademickim 2006/2007 działalność Studium ukierunkowana była na dalsze doskonalenie modelowego systemu kształcenia studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Program ten realizowany jest w ramach elastycznego systemu studiów obowiązującego na naszej uczelni. Pozwala on studentom na rozwijanie własnych zainteresowań związanych ze sportem i turystyką oraz umożliwia im zaspokajanie potrzeb związanych z ruchem, sprawnością fizyczną oraz dbałością o własne zdrowie. Elementy tego programu funkcjonują zarówno w Kampusie „A” jak i „B”.

Zajęcia obligatoryjne prowadzone są w zależności od planu studiów na poszczególnych wydziałach dla studentów I, II lub III roku studiów. Studenci mają do wyboru 9 dyscyplin:

- pływanie,
- jeździectwo,
- koszykówka,
- piłka siatkowa,
- piłka nożna,
- kulturystyka,
- zajęcia ogólnorozwojowe,
- zajęcia muzyczno -ruchowe,
- rehabilitacja.

Dla studentów, którzy nie mogą uczestniczyć w normalnych zajęciach oraz z wadami postawy prowadzone są zajęcia z rehabilitacji ruchowej. Dodatkowo dla studentów nie objętych zajęciami obligatoryjnymi z wychowania fizycznego zorganizowano zajęcia fakultatywne, które odbywały się w godzinach popołudniowych i cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem młodzieży. Tak jak w poprzednim roku akademickim, z powodu trudności finansowych wydziały nie partycypowały w kosztach prowadzenia tych zajęć. Były one realizowane w mniejszym wymiarze dzięki częściowej odpłatności studentów. Należy zrobić wszystko, aby ta forma zajęć w przyszłym roku funkcjonowała na normalnych zasadach tzn., żeby wydziały w swoich obciążeniach dydaktycznych zaplanowały tego rodzaju zajęcia.

Tab. 1. Obciążenia dydaktyczne

RODZAJ WYDZIAŁ	Godziny dydaktyczne		Rehabilitacja		Godziny fakultatywne	
	Sem. zimowy	Sem. letni	Sem. zimowy	Sem. letni	Sem. zimowy	Sem. letni
Artystyczny	210	150	30	30	–	–
Elektrotechniki Informatyki i Telekomunik.	540	270	30	30	–	–
Humanistyczny	615	690	30	30	–	–
Inżynierii Lądowej i Środowiska	510	270	30	30	–	–
Mechaniczny	540	450	30	30	–	–
Nauk Pedagogicznych i Społecznych	510	420	30	30	–	–
Matematyki, Informatyki i Ekonom.	150	270	0	0	–	–
Fizyki i Astronomii	30	30	30	30	–	–
Zarządzania i Ekonomii	270	270	30	30	–	–

II. BAZA DYDAKTYCZNA

Studenci naszej uczelni uprawiają sport w dobrych warunkach. Mają do dyspozycji 2 hale sportowe, salę gimnastyczną, 3 siłownie, korty tenisowe, dwa zespoły asfaltowych

boisk sportowych ,ośrodek jeździecki w Raculce oraz stadion sportowy wraz z zapleczem przy ul. Wyspiańskiego. Zajęcia realizowane są również na pływalni miejskiej „Novita”. Posiadana baza sportowa pozwala w pełni realizować program wychowania fizycznego na naszej uczelni. Niestety nie wszystkie obiekty są w odpowiednim stanie technicznym. W najbliższym czasie nieodzowna jest modernizacja hali sportowej przy ulicy Prostej oraz wymiana nawierzchni na boiskach asfaltowych w Kampusie A i B.

III. REMONTY I MODERNIZACJA BAZY – SPORTOWEJ

3.1 HALA – KAMPUS „B”

- naprawa ogrodzenia przy obiektach sportowych
- wyrównanie nawierzchni żwirowej przy hali sportowej

3.2 HALA – KAMPUS „A”

- adaptacja oraz modernizacja pomieszczeń na stadionie przy ul. Wyspiańskiego dla potrzeb Katedry WF – 100 000 zł
- naprawa instalacji wodnej na stadionie

Ogółem koszt remontów i modernizacji wyniósł około 120 tys. zł. Niestety mimo przygotowanej dokumentacji dotyczącej wykonania sztucznej nawierzchni na boisku sportowym przy III DS. w Kampusie A inwestycja ta znowu została przesunięta w realizacji z powodu trudnej sytuacji finansowej Uczelni.

IV. KSZTAŁCENIE KADR I PODNOSZENIE KWALIFIKACJI

W Studium zatrudnionych jest 13 pracowników etatowych . Pracownicy Studium zostali zobligowani do podnoszenia swoich kwalifikacji w poszczególnych dyscyplinach sportowych w ramach elastycznego systemu kształcenia. Uczestniczą w kursach szkoleniowych organizowanych przez MENiS i Zarząd Główny AZS.

Mgr **Tomasz Grzybowski i mgr Jerzy Grzesiak** kontynuują prace doktorskie.

V. SPORT

Omawiając działalność Studium należy podkreślić bardzo dobrą atmosferę wokół sportu na naszej uczelni. Sport jest domeną Klubu Uczelnianego AZS, który jest samodzielną, samorządną organizacją młodzieży akademickiej. W 17 sekcjach sportowych zrzeszonych jest około 700 członków:

- piłka ręczna M
- tenis stołowy
- piłka siatkowa M
- piłka siatkowa K
- koszykówka M
- piłka nożna M
- piłka nożna K
- aerobik
- ju – jitsu
- capoeira
- tenis
- pływanie
- jeździectwo

- kulturystyka
- żeglarstwo
- uni – hokej
- snooker

Sportową wizytówką naszej uczelni są gry sportowe: piłka siatkowa, piłka ręczna, tenis stołowy oraz piłka nożna kobiet. Zespoły te występują na szczeblu centralnym w rozgrywkach I i II ligi. Zespół piłki ręcznej w kolejnym sezonie występów w I lidze zajął bardzo dobre III miejsce, co było celem na obecnym etapie budowy drużyny.

Pozostałe zespoły prezentują coraz wyższy poziom sportowy co w przyszłości może zaowocować również awansem do I ligi. Drużyna piłki nożnej kobiet jest najmłodszą sekcją klubu uczelnianego UZ. W pierwszym sezonie gry w II lidze zajęła doskonałe III miejsce oraz awansowała do półfinałów MP.

Największe sukcesy sportowców Uniwersytetu Zielonogórskiego w roku akademickim 2006/2007:

- strzelectwo – student Łukasz Czapla startujący w strzelaniu z broni pneumatycznej do ruchomej tarczy wywalczył trzy złote medale w mistrzostwach Europy oraz dwa złote medale w mistrzostwach Polski. W sierpniu na Akademickich Mistrzostwach Świata w Bangkoku wywalczył dwa srebrne medale
- piłka siatkowa – II miejsce w Mistrzostwach Polski Typów Uczelni Uniwersytetów
 - III miejsce w Akademickich Mistrzostwach Polski
- piłka ręczna – III miejsce w rozgrywkach I ligi
 - złoty medal w MTU Uniwersytetów
 - srebrny medal w AMP
- LA – 2 medale (srebrny i brązowy) w MTU Uniwersytetów
- pływanie – złoty i brązowy medal w AMP

Bardzo dobrze funkcjonuje na naszej uczelni system rozgrywek grup dziekańskich oraz międzywydziałowych w koszykówce, piłce nożnej, piłce siatkowej i uni – hokeju. Ogółem w zawodach tych startuje ponad 2.000 studentek i studentów.

Jak co roku w maju Studium, KU AZS UZ i Klub Środowiskowy organizuje szereg imprez sportowych dla środowiska akademickiego pod nazwą „Dni Sportu Studenckiego”. Celem tych zawodów jest popularyzacja sportu wśród młodzieży akademickiej i pracowników wyższych uczelni oraz integracja środowiska akademickiego Zielonej Góry i województwa lubuskiego. W różnych imprezach sportowych uczestniczą studenci i pracownicy pięciu lubuskich uczelni: PWSZ Sulechów, PWSZ Gorzów Wlkp, AWF Gorzów Wlkp., WISZ Gorzów Wlkp. i UZ. W tym roku zorganizowano m.in.: Turniej Tenisa Stołowego, Bieg o Puchar Rektora UZ, Regaty Żeglarskie, Finały Lig Międzywydziałowych, mecze Campus A vs Campus B w piłce nożnej, koszykówce, siatkówce, XIII Turniej Pracowników UZ w koszykówce, Zawody Jeździeckie, Zawody Student Strong, Sztafety Pływackie, Turniej Tenisa Ziarnego, Plebiscyt na Najpopularniejszego Sportowca UZ, Akademickie Mistrzostwa Województwa Lubuskiego w Piłce Siatkowej Plażowej Mężczyzn itp.

SWFiS również w tym roku akademickim bardzo aktywnie uczestniczyło w organizacji „Dni Nauki”. W związku z obchodem tych dni SWFiS zorganizowało szereg pokazów i imprez sportowych dla pracowników UZ i przybyłych gości. Imprezy te odbyły się na stadionie przy ul. Wyspiańskiego w formie festynu pracowniczego. Zorganizowano między innymi – gry i zabawy dla dzieci, mecz piłki nożnej pracownicy UZ – absolwenci WSI, PZ, WSP, UZ, pokazy sportów walki, pokazy grup tanecznych itp.

W tym roku SWFiS zorganizowało i przeprowadziło integracyjne zawody sportowe dla zielonogórskich świetlic terapeutycznych w których uczestniczyło około 200 dzieci.

W tym roku Studium WF wspólnie z Katedrą WF doprowadziło do reaktywacji kierunku WF na naszej Uczelni. W nadchodzącym roku akademickim na tym kierunku studiować będzie 35 studentów dziennych oraz 50 studentów zaocznych. Ponowne uruchomienie kierunku WF na UZ jest bardzo dużym sukcesem środowiska sportowego Zielonej Góry, pozwalający na łączenie nauki ze sportem zawodnikom trenującym w Zielonej Górze i okolicach, którzy swoje przyszłe życie zawodowe chcą związać ze sportem.

Podsumowując, można stwierdzić, że program wychowania fizycznego realizowany przez SWFiS oraz działania w zakresie sportu wyczynowego, zajęć rekreacyjnych prowadzone przez Klub Uczelniany AZS UZ spełniają oczekiwania studentów, studentów-zawodników oraz pracowników i pozwalają w pełni realizować zadania z zakresu kultury fizycznej.

CENTRUM KSZTAŁCENIA PEDAGOGICZNEGO

Centrum Kształcenia Pedagogicznego w roku akademickim 2006/2007 prowadziło działalność zgodną z statutowymi celami oraz wynikającą z założeń planu działania na rok bieżący. Obejmowała ona dwie grupy zadań – pierwszą grupę stanowiły zadania związane z organizacją procesu kształcenia pedagogicznego dla studentów specjalności nienauczycielskich Uniwersytetu Zielonogórskiego zainteresowanych uzyskaniem uprawnień do wykonywania zawodu nauczyciela; druga grupa zadań związana była z udziałem CKP w działaniach na rzecz modyfikacji i doskonalenia koncepcji edukacji nauczycielskiej. Organizacja procesu kształcenia pedagogicznego w roku akademickim 2006/2007 związana była z prowadzeniem zajęć dydaktycznych w ramach trzech edycji studium pedagogicznego, a mianowicie: *Studium Pedagogiczne – 2005, którego uczestnicy (110 osób) kontynuowali trzeci semestr zajęć teoretycznych w semestrze zimowym, a w semestrze letnim odbywali praktykę pedagogiczną, co 74 osobom pozwoliło uzyskać świadectwo ukończenia studium.*Studium Pedagogiczne – 2006, które z początkiem semestru zainaugurowało działalność wśród 76 studentów, najliczniej reprezentujących takie kierunki studiów jak: matematyka i informatyka.

*Uzupełniający Kurs Pedagogiczny, w którym uczestniczyło 19 studentów IV roku animacji kulturalnej zainteresowanych możliwością podjęcia pracy dydaktycznej w szkole.

Ogółem w roku akademickim 2006/2007 działalnością dydaktyczną CKP objętych zostało 205 studentów, świadectwo potwierdzające uzyskanie uprawnień do pracy w zawodzie nauczyciela otrzymało 95 osób. Zajęcia dydaktyczne realizowane były przez grono 21 wykładowców, zatrudnionych przez CKP, w tym 11 pracowników Uczelni, 10 pracowników zewnętrznych.

Działalność dydaktyczna Centrum Kształcenia Pedagogicznego podlegała wielu uwarunkowaniom, które prowadziły do podniesienia jakości kształcenia pedagogicznego w ramach kolejnych edycji studium pedagogicznego. Wydaje się, że warto zwrócić uwagę na niektóre z nich, a mianowicie: *Spadkowa tendencja w zakresie liczby uczestników studium pedagogicznego spowodowana, z jednej strony uruchamianiem (wznawianiem) specjalności nauczycielskiej w obrębie takich np. kierunków studiów jak: matematyka, filologia polska, filologia rosyjska; z drugiej strony, być może, zmniejszaniem się w świadomości społecznej atrakcyjności zawodu nauczyciela.

*Sprawniejsze funkcjonowanie grup dydaktycznych ze względu na mniejszą liczbę uczestników – ich mniejsza liczba i liczebność.*Stabilizacja kadry dydaktycznej, w skład

której wchodziły osoby charakteryzujące się wysokim poziomem kompetencji merytorycznych i metodycznych, prezentujące odpowiedzialne i twórcze postawy w toku swoich zajęć. *Optymalizacja warunków lokalowych oraz dostępność sprzętu umożliwiającego uatrakcyjnienie procesu kształcenia, co wynika m.in. z faktu odbywania większości zajęć studium pedagogicznego w kampusie A (budynek – A29). *Efektywna współpraca z odpowiednimi komórkami UZ, w szczególności profesjonalne wsparcie i pomoc w rozwiązywaniu kwestii administracyjnych ze strony Działu ds. Jakości Kształcenia.

Drugi krąg zadań realizowanych przez CKP w minionym roku akademickim związany był z zainteresowaniem oraz dążeniem Centrum do udziału w przedsięwzięciach na rzecz modyfikacji i doskonalenia koncepcji kształcenia nauczycieli. Zaliczyć do nich można uczestnictwo kierownika CKP w konferencjach zorganizowanych przez Radę Główną Szkolnictwa Wyższego w dniu 7 grudnia 2006 roku we Wrocławiu i 9 lutego 2007 roku w Warszawie poświęconych dyskusji nad kolejnymi wersjami projektu standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela, a także w spotkaniach konsultacyjnych z przedstawicielami władz Uczelni oraz Wydziału Nauk Pedagogicznych i Społecznych. Osobny problem, którego próby rozwiązania były podejmowane wspólnie z władzami odpowiednich komórek organizacyjnych, to niepełny zakres programu kształcenia pedagogicznego, uniemożliwiający zaspokojenie aspiracji w zakresie zdobycia uprawnień do wykonywania zawodu nauczyciela studentów niektórych specjalności np. animacja kulturalna, ochrona środowiska, pedagogika pracy i doradztwa zawodowego.

W przewidywaniu wprowadzenia przez Ministerstwo Szkolnictwa Wyższego daleko idących zmian w standardach kształcenia pedagogicznego kandydatów do zawodu nauczycielskiego, Centrum Kształcenia Pedagogicznego świadome jest nowych zadań i wyzwań, jakie stać będą przed nim w przyszłym roku akademickim. Trochę o jakości prowadzonych dotychczasowych form przygotowania pedagogicznego towarzyszyć będą w przyszłym roku akademickim poszukiwania nowych rozwiązań, które wymagać będą, być może, odejścia od formuły studium pedagogicznego i gruntownej modyfikacji struktury organizacyjnej i zasad funkcjonowania Centrum Kształcenia Pedagogicznego.

Ramowy plan działania Centrum Kształcenia Pedagogicznego w roku akademickim 2007/2008:

1. Rekrutacja uczestników kolejnej edycji Studium Pedagogicznego – 2007 (wrzesień-październik 2007).
2. Zabezpieczenie warunków lokalowych oraz zespołu kadry dydaktycznej dla potrzeb zajęć SP-2006 i SP-2007 (wrzesień – październik 2007).
3. Spotkania inauguracyjne zajęcia dydaktyczne w poszczególnych grupach uczestników studium pedagogicznego (8 października 2007).
4. Opracowanie planu zajęć dla grup uczestników Studium Pedagogicznego -2006 i 2007 (październik 2007)
5. Zakończenie i ewaluacja zajęć teoretycznych realizowanych w ramach SP-2006 (styczeń 2008).
6. Zapoznanie uczestników SP-2006 z warunkami odbywania i zaliczenia czterotygodniowej praktyki pedagogicznej w szkole (styczeń – luty 2008).
7. Opracowanie planu zajęć i zabezpieczenie warunków dla realizacji zajęć Studium Pedagogicznego – 2007 w semestrze letnim (styczeń- luty 2008).
8. Bieżące działania informacyjne i koordynacyjne sekretariatu i kierownika CKP oraz rozwiązywanie indywidualnych i grupowych problemów uczestników studium pedagogicznego (wrzesień 2007 – czerwiec 2008).

9. Współpraca z odpowiednimi komórkami i władzami UZ w zakresie rozwiązywania problemów oraz doskonalenia funkcjonowania Centrum Kształcenia Pedagogicznego (wrzesień 2007 – czerwiec 2008)
10. Zorganizowanie (lub współorganizowanie) przez kierownika i Radę Programową CKP debaty na temat nowych standardów kształcenia nauczycieli oraz optymalizacji struktury i zasad edukacji nauczycielskiej w Uniwersytecie Zielonogórskim (grudzień 2007 – marzec 2008).

**PION ORGANIZACYJNY
KANCLERZA**

JEDNOSTKI BEZPOŚREDNIO PODLEŻE KANCLERZOWI

DZIAŁ INWESTYCJI

1. SKŁAD OSOBOWY DZIAŁU:

- Główny Specjalista ds. Inwestycji: mgr inż. Małgorzata Stuce
- Inspektorzy Nadzoru Inwestorskiego:
 - branża ogólnobudowlana: Zbigniew Mackiewicz i Józef Szewczuk
 - branża sanitarna: Danuta Maciszonek
 - branża elektryczna: inż. Adam Tramś – ½ etatu
- Sekcja Inwestycji i Remontów: inż. Eugeniusz Wilniewicz
- Sekcja Przygotowania i Rozliczenia Robót: inż. Maria Dudek

2. GŁÓWNE ZADANIA DZIAŁU:

- Opracowanie rocznych, wieloletnich i perspektywicznych planów rzeczowo-finansowych inwestycyjnych i remontowo-modernizacyjnych Uczelni.
 - Udział w corocznych przeglądach obiektów Uczelni w celu ustalenia stopnia ich zużycia i zakresu potrzeb remontowych.
 - Opracowanie kompletu materiałów do udzielenia zamówienia na roboty inwestycyjne, remontowo-modernizacyjne oraz na dokumentację budowlaną i kosztorysowe.
 - Przygotowanie i przeprowadzenie całości procedur przetargowych na roboty inwestycyjne, remontowe zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.
 - Uzyskanie zgodnie z Prawem Budowlanym wszelkich decyzji i zezwoleń warunkujących wykonawstwo inwestycji i remontów.
 - Prowadzenie całego procesu inwestycyjnego od przekazania placu budowy wykonawcom robót przez bezpośredni nadzór inwestorski nad realizacją robót wszystkich branż, rozliczenie kosztów budowy, dokonywanie odbiorów częściowych i końcowych z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie, ich pierwsze wyposażenie, przekazanie obiektów na majątek trwały Uczelni.
 - Wykonywanie drobnych opracowań projektowych, kosztorysów inwestorskich i ofertowych oraz specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.
 - Prowadzenie bieżącej ewidencji poniesionych kosztów na działalność inwestycyjną i remontowo-modernizacyjną z opracowaniem niezbędnej sprawozdawczości i analiz ekonomicznych.
 - Udział w przygotowywaniu wniosków o przyznanie dotacji finansowych budżetowych i pozabudżetowych na inwestycje i remonty oraz rozliczanie tych dotacji.
- Wszystkie zadania realizowane były przez Dział Inwestycji na bieżąco i systematycznie.

3. NAKŁADY FINANSOWE I ZAKRES ROBÓT:

W okresie rozliczeniowym (od 1 września 2006 do 31 sierpnia 2007) rozpoczęto, kontynuowano lub zakończono procedury i przetargi zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

Poniżej przedstawiam zakresy rzeczowo-finansowe tych przedsięwzięć:

3.1 ZESTAWIENIE PRZEDSIĘWZIĘĆ ZREALIZOWANYCH, KONTYNUOWANYCH LUB ROZPOCZĘTYCH

Lp.	Opis zadania	Tryb zamówienia umowa	Wykonawca	Wartość brutto (zł)
1	2	3	4	5
1.	Nadzór autorski zadania: „Adaptacja budynku Rektoratu przy ul. Licealnej 9” – I etap	ZP16/2006 05.09.2006	„ARCHIT” Pracownia Projektowa W.J. Klim	12 200
2.	Wykonanie oprogramowania systemu wizualizacji w budynku Instytutu Budownictwa	ZP17/2006 25.10.2006	ZUK KOMPLEX 81-353 Gdynia ul. Władysława IV	14 030
3.	Wykonanie i montaż dwóch tablic pamiątkowych (AIP, IB)	ZP18/2006 21.09.2007	„ABIPLUS” 65-095 Zielona Góra	732
4.	Wykonanie mapy do celów projektowych tereny przy ul. Szafrana dz. nr 181/3	ZP19/2006 09.10.2006	GEOEXPERT s.c. 65-034 Zielona Góra ul. Westerplatte 11	1 098
5.	Wykonanie ekspertyzy technicznej konstrukcji budynku DS. „Wcześniak” w Campusie B	ZP20/2006 13.10.2006	„CEWAP” sp. z o.o. 65-016 Zielona Góra ul. Szafrana 6	18 300
6.	Wykonanie i montaż tablicy pamiątkowej (Kolegium Neofilologii)	ZP21/2006 05.12.2006	„ABI PLUS” 65-095 Zielona Góra ul. Wandy	366
7.	Wykonanie aktualizacji kosztorysów inwestorskich dla potrzeb realizacji „II etapu budynku Rektoratu przy ul. Licealnej w Zielonej Górze”	ZP22/2006 27.11.2006	„ARCHIT” Pracownia Projektowa W.J. Klim 65-076 Zielona Góra ul. Reja 3/2	3 660
8.	Wykonanie skanowania z archiwizacją na płycie CD kpl. dokumentacji dla zadania: „Przebudowa budynku WILiŚ pod potrzeby Instytutu Biotechnologii”	ZP23/2006 28.12.2006	XEROtronik 65-517 Zielona Góra ul. Wiśniowa 1	683
9.	Wykonanie powłok bezspoinowych na dachu hali laboratoryjnej Wydziału Mechanicznego	1b/RA-AI/2006	–	Unieważniono
10.	Wykonanie powłok bezspoinowych na dachu hali laboratoryjnej Wydziału Mechanicznego	1c/RA-AI/2006	Z.U.R.B. Nysa ul. Leszczyńska 12	120 000
11.	Dostawa z montażem mebli biurowych, gabinetowych szkolnych i akademickich dla Instytutu Budownictwa	4.1/RA-AI/2006 10.10.2006	Fabryka Pomocy Naukowych sp. z o.o. 83-300 Kartuzy ul. Gdańska 41	606 789
12.	Dostawa z montażem mebli i wyposażenia laboratoryjnego dla Instytutu Budownictwa	4.2/RA-AI/2006 20.09.2006	Inter-Labortechnik Bogucin k/Poznań 62-006 Kobylnica	351 986

1	2	3	4	5
13.	Dostawa z montażem mebli biurowych, gabinetowych, szkolnych i akademickich dla Instytutu Budownictwa – II etap	4.3/RA-AI/ 2006/07 19.01.2007	MULTIKO sp. z o.o. 71-004 Szczecin ul. Cukrowa 12D	411 080
14.	Dostawa z montażem mebli i wyposażenia laboratoryjnego dla Instytutu Budownictwa – II etap	4.4/RA-AI/ 2006/07 18.01.2007	EKO-POL 62-020 Swarzędz ul. Dworcowa 7	174 714
15.	Opracowanie zamiennej dokumentacji projektowej na dostosowanie pomieszczeń w budynku Instytutu Budownictwa do aktualnych potrzeb IBIOS	5/RA-AI/2006 27.06.2006	Autorska Pracownia Architektoniczna "PROJEKT" Zielona Góra ul. Jedności 78	39 406
16.	Roboty budowlane dla zadania pn. „Adaptacja i przebudowa pom. Kolegium Neofilologii”	6/RA-AI/2006 07.08.2006	KONE Zachód Poznań ul. Dąbrowskiego 343	255 103
17.	„Adaptacja budynku przy ul. Licealnej 9 w Zielonej Górze z przeznaczeniem na siedzibę Rektoratu UZ” – I etap	7/RA-AI/2006 01.09.2006	„EKOBUD” sp. z o.o. 65-021 Zielone Góra ul. Dąbrowskiego 45A	3 610 645
18.	Przystosowanie dokumentacji do nowej funkcji obiektu pierwotnie przeznaczonego dla „Archiwum UZ z wielofunkcyjną częścią dydaktyczną”	8/RA-AI/2006 03.11.2006	NOW Biuro Architektoniczne 90-057 ŁÓDŹ ul. Sienkiewicza 75/77	122 000
19.	Zaprojektowanie i wykonanie okablowania strukturalnego LAN w DS. „U Lecha” i „Vicersal”	9/RA-AI/2006	–	Unieważniono
20.	Zaprojektowanie i wykonanie okablowania strukturalnego LAN w DS. „U Lecha” i „Vicersal”	9a/RA-AI/ 2006	–	powtórzenie unieważniono
21.	Projekt budowlano wykonawczy na przebudowę DS. „Piast” wraz z zagospodarowaniem terenu	10/RA-AI/ 2006/07 31.01.2007	P. U. P. I. „PLAN” 65-823 Zielona Góra ul. Browarna 1	187 880
22.	Wykonanie robót dodatkowych (wzmocnienie fundamentów) dla zadania: „Adaptacja budynku Rektoratu przy ul. Licealnej”	11/RA-AI/ 2006 15.11.2006	„EKOBUD” sp. z o.o. 65-021 Zielone Góra ul. Dąbrowskiego 45A	73 647
23.	Projekt budowlano-wykonawczy na zadanie: „Wykonanie parkingu na terenie Campusu A po byłej kotłowni”	12/RA-AI/ 2006/07 25.01.2007	PROFIL BIS sp. z o.o. 65-463 Zielona Góra ul. Fabryczna 23	37 502
24.	Przebudowa pom. Instytutu Budownictwa pod potrzeby Instytutu Biotechnologii	13/RA-AI/2006 20.12.2006	–	Unieważniono
25.	Adaptacja budynku przy ul. Licealnej 9 w Zielonej Górze z przeznaczeniem na siedzibę Rektoratu – II etap	1/RA-AI/2007 16.04.2007	Spółka Komandytowa EKOBUD sp. z o.o. 55-021 Zielona Góra ul. Dąbrowskiego 45A	13 969 190
26.	Meble biurowe, gabinetowe, szkolne i akademickie dla Instytutu Budownictwa – III etap	2/RA-AI/2007 27.03.2007	MARTELA sp. z o.o. 01-106 Warszawa ul. Redutowa 25	196 347
27.	Zabezpieczenie witraży w budynku Rektoratu przy ul. Licealnej 9 w Zielonej Górze	3/RA-AI/2007 26.02.2007	EKOBUD sp. z o.o. 65-021 Zielona Góra ul. Dąbrowskiego 45A	89 304

1	2	3	4	5
28.	Studium wykonalności wraz z oceną oddziaływania na środowisko dla: Biblioteki + WEIIT	4/RA-AI/2007 28.02.2007	procedura w toku	w toku
29.	Zaprojektowanie i wykonanie okablowania strukturalnego LAN w DS. „Vicewersal”	5/RA-AI/2007 08.05.2007	Spółka cywilna „UNIPIN” 64-400 Gorzów Wlkp. ul. Lambora 1	78 983
30.	Projekt budowlano-wykonawczy na prace remontowe DS. U Lecha	6/RA-AI/2007 18.05.2007	wstrzymano procedurę	wstrzymano
31.	Remont toalet w budynku dydaktycznym A16 Campusu B	7/RA-AI/2007	procedura w toku	w toku
32.	Projekt budowlano-wykonawczy na przebudowę DS. „Wcześniak” oraz projekt przebudowy byłej stolarni na klub studencki	8/RA-AI/2007	procedura w toku	w toku
33.	Wykonanie projektu budowlano-wykonawczego przebudowy boiska sportowego na terenie Campusu A	ZP2/2007 12.02.2007	Strzelecki Biuro Architektoniczne 65-794 Zielona Góra ul. Leśna 16	14 640
34.	Skonowanie z archiwizacją na płycie CD komp. dokumentacji „Adaptacja budynku na siedzibę Rektoratu – II etap”	ZP3/2007 01.02.2007	XEROtronik 56-517 Zielona Góra ul. Wiśniowa 1	3 131
35.	Odbitki ksero SIWZ do przetargu „Adaptacja budynku na siedzibę Rektoratu – II etap”	ZP4/2007 15.02.2007	XEROtronik 56-517 Zielona Góra ul. Wiśniowa 1	823
36.	Analiza techniczno ekonomiczna celem określenia opłacalności remontu dla DS. „Wcześniak” w Campusie B przy al. Wojska Polskiego 69	ZP5/2007 23.03.2007	Euro Projekt – Firma Doradczco Usługowa Budownictwa 32-014 Brzezie 407 k/Krakowa	30 500
37.	Wykonanie ekspertyzy budowlanej pom. nr 101 i 102 w budynku głównym – Campus A	ZP7/2007 21.03.2007	CEWAP sp. z o.o. Pracownia Badawczo Projektowa 65-016 Zielona Góra ul. Szafrana 6	3 050
38.	Ekspertyza techniczna oceny elementów konstrukcyjnych i elewacji dla bud. DS. „U Lecha”	ZP8/2007 15.05.2007	Grzegorz Misztal ul. Chełmońskiego 55E 65-140 Zielona Góra	3 450
39.	Ekspertyza techniczna oceny elementów konstrukcyjnych i elewacji dla bud. DS. „U Lecha”	ZP9/2007 15.05.2007	Antoni Matysiak ul. Wiejska 1 65-004 Racula	2 250
40.	Wytyczne dla technologii robót ziemnych oraz hydrologicznych w obrębie zbiornika nr 3 przy bud. ul. Wazów nr 78 oraz ocena ewentualnych zagrożeń dla bud. Studium Języków Obcych	ZP10/2007 17.05.2007	Jacek Przybylski 65-001 Zielona Góra ul. Osiedlowa 34	4 500
41.	Nadzór autorski zadania: „Adaptacja budynku przy ul. Licealnej 9 na siedzibę Rektoratu” – II etap	ZP11/2007 20.06.2007	„ARCHIT” 65-076 Zielona Góra ul. Reja 3/2	36 600
42.	Projekt budowlano-wykonawczy na budowę linii światłowodowej do budynku UZ przy ul. Energetyków 2 w Zielonej Górze	ZP13/2007 24.07.2007	TEL-EX Zielona Góra ul. Działkowa 19	26 840

3.2. GŁÓWNE ZADANIA INWESTYCYJNE:

3.2.1. PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA HALI LABORATORYJNEJ INSTYTUTU BUDOWNICTWA

Realizacja robót budowlanych trwała w latach 2001-2006.

Zakończenie robót budowlano-montażowych i uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nastąpiło w roku 2006.

W związku ze zmianami organizacyjnymi budynek został siedzibą władz Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz Instytutu Budownictwa i Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska. Budynek rozpoczął działalność dydaktyczną i laboratoryjną od nowego roku akademickiego 2006/2007.

W roku 2006 rozpoczęto sukcesywną realizację pierwszego wyposażenia budynku w meble biurowe i laboratoryjne, które planuje się zakończyć w roku 2008.

Realizacja zadania została dofinansowana ze środków MENiS, KBN i Urzędu Miasta Zielona Góra.

Obiekt uzyskał tytuł „Lubuski Mister Budowy – edycja 2006” w konkursie organizowanym przez Lubuską Izbę Budownictwa na najlepszy obiekt budowlany.

Ponadto budynek zgłoszony został również w roku 2007 do Nagrody Ministra Budownictwa za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinie architektury.

3.2.2. BIBLIOTEKA UNIWERSYTECKA Z WIELOFUNKCYJNĄ CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ

Dla potrzeb realizacji zadania został ukończony w roku 2005 projekt budowlano-wykonawczy.

W związku ze zmianami organizacyjnymi w roku 2007 zakończono realizację zamiennej dokumentacji, uwzględniającej zlokalizowanie Instytutu Pedagogiki Społecznej z Poradnią Młodzieżową w części pierwotnie przeznaczony dla Archiwum UZ z wielofunkcyjną częścią dydaktyczną.

3.2.3. MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. LICEALNEJ NA REKTORAT

Uniwersytet Zielonogórski, zgodnie z umową zamiany – akt notarialny nr 3765/2003 z dnia 09.05.2003 r. otrzymał od gminy Zielona Góra budynek przy ul. Licealnej 9 w Zielonej Górze wraz z przyległymi działkami. Jest to obiekt o zabytkowej architekturze i został przeznaczony na siedzibę Rektoratu. Spełnia on wszystkie wymagania niezbędne do zrealizowania planowanego programu funkcjonalnego. Dokumentacja budowlano-wykonawcza wykonywana była przez Pracownię Projektową „ARCHIT” w Zielonej Górze.

We wrześniu 2006 rozpoczęto realizację I etapu robót obejmującego remont elewacji i przebudowę dachu, odwodnienie budynku i elementy uzbrojenia terenu. Roboty I etapu realizowane były przez „EKOBU” sp. z o.o. w Zielonej Górze i odebrane protokołem odbioru końcowego w dniu 26.04.2007 r.

W kwietniu 2007 rozpoczęto roboty związane z realizacją etapu II obejmujące przebudowę wnętrza budynku oraz zagospodarowanie terenu z dokończeniem elementów uzbrojenia.

II etap robót realizowany jest przez konsorcjum, którego Liderem jest Spółka Komandytowa „EKOBU”.

Zakończenie robót budowlanych II etapu planowane jest na 28.02.2008 roku.

Po odbiorze budynku przystąpimy do realizacji jego pierwszego wyposażenia. Zasedlenie budynku planowane jest w III kwartale 2008 roku.

Na realizację zadania Uniwersytet uzyskał dofinansowanie ze środków budżetowych MNiSW i ze środków Urzędu Miasta Zielona Góra.

3.2.4. ADAPTACJA OBIEKTU KOLEGIUM NEOFILOGII DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynek zlokalizowany w Campusie B został przystosowany dla osób niepełnosprawnych ruchowo. Roboty budowlane trwały od sierpnia 2006 do stycznia 2007 i obejmowały:

- przebudowę istniejącego szybu windowego z montażem nowej windy dostosowanej dla osób niepełnosprawnych,
- wykonanie w hollu budynku dwóch nowych pochylni dla wózków inwalidzkich,
- przystosowanie istniejącej pochylni zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych,
- przebudowę istniejących zespołów toalet zlokalizowanych na parterze, I i II piętrze dla osób niepełnosprawnych.

Wykonawcą robót była firma KONE Zachód Sp. z o.o. z Poznania.

Na realizację robót Uniwersytet Zielonogórski uzyskał dofinansowanie ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych.

Ponadto jeszcze w ramach tego zadania wybrane sale w budynku są obecnie wyposażane w pętle indukcyjne pod potrzeby osób niedosłyszących.

3.2.5. UZBROJENIE TERENÓW UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO

Zadanie realizowane jest sukcesywnie w latach 2003-2013. Ma na celu uzbrojenie terenu pod planowane inwestycje polegające na budownictwie nowych obiektów, modernizacji i rozbudowie istniejących – stąd jego etapowanie. Efektem końcowym będzie uporządkowanie istniejącej gospodarki wodno-ściekowej wraz z rozdziałem sieci kanalizacyjnych (*sanitarnych i deszczowych*), gospodarki energetycznej i ciepłej oraz usprawnienie wewnętrznego układu komunikacyjnego Uczelni. Część tego zadania w zakresie uzbrojenia terenu Uniwersytetu Zielonogórskiego w sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej realizowana jest ze środków Funduszu Spójności przez ZWIK Sp. z o.o.

Dotychczas w Campusie A zrealizowano sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz trwa przebudowa i renowacja cieku wodnego i zbiorników małej retencji.

W ramach tego zadania trwa projektowanie parkingu na terenie po byłej kotłowni Akademicka w Campusie „A”.

3.2.6. PRZEBUDOWA DS. PIAST WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

W styczniu 2006 została zawarta umowa na wykonanie projektu budowlano-wykonawczego na przebudowę DS. Piasta wraz z zagospodarowaniem terenu. Planowany termin zakończenia realizacji projektu – do 31.08.2007.

W ramach przebudowy projekt przewiduje wykonanie pokoi jedno- i dwuosobowych z węzłem sanitarnym i aneksem kuchennym, pokoje dla niepełnosprawnych, zapewnienie pełnej dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych. Część pomieszczeń piwnicy zostanie przeznaczona na potrzeby klubowe dla studentów oraz na punkt usługowy – pralnia dla studentów.

3.2.7. PRZEBUDOWA DS. WCZEŚNIAK I BUDYNKU STOLARNI NA KLUB STUDENCKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

W lipcu 2007 ogłoszono przetarg nieograniczony na wykonanie projektów budowlano-wykonawczych dla zadań „Przebudowa DS. Wcześniak” i „Przebudowa budynku stolarni na

klub studencki wraz z zagospodarowaniem terenu”. Obecnie trwa procedura przetargowa, która wyłoni wykonawcę projektów.

DZIAŁ SOCJALNY

SKŁAD OSOBOWY DZIAŁU

Kierownik	mgr Alicja Nolka-Sobańska
Specjalista ds. socjalnych:	mgr Emil Kumka
Osoby zatrudnione	
w Ośrodkach Szkoleniowo-Wypoczynkowych:	
– Łagów:	Longin Gilewicz
– Lubrza:	Kazimiera Ulatowska
– Lubiatów:	Jerzy Szatkowski
Mieczysław Motłoch	
Krystyna Bukowska – sezonowo	
– Karłów:	mgr Ryszard Nita Stanisław Wcisło Jan Węgrzyn

ZAKRES DZIAŁAŃ

1. Ustalanie potrzeb w zakresie warunków socjalno-bytowych i imprez kulturalnych pracowników Uniwersytetu.
2. Sporządzanie projektów rocznych planów działalności socjalnej i uzyskanie opinii Związków Zawodowych działających w Uniwersytecie.
3. Organizowanie i prowadzenie całokształtu spraw związanych z różnymi formami wypoczynku w ciągu roku: wczasy rodzinne, wyjazdy rekreacyjne sobotnio-niedzielne, wypocznik sobotnio-niedzielny, wycieczki turystyczne zagraniczne
4. Organizowanie i prowadzenie całokształtu spraw związanych z rozpatrywaniem i przyznawaniem pożyczek na cele mieszkaniowe oraz zapomóg bezwrotnych – koordynacja pracy Komisji ds. Mieszkaniowych i Komisji ds. Socjalnych. Realizacja opieki socjalnej, obejmującej pracowników oraz emerytów i rencistów Uniwersytetu, będących w trudnej sytuacji materialnej lub życiowej.
5. Obsługa administracyjna Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych.
6. Prowadzenie ewidencji działalności socjalnej.
7. Kierowanie działalnością Ośrodków Wypoczynkowo-Szkoleniowych Uniwersytetu.

ZAKŁADOWY FUNDUSZ ŚWIADCZEŃ SOCJALNYCH

Szczegółowe zasady przeznaczania środków Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych Uniwersytetu na poszczególne cele, rodzaje i formy działalności socjalnej oraz zasady i warunki przyznawania świadczeń finansowanych z tego funduszu określa Regulamin Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych.

Fundusz tworzony jest z corocznego odpisu podstawowego, naliczanego w sposób określony przez aktualnie obowiązujące przepisy. Zasady dyspozycji środkami określa Regulamin Zakładowego Funduszu Świadczeń Socjalnych, wprowadzony Zarządzeniem Rektora nr 27 z dnia 12 maja 2004 roku z późniejszymi zmianami.

Warto wspomnieć o bardzo istotnej stronie działalności socjalnej, mianowicie o wymienionej wyżej, pomocy finansowej w formie pożyczki zwrotnej na cele mieszkaniowe oraz zapomogi bezzwrotnej udzielanej osobom uprawnionym, znajdującym się w szczególnie trudnej sytuacji finansowej, materialnej i życiowej. Kwota w wysokości 140 000 zł, która została przeznaczona na pomoc dla najtrudniej sytuowanych pracowników, emerytów i rencistów UZ, pokrywa roczne potrzeby działalności typowo pomocowej, prowadzonej przez Dział Socjalny. O taki rodzaj pomocy bezzwrotnej ubiega się rocznie ok. 300 osób. Z pomocy finansowej w formie pożyczki zwrotnej, udzielanej na cele mieszkaniowe w ubiegłym roku skorzystało 104 osób na ogólną kwotę ok. 810 000 zł.

Osoby uprawnione mogą skorzystać również z innych form działalności socjalnej, prowadzonych w Uniwersytecie, takich jak:

- dofinansowanie do wypoczynku letniego oraz świadczenie świąteczne,
- dofinansowanie do ćwiczeń sportowych,
- dofinansowanie do nauki jazdy konnej,
- dofinansowanie do karnetów na basen.

OŚRODKI WYPOCZYNKOWE

Uniwersytet Zielonogórski posiada do dyspozycji osób uprawnionych cztery ośrodki wypoczynkowo-szkoleniowe. Trzy z nich znajdują się nad lubuskimi jeziorami w miejscowościach: Łągów Lubuski, Lubrza i Lubiaków. Ostatni umiejscowiony jest w Górach Stołowych Kotliny Kłodzkiej, w miejscowości Kartów położonej pod Szczelińcem.

SEKCJA BHP

SKŁAD OSOBOWY

Skład osobowy Sekcji to: 2 specjalistów bhp, referent administracyjny – ½ etatu, inspektor bhp. – ½ etatu.

ZADANIA SEKCJI

Wejście w życie nowych rozporządzeń poszerzyło zakres obowiązków służby bhp wprowadzono poszerzoną ochronę człowieka w środowisku pracy w zakresie hałasu, zagrożenia mikrobiologicznego, biologicznego oraz zagrożenia pyłami. Powiększył się zakres obowiązków i dokumentacji.

W okresie sprawozdawczym praca Sekcji była ukierunkowaną na dostosowanie procedur zarządzania bezpieczeństwem pracy zgodnie do wymogów przepisów i zwiększonych standardów zarządzania bezpieczeństwem człowieka w środowisku pracy, doradztwie, kontroli warunków pracy i zdrowia oraz szkoleniu pracowników.

DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI

W okresie sprawozdawczym działalność koncentrowała się na:

- prawidłowej współpracy z jednostkami nadzoru w zakresie warunków pracy, tj. Państwowym Okręgowym Inspektorem Pracy, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym, Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy, Służbą Zdrowia, itd.
- kontroli warunków pracy i nauczania,
- działalności interwencyjnej,

- udziale w odbiorach budowlanych, nowych i remontowych budynków oraz urządzeń,
- prowadzeniu instruktaży, szkoleń i doradztwa w zakresie obowiązujących przepisów,
- prowadzeniu dochodzeń powypadkowych i działalności profilaktycznej,
- opracowaniu i wdrażaniu procedur,
- prowadzeniu wymaganej ewidencji i nadzoru nad: profilaktyką badań pracowników i ochroną wzroku, wyposażeniem pracowników w odzież ochronną, środki ochrony osobistej i środki higieny, zaopatrzeniem pracowników w posiłki i napoje profilaktyczne.

Badania profilaktyczne – Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych dla celów przewidzianych w Kodeksie pracy, Sekcja prowadziła bezpośrednią organizację lekarskich badań okresowych, kontrolnych i wstępnych pracowników. Konieczność posiadania aktualnych badań profilaktycznych, wprowadzenie procedury nadzoru nad badaniami profilaktycznymi i konsekwentność jej przestrzegania, przypadki wykrycia i wyleczenia poważnych schorzeń, stanowią skuteczną motywację pracowników do poddawania się badaniom i dopilnowania terminów badań. Badania wstępne, okresowe i kontrolne są wykonywane na bieżąco a ilość pracowników nie wykonujących terminowo badań profilaktycznych jest niewielka. W okresie sprawozdawczym koszt profilaktycznej opieki lekarskiej wyniósł 48 014 zł.

Pracownicy obsługi są objęci badaniami dopuszczającymi do pracy na wysokości i w zależności od zakresu czynności sukcesywnie, w miarę upływu terminów badań, przechodzą badania dopuszczające do pracy na wysokości od 1 do 3 lub powyżej 3 metrów.

Dodatkową opieką lekarską objęto pracowników gospodarczych i naukowych którzy mogą w trakcie pracy być zagrożeni czynnikami biologicznymi. Szczepieniami ochronnym są objęci pracownicy którzy mogą być zagrożeni wirusem kleszczowego zapalenia mózgu (wariant europejski), tężcem lub wścieklizną. Dodatkową profilaktyką i ochroną zapobiegawczą przed ewentualnym zagrożeniem bakteriami lub grzybami są objęci pracownicy:

- Bibliotek oraz Centralnego Laboratorium Instytutu Inżynierii Środowiska,
- Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska: Zakładu Biologii, Biologii Molekularnej i Studium WF.

W zakresie ochrony nadzoru narządu wzroku pracowników i zaopatrzenia w okulary korygujące wzrok, wynikające z obowiązku realizacji postanowień rozporządzenia MPiPS z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bhp na stanowiskach pracy wyposażonych w monitory ekranowe (DzU Nr 148, poz. 973), u pracowników zatrudnionych przy monitorach ekranowych. Sekcja, zgodnie z obowiązującą procedurą, prowadzi stały nadzór w tym zakresie.

Zgodnie z przedstawianymi rachunkami, średni koszt wykonania okularów korygujących wzrok kształtuje się na poziomie 320 zł. Wyliczenie średniego kosztu wykonania okularów jest zaniżone ponieważ pracowni optyczne bardzo często podają na fakturach koszt wykonania okularów w wysokości kwoty refundowanej pracownikowi. Rzeczywiste koszty wykonania są wyższe.

Aktualnie obowiązuje w tym zakresie Zarządzenie Rektora UZ nr 6 z 16 stycznia 2002 r. zgodnie z którym pracownicy otrzymują refundację kosztów wykonania okularów korygujących wzrok do wysokości 180 zł. W okresie sprawozdawczym na refundację kosztów ich wykonania wydatkowano kwotę 20 621 zł.

W zakresie zaopatrzenia pracowników w napoje orzeźwiające, wynikające z realizacji rozporządzenia RM z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (DzU Nr 60, poz. 279), z zapewnieniem zastosowania procedury przetargowej i wydawania napojów pracownikom. W okresie sprawozdawczym wydatkowano na ten cel:

- na napoje orzeźwiające – woda mineralna 61 842 zł,

- na napoje ciepłe oraz posiłki profilaktyczne 11 385 zł.

Zaopatrzenie pracowników w odzież roboczą, środki ochrony i środki higieny osobistej. Sekcja BHP nadal kontynuuje przejęty obowiązek bezpośredniego zaopatrywania pracowników i prowadzenia dokumentacji wyposażenia pracownika w odzież roboczą, środki ochrony oraz środki do utrzymania higieny osobistej pracowników. Umożliwia to stały nadzór nad przebiegiem realizacji przetargu, bieżący nadzór ponoszonych w tym zakresie kosztów oraz bieżącą realizację zaopatrzenia pracownika w szytą na miarę i spełniającą wymogi odzież roboczą, środki ochrony, środki higieny osobistej i zapewnia możliwość nadzoru nad właściwą, zgodną z przepisami gospodarką w tym zakresie. W okresie sprawozdawczym na zaopatrzenie pracowników wydano:

- na zaopatrzenie pracowników w odzież roboczą i środki ochrony osobistej 34 166 zł,
- na zaopatrzenie w środki czystości 27 737 zł.

W zakresie szkoleń pracowników. Zgodnie z postanowieniami rozporządzenia MPIPS z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i ochrony pracy Dz.U.Nr. 62, poz.285 z 1996 r.), na bieżąco są prowadzone szkolenia wstępne ogólne wszystkich nowo zatrudnianych pracowników zakresie bhp i ochrony ppoż. Wszyscy pracownicy przyjmowani do pracy są objęci i posiadają szkolenia.

W zakresie szkolenia okresowego pracowników pod względem bhp, ochrony ppoż. oraz udzielania pierwszej pomocy szkoleniem objęto cały stan osobowy UZ. Aktualnie tylko niewielka grupa pracowników (ok. 27 osób), którzy z różnych ważnych względów (urlopy zdrowotne, macierzyńskie) nie byli obecni na szkoleniu posiadają zaległości w tym zakresie, dlatego z chwilą ich powrotu do pracy sukcesywnie przechodzą szkolenia okresowe.

POZOSTAŁE SZKOLENIA

- 1) Ze względu na zaistniałe fakty gospodarcze (zawalenie się Hali w Katowicach) podjęto decyzję przygotowania własnej, interwencyjnej grupy pracowników przygotowanych do wykonania niezbędnie pilnych prac na wysokości. Po wysokościowych badaniach lekarskich, wybrana i dopuszczona pod względem medycznym grupa pracowników, razem z pracownikami nadzoru technicznego została przeszkolona specjalistycznym szkoleniem wysokościowym do pracy na wysokościach powyżej 3 metrów. Cała grupa jest wyposażona w pełne, indywidualne zabezpieczenia techniczne, niezbędne do interwencyjnego wykonania takich prac.
- 2) Pracownicy obsługi z Działu Gospodarczego zostali także przeszkoleni dodatkowym szkoleniem stanowiskowym w zakresie zasad i warunków wykonywania pracy na wysokości od 1m do 3 metrów.
- 3) Z uwagi na przypadek zgłoszenia o podłożeniu w obiektach ładunku wybuchowego, program szkolenia pracowników został poszerzony o szkolenie z zakresu obowiązków i zasad postępowania pracowników w sytuacjach kryzysowych.

Nadal nie posiadamy zaplecza w formie sali szkoleniowej, odpowiednio wyposażonej w techniczne, dydaktyczne i audio wizualne środki przekazu do prowadzenia szkoleń z zakresu bhp i ppoż. Posiadanie takiej sali zdecydowanie ułatwiłoby organizację i prowadzenie procesu szkoleniowego w małych 15-20 osobowych grupach pracowników.

CHOROBY ZAWODOWE

W okresie sprawozdawczym były prowadzone przez Państwowego Inspektora Sanitarnego dwa postępowania w sprawie stwierdzenia choroby zawodowej. Stwierdzono chorobę zawodową u emerytowanego nauczyciela akademickiego zatrudnionego w okresie 09.1975

– 08.1985 w Wyższej Szkole Pedagogicznej. Ponieważ do czasu przejścia na emeryturę w wrześniu 2002 r. nie był naszym pracownikiem – ten przypadek nie obciąża Uczelni.

WYPADKI PRZY PRACY

W okresie sprawozdawczym nadal ulegały zmianie przepisy prawne dotyczące zdarzeń wypadkowych. Każde zgłoszone zdarzenie było szczegółowo analizowane. W trakcie prowadzonego dochodzenia brano pod uwagę zeznania poszkodowanych, świadków zdarzeń, opinii lekarskich, oględzin miejsca zdarzeń. Uznano 8 wypadków przy pracy, w tym:

- 2 pracowników pionu dydaktycznego,
- 3 pracowników pionu administracyjnego,
- 3 pracowników obsługi.

Absencja chorobowa wynikająca z wypadków przy pracy wyniosła 136 dni, ale na zwolnieniach lekarskich nie przebywali pracownicy pionu dydaktycznego.

Odnotowano także jedno zdarzenie ze skutkiem śmiertelnym w sprawie którego jest prowadzone dochodzenie prokuratorskie. Ponieważ nie zostało zakończone, nie mogą być podjęte w tym zakresie ostateczne decyzje.

WSKAŹNIKI STATYSTYCZNE

- (W_{cz}) wskaźnik częstotliwości wypadków od całości wynosi – 4,301.
- (W_c) wskaźnik ciężkości wypadków wynosi – 17.

Statystycznie w okresie sprawozdawczym, na każdych 1000 zatrudnionych – 4,3 pracowników uległo wypadkom przy pracy i średnio przez 17 dni przebywali na zwolnieniu lekarskim.

W ZAKRESIE OCENY RYZYKA ZAWODOWEGO NA STANOWISKACH PRACY

Zgodnie z wymogami prawa oraz Zarządzeniem nr 6, Rektora UZ z dnia 9 marca 2004r. został powołany Zespół ds. oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy, wdrożono procedurę oraz opracowano analizę wyjściową oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy. Ogólny stwierdzony poziom ryzyka zawodowego w poszczególnych grupach zawodowych przyjęty jako ryzyko małe i akceptowalne jest utrzymywany.

W związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005 r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia człowieka w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (DzU 05.81.716 z 11 maja 2005 r.) została zweryfikowana i ponownie opracowana ocena ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy, na których zagrożenia takie mogą wystąpić. W jej wyniku zostały wdrożone dodatkowe szczepienia ochronne i działania profilaktyczne przedstawione w badaniach profilaktycznych.

KONTROLE I OPINIE

W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 10 kontroli warunków pracy i nauki, stanu technicznego budynków, pomieszczeń, pomieszczeń socjalnych oraz dróg, dojść wewnętrznych, chodników, parkingów, a w odpowiedzi na pytania i wnioski, wydano 14 opinii.

Nadal na bieżąco uzgadniano i opracowywano instrukcje stanowiskowe dla laboratoriów, pracowni i warsztatów UZ.

W zakresie kontroli wykonywanej przez zewnętrzne jednostki nadzoru. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze przeprowadził 7 problemowych kontroli dotyczących aktualnego stanu sanitarnego pomieszczeń dydaktycznych i socjalnych pracowników. Wynikające

z normalnej eksploatacji uchybienia oraz wydane w wyniku kontroli zalecenia były i są na bieżąco realizowane.

W okresie sprawozdawczym nie odnotowano kontroli Państwowego Okręgowego Inspektora Pracy. przeprowadził 2 pozytywne kontrole w Sekcji BHP. Po kontroli stanu faktycznego wypadkowości.

Nadal nie jest zrealizowany punkt 5 wystąpienia nr 17071/K088/Ws01/2005 z dnia 16.12.2005 r. w którym Państwowy Okręgowy Inspektor Pracy podkreślił za niską w stosunku do wymaganej §1 ust.4 rozporządzenia Rady Ministrów z 2 września 1997 w sprawie służby bhp (DzU 109, poz. 704 ze zmianami w 2004 r.) obsadę pracowników służby bhp z wskazaniem zatrudnienia „co najmniej jeszcze jednego pracownika służby bhp zgodnie z wymogami stawianymi służbie bhp”.

SEKCJA DS. PPOŻ.

SKŁAD OSOBOWY

Specjalista Ppoż. st.kpt. mgr inż. Dariusz Kulina – ½ etatu

ZADANIA SEKCJI

Sekcja Ppoż. z powodu obsady etatowej spełnia funkcję organu doradczego i kontrolnego pracodawcy, który jako użytkownik obiektów ponosi, zgodnie z przepisami ustawy, pełną odpowiedzialność za spełnienie obowiązujących wymogów w tym zakresie. Odpowiedzialność ta przenosi się odpowiednio na pozostałe szczeble kierownicze, decydentów i dysponentów przydzielonych środków finansowych, jako odpowiedzialnych za bezpieczeństwo podległych mu pracowników i innych osób korzystających z obiektów w stosunku do bezpieczeństwa ochrony przeciwpożarowej.

Głównym zadaniem sekcji jest doradztwo w tym zakresie jak również kontrola, z ramienia pracodawcy z wywiązywania się z tego obowiązku podległych mu szczebli struktury organizacyjnej Uczelni.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

W 2006/2007 r. polepszeniu uległy warunki bezpieczeństwa w stosunku do obiektów DS. jednak w dalszym ciągu nie wykonano graficznej bazy danych dla wszystkich obiektów DS., której zadaniem jest podniesie poziomu bezpieczeństwa poprzez przyspieszenie sprecyzowania lokalizacji miejsca zdarzenia. Nie zostały rozwiązane problemy wydzielenia poszczególnych budynków połączonych w tak zwane kompleksy obiektów. Dotyczy to szczególnie głównych obiektów zarówno Campusu A jak i B Uniwersytetu, co powoduje duże rozprzestrzenianie się potencjalnych zagrożeń pożarowych, chemicznych i biologicznych.

W okresie sprawozdawczym zostało zrealizowane kompleksowo zadanie opracowania dokumentacji bezpiecznego zachowania się pracowników w obiektach na wypadek wystąpienia zagrożenia pożarowego lub innego typu działanie terrorystyczne poprzez opracowanie tzw. „Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego” dla każdego wymaganego obiektu.

Przełożeni są w obowiązku posiadanie aktualnych wykazów zapoznanych swoich pracowników z tą instrukcją w stosunku do obiektów w których pracownicy przebywają. Znajomość postępowania pracownika na wypadek zagrożenia w obiekcie przekłada się wprost na jego bezpieczeństwo, które zgodnie z przepisami ustawowymi ma zapewnić pracodawca.

Bardzo istotnym zagrożeniem mającym bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo przebywających osób w obiektach uczelni jest nie przestrzeganie przez użytkowników i pracowników obowiązku udrażniania wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń i obiektów. Spowodowane jest to zarówno warunkami organizacyjnymi, jak również zwykłym wygodnictwem pracowników.

Zasadniczą poprawę w tym względzie można uzyskać poprzez zastosowanie zautomatyzowanych rozwiązań technicznych. Ten element bezpieczeństwa należy uznać za priorytetowy w nadchodzącym roku.

DZIAŁALNOŚĆ SEKCJI

W okresie sprawozdawczym działalność Sekcji koncentrowała się szczególnie na zagadnieniach:

- prawidłowej współpracy z jednostkami nadzoru,
- działalności interwencyjnej,
- udziale w końcowych odbiorach budowlanych, remontowych budynków i urządzeń,
- prowadzeniu instruktaży, szkoleń i doradztwa w zakresie obowiązujących przepisów,
- kontroli warunków ewakuacyjnych w obiektach.

W poszczególnych punktach zakresu, odnotowano:

1. Sekcja Ppoż. zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i ochrony pracy (DzU Nr. 62, poz.285 z 1996 r.), prowadzi na bieżąco szkolenia wstępne ogólne wszystkich przyjmowanych do pracy pracowników zakresie ochrony przeciwpożarowej, ponadto w okresie sprawozdawczym rozpoczęto szkolenia podstawowe i okresowe. W okresie sprawozdawczym przeszkolono szkoleniem wstępnym ogólnym 108 pracowników.

Sekcja Ppoż. nie posiada sali szkoleniowej. Odpowiednio wyposażona sala stanowiłoby ułatwienie organizacji procesu szkoleniowego pracowników w 15-20 osobowych grupach.

2. W okresie sprawozdawczym kontrolowano:
 - Biblioteka, Campus A i B, wybrane pomieszczenia,
 - Kontrolę wybranych obiektów administracyjnych w Campusie A,
 - Budynek dydaktyczny przy ul. Wiśniowej.
3. W okresie sprawozdawczym Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej dokonała kontroli wybranych obiektów:
 - administracyjnych w Campusie A,
 - dydaktycznych w Campusie A,
 - DS. „Wcześniak”,
 - DS. „U Lecha”.

Aktualny stan osobowy nie pozwala na skuteczną działalność prewencyjno-kontrolną a jedynie wymusza prowadzenie pilnych spraw bieżących związanych z realizacją zadań doradczych oraz pokontrolnych instytucji zewnętrznych.

W okresie sprawozdawczym odnotowano przypadek zaistnienia działania terrorystycznego poprzez zgłoszenie podłożenia ładunku wybuchowego w obiektach uczelni. Przypadek ten nasuwa wnioski między innymi o wzmożenie ćwiczeń z zakresu ewakuacji z obiektów celem zlikwidowania niedociągnięć w tym zakresie, w szczególności w stosunku do zachowania się osób w takich sytuacjach.

PARK TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY

W okresie sprawozdawczym tj roku akademickim 2006/2007 na terenie Ośrodka Jeździeckiego w Raculce prowadzone były zajęcia jeździeckie w ramach zajęć z Wychowania Fizycznego w których brało udział 100 studentów Uniwersytetu. Zajęcia odbywały się raz w tygodniu (1,5h) od połowy października 2006 roku do połowy czerwca 2007 r.

Oprócz zajęć ze studentami w soboty i niedziele prowadzone były zajęcia jeździeckie dla wszystkich chętnych do korzystania z naszych usług były to zajęcia w grupach jak również indywidualnie, organizowaliśmy również ogniska i przejażdżki dla grup szkolnych na terenie ośrodka. Z opłat za zajęcia indywidualne i ze studentami jak również za pozostałe usługi wpłynęło łącznie 20 150 zł. Również w soboty i niedziele były prowadzone zajęcia dla 3 grup, których uczestnikami byli pracownicy Uniwersytetu, łącznie 29 osób i tutaj z wpłat za te zajęcia wpłynęło 3480 zł.

Prowadząc w/w zajęcia równocześnie trenowała Sekcja Jeździecka AZS prowadzona przez instruktorów a dla grupy sportowej zajęcia prowadził trener. Członkowie tej grupy brali udział w zawodach jeździeckich organizowanych przez Lubuski Związek Jeździecki z siedzibą w Drzonkowie.

W 2006 roku w okresie letnim na terenie Ośrodka Jeździeckiego organizowane były obozy jeździeckie gdzie jako baza noclegowa służył nam DS. VI. Do dyspozycji mamy 24 konie i doświadczonych instruktorów którzy prowadzili zajęcia na ujeżdżalni a dla bardziej zaawansowanych również w terenie. Zorganizowaliśmy 4 turnusy w tym jeden 7-dniowy (był to obóz jeździecko-językowy gdzie gościliśmy młodzież z Niemiec z Neuzelle). Organizację tego turnusu Ośrodek podjął się wraz z Panią Barbarą Zmysłony ze Studium Nauki Języków Obcych Uniwersytetu Zielonogórskiego. oraz trzy turnusy 14-dniowe, łącznie wzięto w nich udział 120 osób. Zysk wypracowany z organizacji tychże obozów wyniósł 34 200 zł.

Jeden turnus 14-dniowy mieliśmy zarezerwowany przez Rybnicką Spółkę Węglową S.A. KWK „Chwałowice” w Rybniku, która to gościła u nas 5 rok z rzędu.

Na terenie Ośrodka 5 osób trzyma prywatnie konie za których utrzymanie płacą 280 zł miesięcznie co dało nam kwotę w skali roku 16 800 zł.

Równolegle w tym samym okresie sprawozdawczym na terenie Parku Naukowo-Technologicznego w Nowym Kisielinie uprawiane było 55 ha gruntów a na ziemiach w Janach i Przytoku 175 ha było przygotowane jako tzw. czarny ugór, za uprawę tegoż arealu przyznana nam została płatność bezpośrednia z ARiMR w wysokości 79 230 zł. Zbiory za rok 2006 wyniosły 26 tony żyta, 3,5 tony pszenicy, 19,5 tony owsa, 80 ton siana i 33 tony słomy. Zbiory te zaspokoily całkowicie potrzeby Ośrodka Jeździeckiego w Raculce w siano, dokupowaliśmy natomiast owies i słomę i tak dokupiliśmy 75 ton owsa za kwotę 42 500 zł oraz 55 ton słomy za kwotę 12 100 zł. Częściowy zwrot kosztów nastąpił za sprzedaż żyta i pszenicy i wyniosło to 17 650 zł. Warto tutaj wspomnieć, iż zbiory tegoroczne owsa pomimo obsianych 7 ha więcej będą z powodu niekorzystnej aury (gradobicie) o wiele gorsze. Obecnie mamy zebrane 75 ton siana a co do reszty upraw to należy poczekać do końca żniw, które to przy sprzyjającej aurze powinny nastąpić pod koniec sierpnia br.

Wartość zebranych plonów i przekazanych na potrzeby Ośrodka Jeździeckiego tj 19,5 tony owsa, 33 tony słomy oraz 80 ton siana według obowiązujących wówczas cen to wartość 40 000 zł.

KANCELARIA OGÓLNA I ARCHIWUM

Kancelaria Ogólna i Archiwum zgodnie ze strukturą organizacyjną podlega bezpośrednio Kanclerzowi Uczelni. Zgodnie z zakresem działalności pełni obsługę kancelaryjną i administracyjną dla wszystkich jednostek organizacyjnych Uczelni.

W skład Kancelarii Ogólnej i Archiwum wchodzi filia Kancelarii oraz archiwum w Campusie B. W kancelarii Ogólnej i Archiwum zatrudnionych jest siedmiu pracowników.

W minionym roku akademickim dokonano ekspedycji:

- 78 918 listów krajowych i zagranicznych na kwotę 303 064 zł,
- 423 paczek krajowych i zagranicznych na kwotę 5670 zł,
- 88 pocztöksów na kwotę 4400 zł,
- 256 faksów na kwotę 263 zł.

Opłaty pocztowe w minionym roku akademickim wyniosły 313 397 zł.

W tym samym okresie wpłynęło do kancelarii:

- 11 797 pism rachunków, faktur i innych dokumentów, które zostały zaewidencjonowane,
- 1029 paczek krajowych i zagranicznych,
- 127 659 listów poleconych i około 363 672 tysięcy zwykłych i innych przesyłek pocztowych.

Archiwa w Campusie A i B w tym samym okresie opracowały łącznie 118 mb akt archiwalnych. 79 mb akt przekazano na makulaturę jako dokumenty niearchiwalne.

ZASTĘPCA KANCLERZA DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH – KWESTOR

KWESTURA

1. ZASTĘPCY KANCLERZA DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH – KWESTOROWI PODLEGAJĄ:

- a) Dział Finansowy
- b) Dział Księgowości
- c) Dział Płac
- d) Sekcja Inwentaryzacji

2. STAN ZATRUDNIENIA OGÓLEM WYNOŚI 47 ETATÓW.

3. PODSTAWY PRAWNE (POZYCJE OGÓLNE):

- a) Ustawa z 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (DzU Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.),
- b) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 sierpnia 1991 r. w sprawie zasad gospodarki finansowej uczelni (DzU Nr 84, poz. 380 i Nr 112, poz. 485),
- c) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej uczelni (DzU Nr 246, poz. 1796),
- d) Ustawa o Rachunkowości z 29 września 1994 r. (DzU z 2002 r Nr 76., poz. 694 z późn. zm.),
- e) Ustawa z 8 października 2004 r. o zasadach finansowania nauki (DzU z 2004 r. Nr 238, poz. 2390 z późn. zm.),
- f) Rozporządzenie Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (DzU Nr 161, poz. 1359),
- g) Ustawa z 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (DzU z 2005 r. Nr 249, poz. 2104),
- h) Ustawa z 17 grudnia 2004 r. o odpowiedzialności za naruszenie dyscypliny finansów publicznych (DzU z 2005 r. Nr 14, poz. 114),
- i) Ustawa z 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (DzU z 2004 r. Nr 19, poz. 177 z późn. zm.),
- j) Wewnętrzne akty prawne uczelni – Uchwały Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zarządzenia Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- k) Statut Uniwersytetu Zielonogórskiego (Uchwała nr 111 Senatu UZ z 31 maja 2006 r.),
- l) System Zarządzanie Gospodarką Finansową Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- m) Regulamin Organizacyjny Uniwersytetu Zielonogórskiego (Zarządzenie nr 11 Rektora UZ z 1 listopada 2002 r.).

4. PRZYCHODY ZA OKRES OD 1 STYCZNIA 2006 ROKU DO 31 GRUDNIA 2006 ROKU

Działalność Uniwersytetu Zielonogórskiego, jego sytuację finansową i majątkową przedstawiono w układzie tabelarycznym w sposób syntetyczny z uwzględnieniem podstawowych elementów dochodów i wydatków na podstawie:

- sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym szkół wyższych,
- bilansu,
- rachunku zysków i strat.

W okresie od 1 stycznia 2006 roku do 31 grudnia 2006 roku uczelnia nasza dysponowała kwotą przychodów wynoszącą 134,1 mln zł (środki budżetowe i pozabudżetowe) z przeznaczeniem na działalność dydaktyczną i badawczą oraz kwotą przychodów w wysokości 24,8 mln zł na pomoc materialną dla studentów.

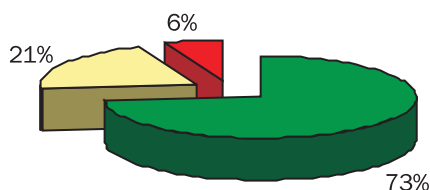
w tys. zł

Przychody ogółem	od 1-01-2006 do 31-12-2006
	134 137,1
z tego:	
A – działalności dydaktycznej	116 326,2
B – działalności badawczej	11 895,6
C – pozostałe przychody operacyjne	5 721,0
D – przychody finansowe	194,3

Głównymi przychodami w poszczególnych grupach były:

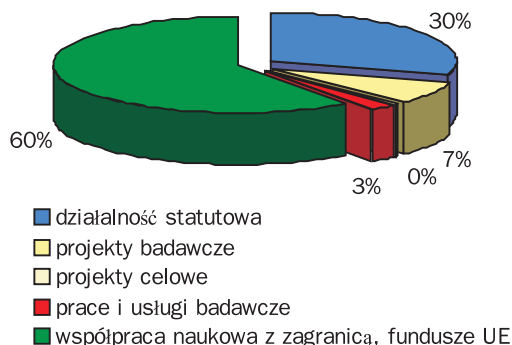
A. w działalności dydaktycznej:	w tys. zł
a) dotacja z budżetu – ME i N	85 422,7
b) wpłaty za zajęcia dydaktyczne	23 885,4
c) pozostałe	7 018,1
B. w działalności badawczej:	w tys. zł
a) dotacje na działalność statutową	3 584,6
w tym: dotacja na badania własne	1 004,0
dotacja na DWB	81,5
b) środki na realizację projektów badawczych	881,6
c) środki na realizację projektów celowych	20,0
d) sprzedaż prac i usług badawczych	299,2
e) środki na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą, fundusze UE	7 110,2

**Przychody z działalności dydaktycznej
za okres od 1 stycznia 2006 do 31 grudnia 2006**



■ dotacja z budżetu ■ wpłaty za zajęcia dydaktyczne ■ pozostałe

**Przychody z działalności badawczej
za okres od 1 stycznia 2006 do 31 grudnia 2006**



**5. KOSZTY W OKRESIE OD 1 STYCZNIA 2006
DO 31 GRUDNIA 2006 ROKU**

Poziom kosztów ponoszonych w okresie od 1 stycznia 2006 do 31 grudnia 2006 roku oraz ich strukturę przedstawia poniższe zestawienie:

w tys. zł

Koszty ogółem	od 1-01-2006 do 31-12-2006
	136 410,9
z tego:	
A – koszty rodzajowe	133 105,3
B – pozostałe koszty operacyjne	281,3
C – koszty finansowe	3 024,3

W okresie od 1 stycznia 2006 roku do 31 grudnia 2006 roku największą pozycję kosztów działalności dydaktycznej stanowiły:

	w tys. zł
a) wynagrodzenia	87 826,1
b) ubezpieczenia społeczne	18 717,1
c) zużycie materiałów i energii	7 582,9
d) usługi obce	7 830,0
e) pozostałe koszty	13 676,4

Z porównania kwoty dotacji dydaktycznej z MNiSW z ogólną sumą kosztów wynika, że dotacja ta pokrywa jedynie **62,62%** tych kosztów.

**6. FUNDUSZ POMOCY MATERIALNEJ DLA STUDENTÓW W OKRESIE
OD 1 STYCZNIA 2006 ROKU DO 31 GRUDNIA 2006 ROKU**

w tys. zł

Przychody ogółem (zwiększenia)	od 1-01-2006 do 31-12-2006
	24 818,2
z tego:	
A – dotacja z ME i N	21 293,2
B – opłaty za DS. – y	3 276,9
C – pozostałe	248,1

w tys. zł

Koszty ogółem (zmniejszenia)	od 1-01-2006 do 31-12-2006
	24 459,9
z tego:	
A – stypendia socjalne	4 688,7
B – stypendia specjalne dla osób niepełnosprawnych	575,2
C – stypendia za wyniki w nauce i sporcie	7 406,1
D - zapomogi	679,2
E – stypendia mieszkaniowe	1 136,5
F – stypendia na wyżywienie	2 848,7
G – koszty prowadzenia DS. -ów	6 895,7
H – koszty prowadzenia stołówek studenckich	41,8

W ramach funduszu pomocy materialnej dla studentów największą pozycję kosztów stanowią łącznie:

	w tys. zł
a) stypendia	17 334,4
b) koszty prowadzenia DS. – ów	6 937,5

7. RZECZOWE AKTYWA TRWAŁE

W oparciu o bilans sporządzony na dzień 31 grudnia 2006 roku stan rzeczowych aktywów trwałych przedstawia się następująco:

w tys. zł

Rzeczowe aktywa trwałe	Stan na 1-01-2006	Stan na 31-12-2006
	155 357,5	168 870,7
z tego:		
A – grunty własne	19 842,4	20 642,5
B – budynki i budowle – grupa 1 i 2	103 418,5	131 531,4
C – urządzenia techniczne i maszyny	5 613,4	7 718,7
D – środki transportu	20,5	69,1
E – pozostałe środki trwałe - wyposażenie	739,3	767,8
F – środki trwałe w budowie	25 723,4	8 141,1
G – zaliczki na poczet inwestycji	–	–

Pozycje nie wykazane w bilansie w związku z umorzeniem w 100% stanowią nakłady na zakup środków trwałych według stanu na 31 grudnia 2006 roku:

	w tys. zł
a) wyposażenie o niskiej wartości	17 039,0
b) zbiory biblioteczne	7 869,9

8. WYNIK FINANSOWY

Prowadzona systematycznie bieżąca analiza kosztów działalności jednostek organizacyjnych uczelni w porównaniu z uchwalonymi i przyjętymi planami rzeczowo-finansowymi pionów i wydziałów pozwoliła na osiągnięcie w okresie od 1 stycznia 2006 roku do 31 grudnia 2006 roku dodatniego wyniku finansowego w kwocie **252,8 tys. zł.**

Uchwałą nr 300 z dnia 27 czerwca 2007 roku Senat zatwierdził sprawozdanie finansowe Uniwersytetu Zielonogórskiego sporządzone na dzień 31 grudnia 2006 roku, składające się z: bilansu wykazującego sumy po stronie aktywów i pasywów w wysokości 186 247 921,68 zł, rachunku zysków i strat zamykającego się zyskiem netto w wysokości 252 847,72 zł, zestawieniem zmian w kapitale (funduszu) własnym wykazującym zmniejszenie kapitału własnego o kwotę 8 354 347,92 zł, rachunku przepływów pieniężnych wykazującym zwiększenie środków pieniężnych o kwotę 2 571 724,44 zł, wprowadzenia do sprawozdania finansowego oraz dodatkowych informacji i objaśnień.

SEKCJA INWENTARYZACJI

Sekcja Inwentaryzacji realizuje okresowe inwentaryzacje w jednostkach organizacyjnych Uczelni na podstawie zarządzeń Kanclerza, zgodnie z rocznym planem inwentaryzacji okresowych, w oparciu o Ustawę o rachunkowości z dnia 29 września 1994 roku. (DzU nr 121, 1994 r., poz. 591).

Inwentaryzacje zdawczo-odbiorcze przeprowadzane są na podstawie zarządzeń wydawanych przez Kanclerza, na wniosek kierowników jednostek organizacyjnych, którzy podają imię i nazwisko osoby przyjmującej odpowiedzialność materialną.

W minionym roku akademickim 2006/2007r. przeprowadzono w uczelni ogółem 45 spisów z natury w tym:

- 32 inwentaryzacji okresowych w pełnym zakresie,
- 9 inwentaryzacji zdawczo-odbiorczych w pełnym zakresie,
- 4 inwentaryzacje kontrolne w pełnym zakresie.

Lp.	Symbol	Nazwa jednostki organizacyjnej	Termin spisu	Inw.
1.	WP2B50	Zakład Poradnictwa Młodzieżowego i Eduk. Seks.	2006.09.06-07	0
2.	WH1B50	Zakład Komunikacji Językowej	2006.09.27-28	0
3.	AB161	Stacja Dydaktyczno-Badawcza	2006.10.26	0
4.	WP2A01	Pracownia Terapeutyczna I	2006.10.27	0
5.	AC130	Centrum Komputerowe	2006.11.13-23	0
6.	WP2A02	Pracownia Terapeutyczna II	2006.11.27	0
7.	WM8B31	Laboratorium Technologii Ubytkowych	2006.12.04-06	0
8.	WM8001	Dziedkanat Wydziału Mechanicznego	2006.12.14	0

9.	WP2D00	Katedra Pedagogiki Pracy	2006.12.15	ZO
10.	WA3001	Dziekanat Wydziału Artystycznego	2007.01.15	K
11.	WA3B00	Instytut Sztuk Pięknych	2007.01.15-19	K
12.	WA3C00	Katedra Sztuki i Kultury Plastycznej	2007.01.19-22	K
13.	WA3B10	Zakład Grafiki	2007.01.26	K
14.	WM8E10	Zakład Mechaniki	2007.02.07	ZO
15.	AC120	Dział Współpracy z Zagranicą	2007.02.28	ZO
16.	WA3A20	Jazz i Muzyka Estradowa	2007.03.14-16	O
17.	AA170	Stanowisko ds. Ochrony Informacji	2007.03.22	O
18.	WF9001	Dziekanat Wydz. Fizyki i Astronomii	2007.03.30	O
19.	AA130	Stanowisko ds. Kontroli Wewnętrznej	2007.04.04	O
20.	AA111	Big-Band UZ	2007.04.11	O
21.	AC171	Czytelnia Podstaw Techniki	2007.04.13	ZO
22.	AB111	Dział Socjalny	2007.04.18	O
23.	AA100	Sekretariat Rektora	2007.04.26	O
24.	AB421	Sekcja Obsługi Technicznej	2007.05.08-10	O
25.	WF9B00	Instytut Fizyki	2007.05.15-16	O
26.	AB435	Stołówka ul. Wojska Polskiego	2007.05.09	O
27.	WP2B40	Zakład Metodologii Badań Społecznych	2007.05.14	ZO
28.	WP2B30	Zakład Edukacji Pozaszkolnej	2007.05.15	ZO
29.	AD112	Klub Studencki U Ojca	2007.05.24	O
30.	AB330	Dział Księgowości	2007.05.29	O
31.	WP2B20	Zakład Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji	2007.06.13-14	ZO
32.	AB140	Kancelaria Ogólna	2007.06.14-15	O
33.	WM8F31	Laboratorium Obróbki Mechanicznej Drewna	2007.06.20-21	O
34.	WM8F32	Laboratorium Obróbki Ręcznej Drewna	2007.06.22	O
35.	WM8F34	Laboratorium Mechanicznej Obróbki Metali	2007.06.25	O
36.	WM8F33	Laboratorium Ręcznej Obróbki Metali	2007.06.26	O
37.	WF9B10	Pracownia Dydaktyki Fizyki	2007.06.27	O
38.	AC140	Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Techn.	2007.07.03	O
39.	WA3A10	Magazyn Sprzętu Muzycznego	2007.07.04-06	O
40.	WM8E41	Laboratorium Materiałoznawstwa	2007.07.04-06	O
41.	WM8B22	Laboratorium Konstrukcji Nietalowych	2007.07.10	O
42.	WI7A22	Pracownia Geodezji	2007.07.12	O
43.	WM8E52	Laboratorium Automatyzacji Procesów Prod.	2007.07.18-20	O
44.	WI7A42	Pracownia Komputerowa	2007.08.01-03	ZO
45.	WI7A40	Zakład Mechaniki Budowli	2007.08.03	ZO

Pracownicy Sekcji Inwentaryzacji jako zawodowe zespoły spisowe bardzo często napotykają na utrudnienia wynikające z braku oznakowania sprzętu numerami inwentarzowymi. Podczas spisu osoby materialnie odpowiedzialne uzupełniają oznakowanie sprzętu będące mało czytelne. Obowiązek znakowania sprzętu wynika z Zarządzenia nr 25 Rektora z dnia 11 marca 2002 roku, w sprawie „Instrukcji klasyfikacji i gospodarowania rzeczowymi aktywami trwałymi oraz nisko cennymi rzeczowymi składnikami długoterminowego użytkowania”

Planowane inwentaryzacje okresowe, które nie zostały przeprowadzone w 2006 roku są ujęte w planie inwentaryzacji okresowych na 2007 rok.

Kontrola stanu zabezpieczenia mienia w inwentaryzowanych jednostkach odbywa się podczas spisów z natury. Odpowiedzialność osób za mienie uczelni reguluje Zarządzenie nr 42 Rektora UZ z dnia 1 września 2003 roku w sprawie ustalania zasad odpowiedzialności za powierzone mienie.

Rozliczanie majątku i wycena arkuszy spisowych dokonywana jest przez pracowników Sekcji Inwentaryzacji w oparciu o stany księgowo otrzymywane z Sekcji Księgowości Materiałowej. Stwierdzone różnice inwentaryzacyjne są dostarczone osobie materialnie odpowiedzialnej celem złożenia pisemnych wyjaśnień. Pisemne wyjaśnienia odnośnie wykazanych różnic są podstawą do przeprowadzenia spisów uzupełniających, w przypadku odnalezienia brakującego sprzętu. Arkusze uzupełniające spisu z natury zmniejszają wcześniejsze braki.

Końcowe zestawienie różnic inwentaryzacyjnych wraz z całą dokumentacją spisu z natury przekazywane są do Uczelnianej Komisji Inwentaryzacyjnej celem dokonania kwalifikacji wykazanych niedoborów i nadwyżek.

Dużym problemem jest powierzenie znacznego majątku jednej osobie materialnie odpowiedzialnej. W ostatnim czasie doszło do połączenia kilku jednostek majątkowych w jedną. W wyniku tego osoba materialnie odpowiedzialna nie ma możliwości prawidłowo wywiązywać się ze swoich obowiązków.

Takim przykładem jest pole spisowe Działu Gospodarczego, które obejmuje około 150 pomieszczeń, za które odpowiedzialność materialną ponosi Kierownik Działu. Teren ten obejmuje: sale wykładowe ogólnodostępne, pomieszczenia gospodarcze, portiernie, szatnie, pokoje brygad sprzątających, pokoje biurowe pracowników RA-TG, oraz pomieszczenia przeznaczone do składowania używanych mebli pochodzących od wszystkich jednostek organizacyjnych uczelni. Biorąc pod uwagę właściwą troskę o majątek Działu należy doprowadzić do podziału majątku, rozdzielając go na poszczególne Sekcje i zwiększając ilość osób materialnie odpowiedzialnych.

Pracownicy Sekcji Inwentaryzacji przeprowadzają instruktaż odnośnie prawidłowego prowadzenia ewidencji majątku w książkach inwentarzowych. System ewidencji rzeczowych składników majątku reguluje Zarządzenie nr 27 Rektora UZ z dnia 11 marca 2002 roku w sprawie zaliczania rzeczowych składników majątku do grupy środków trwałych, oprogramowania lub wyposażenia.

ZASTĘPCA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH

GŁÓWNY SPECJALISTA DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Stanowisko Głównego Specjalisty ds. Zamówień Publicznych tworzą dwie osoby zatrudnione w charakterze Starszych Specjalistów ds. Zamówień Publicznych.

I. Do podstawowych zadań jednostki organizacyjnej należą:

1. opracowywanie wewnętrznych wzorów dokumentów, pieczęci w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego,
2. nadzorowanie i kontrola procedur zamówień publicznych przeprowadzanych przez uprawnione jednostki, poprzez uczestniczenie w pracach komisji przetargowych, a w szczególności poprzez: weryfikowanie pod względem formalnym prawidłowości wyboru trybu postępowania, specyfikacji istotnych warunków zamówienia, prawidłowości przebiegu badania i oceny ofert,
3. opiniowanie korespondencji prowadzonej przez Realizatorów z Urzędem Zamówień Publicznych w ramach obowiązków wynikających z ustawy w zakresie wniosków i zapytań składanych do UZP,
4. współdziałanie z UZP w ramach obowiązków wynikających z ustawy, a nie będących przedmiotem postępowań prowadzonych przez Realizatorów,
5. kontrola poprawności innych dokumentów przygotowywanych w związku z zamówieniami publicznymi,
6. sporządzanie rocznych sprawozdań o udzielonych zamówieniach publicznych,
7. zamieszczanie ogłoszeń, SIWZ, informacji o wynikach i innych na stronie internetowej Zamawiającego w ramach obowiązków ustawowych.

II. W okresie sprawozdawczym łącznie w Uniwersytecie Zielonogórskim przeprowadzono 99 postępowań podlegających przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych. Wszystkie te procedury przeprowadzane w jednostkach uprawnionych do prowadzenia postępowań przetargowych, tj.: Dziale Aparatury, Dziale Gospodarczym, Dziale Inwestycji, Dziale Technicznym, Dziale Zaopatrzenia, prowadzone były przy współdziałaniu stanowiska Głównego Specjalisty ds. Zamówień Publicznych – jako zastępcy przewodniczącego komisji przetargowych.

W szczególności na stanowisku realizowano następujące zadania:

1. Opracowywano zmiany w wewnętrznych wzorach dokumentów w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.
2. Informowano Realizatorów o wszelkich zmianach w obowiązujących przepisach i o wprowadzonych nowych aktach wykonawczych.
3. Sporządzono propozycje zmian w Regulaminie Udzielania Zamówień Publicznych po nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 82 poz. 560 z 2007 r.) w wyniku czego zarządzeniem JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego wprowadzono nowy Regulamin.

4. Na bieżąco szkolono poszczególnych Realizatorów i przedstawicieli innych jednostek organizacyjnych Zamawiającego, w zakresie ustawy Prawo zamówień publicznych i zmian w jej zakresie.
5. W dniu 19 lipca 2007 r. przeprowadzono otwarte szkolenie dla Realizatorów, Pełnomocników Kwestora ds. Budżetu, przedstawicieli Pionu Finansowego na którym zaprezentowano zmiany w obowiązujących przepisach oraz w Regulaminie Udzielania Zamówień Publicznych w Uniwersytecie Zielonogórskim. W szkoleniu uczestniczyły 22 osoby.
6. Opracowano nowe wewnętrzne wzory dokumentów w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego
7. Udzielano pomocy merytorycznej przy przeprowadzaniu postępowań przetargowych.
8. Weryfikowano prawidłowość i kompletność dokumentacji sporządzonych w postępowaniach o zamówienie publiczne, w tym ofert.
9. Uczestniczono w pracach komisji przetargowych.
10. Współdziałano z Urzędem Zamówień Publicznych w ramach obowiązków wynikających z ustawy, w szczególności w zakresie sprawozdań, wniosków i zapytań składanych do organów UZP.
11. Koordynowano i kontrolowano czynności związane z zawarciem umowy z wybranym wykonawcą.
12. Przygotowywano dokumentację oraz uczestniczono w wyborze oferentów w przetargach niepublicznych.

DZIAŁ GOSPODARCZY

Dział Gospodarczy składa się z trzech sekcji:

- Sekcji Administracyjno-Gospodarczej,
 - Sekcji Eksploatacji,
 - Sekcji Obsługi Podmiotów Gospodarczych.
- Pracą Działu kieruje Główny Specjalista ds. Gospodarczych.

Sekcja Administracyjno-Gospodarcza składa się z:

- 4 osób zatrudnionych na stanowiskach administracyjnych,
- 2 telefonistek,
- 1 pokojowej,
- 18 pracowników gospodarczych,
- 102 portierów,
- 2 pracowników porządkowych,
- 134 sprzątaczek.

Do podstawowych zadań pracowników Sekcji należy między innymi:

- organizowanie, prowadzenie i nadzorowanie prawidłowego zabezpieczenia i ochrony obiektów oraz mienia Uniwersytetu,
- ubezpieczenie budynków,
- zgłaszanie potrzeb w zakresie prac konserwacyjnych i remontów bieżących,
- zlecanie usług i zakupów związanych z utrzymaniem i wyposażeniem budynków i terenów,
- przygotowanie sal wykładowych do zajęć (dostarczanie kredy, gąbek, uzupełnianie wyposażenia),

- współorganizowanie imprez odbywających się na Uniwersytecie,
- gospodarka pieczęciami i pieczętkami,
- organizacja i nadzór pracy pracowników obsługi (portierów, sprzątaczek, szatniarzy, pracowników gospodarczych),
- prowadzenie centralnej książki środków trwałych,
- wystawianie dokumentów OT, PT,
- planowanie i wykonywanie prac związanych z utrzymaniem terenów, zieleni i ciągów komunikacyjnych,
- dekorowanie i flagowanie obiektów z okazji świąt państwowych i uroczystości uniwersyteckich,
- aktualizowanie tablic informacyjnych o rozmieszczeniu jednostek organizacyjnych,
- sporządzanie list obecności i harmonogramów czasu pracy oraz rozliczanie czasu pracy pracowników obsługi,
- obsługa administracyjna Uczelnianej Komisji Opiniodawczo-Likwidacyjnej ds. wyposażenia nie będącego aparaturą naukową,
- uczestniczenie w pracach komisji likwidacyjnej, organizowanie fizycznej likwidacji.

W roku akademickim 2006/2007 pracownicy Sekcji dokonali licznych przeprowadzek wynikających między innymi z oddania do użytku budynku dydaktycznego Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska, zamknięciem DS. „Wcześniak”, przeprowadzką Wydziału Artystycznego do budynku przy ul. Monte Cassino.

W związku z oddaniem do użytku budynku dydaktycznego Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska oraz Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości pracownicy Sekcji wyposażyli pomieszczenia w niezbędny sprzęt. Wykonano oznakowanie pomieszczeń oraz wprowadzono nową numerację w budynku A-8.

W mijającym roku akademickim Uczelniana Komisja Opiniodawczo-Likwidacyjna dokonała ponad 80 likwidacji wyposażenia i środków trwałych nie nadających się do dalszego użytku. Pracownicy Sekcji dokonali segregacji i wywózki zbędnego sprzętu na złom i wysypisko śmieci.

W omawianym okresie wystawiono ponad 40 druków OT.

Pracownicy Sekcji prowadzą magazyn używanych mebli, które są udostępniane do dalszego zagospodarowania przez jednostki organizacyjne UZ.

Mijający rok jest kolejnym, w którym szczególną uwagę zwrócono na pielęgnację terenów zielonych przylegających do obiektów UZ. Dokonano wielu nasadzeń drzew i krzewów ozdobnych na obu Camusach, a także pielęgnacyjnych cięć drzew. Szczególny nacisk położono na uporządkowanie parku w Nowym Kisielinie.

Wyposażono w nowe ławki tereny: przy budynku Kolegium Neofilologicznego, przy budynku dydaktycznym przy al. Wojska Polskiego 69.

Wykonano wiele prac porządkowych w ośrodkach wczasowych w Lubrzy, Łagowie, w Ośrodku Szkolno-Wypoczynkowym w Lubiatowie, a także w Ośrodku Jeździeckim w Raculce.

Pracownicy Sekcji wykonali ścieżkę naukowo-dydaktyczną w Parku Technologiczno-Przyrodniczym w Nowym Kisielinie. Zamontowane zostały tablice informacyjne, ścieżkę wysypało grysem, zamontowany został punkt czerpania wody.

Pracownicy administracyjni Sekcji szczególną uwagę zwracali na podniesienie dyscypliny pracy oraz przestrzeganie przepisów BHP i Ppoż. podległych im pracowników. Przeprowadzono liczne kontrole pracy pracowników obsługi.

Jak co roku pracownicy Sekcji byli współorganizatorami imprez organizowanych przez Uczelnię oraz jednostki zewnętrzne, m.in. Festiwal Kabaretów, Festiwal Nauki.

Poza wymienionymi powyżej zadaniami do bieżących obowiązków należy prowadzenie korespondencji polegającej na przygotowywaniu opinii oraz odpowiedzi na pisma wpływające do Kanclerza.

W związku z podaniami o wykup mieszkań stanowiących własność Uczelni pracownicy Sekcji przygotowali niezbędną dokumentację pozwalającą na ich odsprzedaż.

Do zadań Sekcji należy również realizowanie zadań związanych ze świadczeniem usług na potrzeby Uniwersytetu Zielonogórskiego w zakresie usług kominiarskich, usług pralniczych, dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacji, ubezpieczenia budynków i ubezpieczenia OC. Zadania te realizowane są wg zasad zgodnych z ustawą Prawo Zamówień Publicznych w oparciu o plan rzeczowo-finansowy Uniwersytetu i zapotrzebowania zgłaszane przez inne jednostki organizacyjne Uczelni i przez Uczelniane Towarzystwo Budownictwa Społecznego.

W okresie sprawozdawczym podpisane zostały umowy na:

- usługi prania i czyszczenia na sucho,
- ubezpieczenie budynków UZ od ognia i innych zdarzeń losowych oraz szyb od stłuczenia,
- ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej,
- ubezpieczenie w zakresie grupowego ubezpieczenia NNW studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego,
- usługi utrzymania pasa przeciwpożarowego oddzielającego od lasu obiekty UZ,
- usługi dezynsekcji, dezynfekcji i deratyzacji,
- usługi kominiarskie w obiektach UZ znajdujących się na terenie gminy Zielona Góra oraz w Ośrodkach Szkoleniowo-Wypoczynkowych znajdujących się w Lubiatowie i Karłowie,
- wywóz nieczystości stałych i odpadów komunalnych z obiektów UZ na terenie gminy Zielona Góra oraz z Ośrodków Szkoleniowo-Wypoczynkowych,

Przeprowadzone z wykonawcami usług negocjacje zaowocowały utrzymaniem cen na poziomie roku ubiegłego.

W roku sprawozdawczym przeprowadzony został przetarg niepubliczny na wyłonienie najemcy pomieszczeń z przeznaczeniem na prowadzenie bufetu w nowo otwartym budynku Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska (A-8).

Sekcja Administracyjno-Gospodarcza prowadzi gospodarkę pieczęciami i pieczętkami UZ polegającą na prowadzeniu rejestru wyrabianych pieczęci i pieczętek oraz dokonywaniu likwidacji już nieaktualnych. Pieczęcie i stemple wyrabiane przez Mennicę Państwową zostają zgłaszane i odsyłane w celu dokonania likwidacji do Mennicy Państwowej w Warszawie.

Sekcja Eksploatacji składa się z 5 osób zatrudnionych na stanowiskach administracyjnych.

Do podstawowych zadań Sekcji należy między innymi:

- analiza racjonalnego wykorzystania pomieszczeń Uczelni – prowadzenie rejestru przydziału pomieszczeń poszczególnym jednostkom organizacyjnym, jego bieżąca aktualizacja,
- uzyskiwanie wypisów z Ksiąg Wieczystych, rysów z katastru i map zasadniczych, składanie wniosków o udzielenie zgody na dokonanie rozbiórki obiektów i dokonanie wpisów hipotecznych w Księgach Wieczystych itp.,
- zlecanie wykonania dokumentacji niezbędnej do sprzedaży mieszkań i innych obiektów (wyłączenie samodzielności, operaty szacunkowe itp.),
- prowadzenie ewidencji dokumentacji formalno-prawnej nieruchomości,
- nadzór nad wykonywaniem usług kominiarskich,
- występowanie o decyzje zezwalające na wycinkę zieleni,

- nanoszenie w systemie DZIEKANAT, PERS zmian danych dotyczących wszystkich pracowników Działu Gospodarczego w przypadku zatrudnienia, zwolnienia, zmiany stanowiska pracy, przydzielenia dostępu do pomieszczeń, wprowadzenia elektronicznej ewidencji pobierania kluczy etc.),
- ustalanie wskaźników do wewnętrznych rozliczeń należności z tytułu zużycia mediów na poszczególne obiekty,
- prowadzenie ewidencji i rozliczanie faktur oraz rachunków za media i opłaty eksploatacyjne,
- sporządzanie zestawień miesięcznych i rocznych kosztów eksploatacji obiektów, obliczanie kosztów eksploatacji m. powierzchni poszczególnych budynków,
- sporządzanie rocznych planów rzeczowo-finansowych oraz prowadzenie ewidencji kosztów zgodnie z planem rzeczowo-finansowym w celu kontroli wydatków,
- sporządzanie rocznego sprawozdania dla Głównego Urzędu Statystycznego z zakresu zużycia energii elektrycznej, energii cieplnej, gazu, paliwa, węgla oraz koksu wraz z kosztami za w/w media,
- gospodarowanie pokojami gościnnymi i mieszkaniami pracowniczymi – sporządzanie umów najmu, wnioskowanie o naprawy i remonty, wyposażanie w niezbędny sprzęt, rozliczanie kosztów, sporządzanie dokumentacji stanowiącej podstawę do obciążenia najemców, gospodarka kluczami, dokonywanie odczytów liczników zużycia mediów, itp.

W okresie sprawozdawczym do Sekcji Eksploatacji wpłynęło ok. 3000 faktur za media, dostawy i usługi, które sprawdzone zostały pod względem merytorycznym i formalnym, a następnie odpowiednio rozliczone i wprowadzone do systemu „Dziekanat”.

Pracownicy Sekcji Eksploatacji uczestniczyli w pracach komisji powoływanych w celu przeprowadzania licytacji na najem powierzchni UZ, a także w komisjach powołanych w celu przekazywania i odbioru gruntów, placów budowy i ich zapleczy itp.

Na zlecenie innych jednostek organizacyjnych UZ pracownicy Sekcji kompletowali dokumentację geodezyjną (mapy zasadnicze, plany zagospodarowań etc.), a także uczestniczyli w opracowaniu planów hipotecznych w zakresie wskazywania działek, zlecenia wykonania operatów szacunkowych, kompletowania dokumentacji niezbędnej do zaciągnięcia kredytów hipotecznych. W celu uzyskania odpowiednich pozwoleń i dokumentów występowali także do Urzędów Gminy, Agencji Nieruchomości Rolnych i Urzędów Miasta i innych.

Sekcja Eksploatacji administruje 154 mieszkaniami pracowniczymi i 36 pokojami gościnnymi znajdującymi się w: DS. „Rzepicha”, DS. „U Lecha”, DS. „Vicewersal”, DS. „Wcześniak”, w budynku przy ul. Wyspiańskiego 58, w Domu Pracowniczym przy ul. Wyszyńskiego 19a, w Domu Pracowniczym przy ul. Prostej 6 oraz w dwóch Domach Pracowniczych w Przyłepie. Wpływy z tytułu udostępniania bazy lokalowej w bieżącym roku akademickim wyniosą około 663 000 zł.

Sekcja Obsługi Podmiotów Gospodarczych składa się z 3 osób.

Do podstawowych zadań Sekcji należy:

- sporządzanie umów na najem powierzchni Uniwersytetu, prowadzenie ich rejestru, sporządzanie aneksów, naliczanie rewaloryzacji,
- naliczanie czynszów i opłat eksploatacyjnych oraz ich fakturowanie zgodnie z zawartymi umowami,
- kontrola i nadzór nad prawidłowością użytkowania wynajmowanych powierzchni i pomieszczeń,
- przygotowanie pism związanych z najmami oraz nadzór nad korespondencją z kontrahentami,

- wystawianie faktur, not obciążeniowych i uznaniowych na zlecenie jednostek organizacyjnych Uniwersytetu,
- sporządzanie porozumień z kontrahentami UZ dotyczących rozliczeń finansowych w związku z przeprowadzanymi pracami remontowo-inwestycyjnymi,
- sporządzanie (na podstawie wystawionych faktur) list stanowiących podstawę do potrącenia należności z poborów pracowników Uczelni,
- naliczanie podatków od nieruchomości, sporządzanie deklaracji podatkowych,
- przygotowywanie i przeprowadzanie konkursów ofert oraz licytacji na najem powierzchni.

W okresie sprawozdawczym pracownicy Sekcji przygotowali około 140 umów (stałych i jednorazowych) dotyczących najmu powierzchni i pomieszczeń, korzystania z telefonów i kaucji za piloty do szlabanów.

W skład wynajmów jednorazowych wchodzi wynajmy: auli, sal wykładowych, hal sportowych, boiska, palmiarni i innych w celu organizowania sympozjów naukowych, koncertów, zawodów sportowych, konferencji i seminariów.

W skład wynajmów stałych wchodzi wynajmy powierzchni pod: bary, kluby, ksera, kiosk, automaty z napojami, biura, garaże, stajnie i magazyny.

Przygotowywane także były aneksy do obowiązujących już umów dotyczące m.in. aktualizacji paragrafów do obowiązujących przepisów prawnych oraz dodawanie nowych, zabezpieczających interes Uczelni.

W roku akademickim 2006/2007 wystawiono 6995 dokumentów księgowych. Wpływy z tytułu wystawionych faktur powinny wynieść 4 207 319 zł.

Szczegółowe zestawienie dochodów przedstawia tabela poniżej.

Lp.	Tytuł wystawienia dokumentu księgowego	Kwota w zł
1	Najem powierzchni i pomieszczeń z przeznaczeniem na prowadzenie barów, bufetów, klubów studenckich, punktów ksero, na postawienie automatów samosprzedających, itp.	952 251,20
2	Wynajem garaży	22 151,83
3	Wynajem stajni	15 680,00
4	Jednorazowe najmy auli i sal wykładowych	38 798,20
5	Zużycie mediów przez podmioty zewnętrzne – refaktury	320 209,00
6	Przeprowadzone rozmowy telefoniczne – refaktury	45 280,00
7	Studia odpłatne w UZ	1 049 206,54
8	Badania i ekspertyzy przeprowadzone przez pracowników UZ	538 660,00
9	Delegacje	51 175,65
10	Udział w konferencjach	334 979,20
11	Reklamy umieszczane na terenie UZ	47 059,06
12	Sprzedaż książek	90 630,12
13	Usługi prowadzone przez Radio Index	25 864,00
14	Sprzedaż norm (PIN)	26 091,50
15	Korzystanie z zaplecza socjalnego UZ	66 695,18
16	Noclegi w domach pracowniczych i pokojach gościnnych	519 517,65

17	Uczestnictwo w ogniskach i obozach, jazda konna	81 029,98
18	Usługi transportowe	10 740,00
19	Sprzedaż płodów rolnych	8 907,50
20	Sprzedaż elementów polikwidacyjnych	498,00
21	Sprzedaż złomu	4 266,50
SUMA		4 207 391,11

DZIAŁ TECHNICZNY

W skład Działu Technicznego znajdującego się w pionie Zastępcy Kanclerza ds. Technicznych wchodzi:

- Główny Specjalista ds. Technicznych UZ odpowiadający za funkcjonowanie Działu jako całości,
- Pracownicy biurowi – 4 osoby,
- Sekcja Głównego Energetyka (3 osoby),
- Sekcja Obsługi Technicznej (22 osób w tym 20 osób to konserwatorzy).

W roku akademickim 2006/2007 działalność Działu Technicznego ukierunkowana została dwutorowo. Zadaniem podstawowym Działu było wykonywanie swoich regulaminowych obowiązków i zadań, natomiast zadaniem dodatkowo postawionym było wysuwanie, realizacja oraz wdrażanie wniosków racjonalizatorskich w zakresie: telekomunikacji, zarządzania szeroko pojętą gospodarką energetyczną, efektywne zarządzanie pozostałymi mediami oraz zarządzania zasobami ludzkimi.

Dział Techniczny jest realizatorem umów i zleceń serwisowo-konserwacyjnych dla takich urządzeń jak: kotłownie, windy, klimatyzatory, systemy wentylacji, szlabany oraz dla systemów alarmowych i kontroli dostępu, systemy monitoringu i zabezpieczenia ppoż.

W roku akademickim 2006/2007 przeprowadzono szereg prac dekarских na obiektach Uczelni w celu utrzymania odpowiedniego standardu, bezpieczeństwa i zabezpieczenia budynków oraz pomieszczeń przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi. Stan techniczny połaci dachowych wymaga ich ciągłej kontroli i podejmowania natychmiastowych prac zmierzających do usuwania usterek powstających w skutek działania nieprzewidzianych zjawisk atmosferycznych.

Od września 2007 r. na wszystkie nr telefoniczne (zarówno z centrali ONU jak i z centrali abonentkiej MD 110) zostały nałożone dodatkowe ograniczenia na połączenia wychodzące. Powyższe zmiany obniżyły koszty związane z siecią telekomunikacyjną o ok. 10%.

Na wszystkich numerach telefonicznych został zablokowany ruch półautomatyczny (tj. zamawianie rozmów przez telefonistkę na koszt abonenta), na połączenia o podwyższonej opłacie np. 0-700 oraz doładowania kart komórkowych 0-400 i gier 0-300.

W roku akademickim 2006/2007 zostało włączonych ok. 100 nowych nr tel. z zasobów UZ głównie dla Instytutu Budownictwa, Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska. W ramach zmiany lokalizacji powyższych instytutów zostało przeniesionych dodatkowo ok. 50 numerów telefonów.

Na przełomie roku 2006/2007 została rozwiązana umowa na linię ISDN której koszt miesięczny wynosił 1.400 zł. Numery telefonów, które były na powyższym ISDN zostały przeniesione na ISDN 15b+d którego miesięczny koszt wynosi 982 zł.

W tym samym czasie zostały rozwiązane 3 wiązki PBX natomiast numery telefonów, które figurowały w tych wiązkach zostały skonfigurowane i włączone w centrale ONU jako samodzielne analogowe linie telefoniczne.

Po dokonaniu obliczeń koszty utrzymania naziemnej sieci telekomunikacyjnej w porównaniu z rokiem akademickim 2005/2006 zmniejszyły się ok. 20-25%.

W roku akademickim 2006/2007 zmieniono również taryfy obowiązujące dla telefonii GSM. W skali globalnej uczelni zamiana taryf pozwoliła obniżyć koszt utrzymania telekomunikacji GSM o około 14% w skali roku. W bieżącym roku uruchomiono również usługi dostępu do Internetu dla komputerów przenośnych za pomocą bezprzewodowych modemów GSM.

W roku akademickim 2006/2007 podpisano porozumienie „w sprawie infrastruktury ciepłowniczej znajdującej się na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego, będącej częścią miejskiej sieci ciepłowniczej”. Dzięki porozumieniu Uniwersytet zbył własność technologii posiadanych węzłów ciepłych w zamian za nieruchomość gruntową po byłej kotłowni „Akademicka. Na pozyskanym terenie planuje się wybudowanie parkingu dla samochodów osobowych.

Niniejsze sprawozdanie przedstawione zostanie w postaci podrozdziałów stanowiących podsumowanie działalności poszczególnych sekcji i stanowisk funkcjonujących w ramach Działu Technicznego.

SEKCJA GŁÓWNEGO ENERGETYKA

Sekcja Głównego Energetyka sprawuje nadzoru nad stanem i sprawnością techniczną urządzeń technologicznych, sieci i instalacji infrastruktury technicznej oraz nad prowadzeniem właściwej gospodarki energetycznej Uniwersytetu.

Skład osobowy Sekcji:

1. Kierownik: inż. Czesław Szymczyk – 1 etat
2. Elektryk pomiarowiec – 1 etat
3. Elektryk pomiarowiec – ½ etatu

1. GOSPODAROWANIE ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ

Elektrycy pomiarowcy realizowali zgodnie z opracowanym harmonogramem okresowe pomiary elektryczne w obiektach uczelni. Na ich podstawie do administratorów obiektów i Sekcji Obsługi Technicznej są kierowane wnioski z wykazem występujących nieprawidłowości celem ich usunięcia. Po zgłoszeniu usunięcia nieprawidłowości są wykonywane pomiary sprawdzające.

W okresie od 1.07.2006 do 30.06.2007 Uczelnia zużyła 5 465 293 kWh i opłata za energię elektryczną wyniosła 1 772 825 zł, średnia cena za 1 kWh wyniosła 0,3244 zł.

W porównaniu do poprzedniego okresu sprawozdawczego stanowi to wzrost o 8%.

Zakup energii elektrycznej odbywał się w następujących grupach taryfowych:

Taryfa B23 – Campus A, pomiar po stronie ŚN

Zużycie 3 517 576 kWh za kwotę 1 082 807 zł przy cenie jednostkowej 0,3078 zł/kWh. Cena jednostkowa wzrosła o 11%.

Taryfa B23 – Campus B (częściowo), pomiar po stronie ŚN

Zużycie 1 138 668 kWh za kwotę 362 849 zł przy cenie jednostkowej 0,3187 zł/kWh. Wzrost ceny jednostkowej o 11,9%.

- Taryfa C – pozostałe obiekty niemieszkalne UZ, pomiar po stronie NN
 Zużycie 503 557 kWh za kwotę 206.012 zł przy cenie jednostkowej 0,4091 zł/kWh. Cena jednostkowa potaniała o 2,8%.
- Taryfa G – pozostałe obiekty mieszkalne, pomiar po stronie NN
 Zużycie 311 492 kWh za kwotę 121 126 zł przy cenie jednostkowej 0,3888 zł/kWh. Cena jednostkowa podrożała o 7,6%.

2. GOSPODAROWANIE ENERGIĄ CIEPLNĄ

Uczelnia dla potrzeb ogrzewania (bez UTBS) zużyła 52 734 GJ ciepła (spadek zużycia o 5% z uwagi na warunki pogodowe) za kwotę 1 951 190 zł i zamówiła moc ciepłą 9160 kW za kwotę 1 068 983 zł, razem koszt ogrzewania c.o. obiektów wyniósł 3 020 000 zł uśredniona cena 1 GJ = 57,27 zł. Odnotowano wzrost ceny jednostkowej o 13% – przejście na ogrzewanie wszystkich obiektów w taryfie A 2 (węzły ciepłe są własnością dostawcy ciepła). Dla ogrzewania c.o. obiektów UZ wykorzystuje się 23 węzły ciepłe.

Prowadzone obserwacje pracy instalacji i węzłów cieplnych wskazują na to, że węzły o większym schłodzeniu czynnika grzewczego wykazały zmniejszenie zużycia ciepła w stosunku do sezonu grzewczego poprzedniego np. Budynek A 29 spadek zużycia ciepła o 30,8% podczas gdy pozostałe obiekty wykazały spadek zużycia w granicach od 13% do 25%.

3. GOSPODAROWANIE GAZEM DLA CELÓW OGRZEWANIA

Uczelnia dla potrzeb ogrzewania obiektów zakupiła **252 101 m³** gazu ziemnego za kwotę **207 068 zł** – oparciu o dokonane przeliczenia cena 1GJ = 48,98 zł.

Uczelnia jest ogrzewana z 9 kotłowni gazowych. Dokonano regulacji automatyki kotłowni gazowych, co spowodowało zmniejszenie zużycia gazu a zatem i kosztów dla celów grzewczych, co jest to widoczne w prowadzonym rejestrze zużycia gazu.

4. W ZAKRESIE DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ UCZELNI

Sekcja Głównego Energetyka współpracuje z pozostałymi jednostkami uczelni w przygotowaniu procesu inwestycyjnego w zakresie oczekiwanym przez realizatorów. Wielokrotnie wspomaga pozostałe służby przy opracowywaniu bieżących rozwiązań problemów związanych z szeroko rozumianą gospodarką energetyczną.

Sekcja Obsługi Technicznej

W mijającym roku akademickim Sekcja realizowała zadania wynikające z regulaminu organizacyjnego Uniwersytetu. W ostatnim roku działalności Sekcji wprowadzono dodatkowe elementy sprawozdawczości miesięcznej, półrocznej i rocznej, co poprawiło możliwości planowania wydatków finansowych oraz usprawniło dysponowanie zaoszczędzonymi środkami przeznaczonymi do wydatkowania w danym okresie objętym sprawozdawczością.

Do podstawowych zadań Sekcji, należy usuwanie usterek i bieżąca konserwacja budynków Uniwersytetu Zielonogórskiego, a także terenów do nich przyległych. Wymiana źródeł światła, naprawy i wymiany uszkodzonych zamków, a także drobne naprawy instalacji sanitarnych należą do najczęstszych awarii usuwanych przez pracowników Sekcji Obsługi Technicznej. Należy podkreślić, że Dział Technicznych intensywnie uczestniczył w organizacji Dni Nauki, a także Pikniku Pracowniczego, imprezy te odbywały się odpowiednio na terenie miasta Zielona Góra i stadionu przy ul. Wyspiańskiego.

Kolejny raz zaangażowanie pracowników Sekcji w wykonywanie prac remontowych przyniosło oszczędności w postaci znacznego ograniczenia wydatkowania pieniędzy na narzuty i inne pochodne m.in. zakupu materiałów jakie poniosłaby Uczelnia przy zleceniu prac podmiotom zewnętrznym.

Poniżej przedstawiono zestawienie prac remontowych wykonanych przez pracowników Sekcji Obsługi Technicznej.

**Prace remontowe przeprowadzone przez Sekcję Obsługi Technicznej
w okresie od 01.08.2006 r. do 31.07.2007 r.**

Budynek Główny A-0

Prace remontowe w pomieszczeniach 13a, 107, 112b-e, 125, 126, wc polegające na:

- wymiana wentylatorów w wc,
 - wymiana umywalki,
 - malowanie sufitów, ścian i grzejników,
 - wymiana wykładziny,
 - mocowanie listew przyściennych i progowych,
 - wymiana elementów sufitów podwieszanych.
- Koszt materiałów do wykonania prac **2300 zł.**

Sala Gimnastyczna A-1

Prace remontowe w pomieszczeniach: sala gimnastyczna, szatnie, sanitariaty, korytarze polegające na:

- uzupełnianie płytek i wymiana brodzików,
- zabezpieczenie okien siatką,
- wymiana oświetlenia.

Koszt materiałów do wykonania prac **5320 zł.**

Budynek Dydaktyczny A-2

Prace remontowe w pomieszczeniach 6A, 7, 8, 102, 115, 217, 218, 302, 315, 414, 417, sanitariaty, korytarze, węzeł co polegające na:

- malowanie sufitów, ścian i grzejników,
 - wymiana wykładziny,
 - mocowanie listew przyściennych i progowych,
 - uzupełnianie płytek i cokolików z pcv,
 - demontaż i montaż ścianek działowych,
 - wstawianie drzwi z ościeżnicami,
 - demontaż i montaż klimatyzatorów,
 - wykonanie rozdzielni w węźle co
 - wymiana armatury sanitarnej w toaletach
- Koszt materiałów do wykonania prac **18 688 zł.**

Aula A-3

Prace remontowe polegające na:

- naprawa oświetlenia awaryjnego.

Koszt materiałów do wykonania prac **3952 zł.**

Budynek Administracyjny A-4

Prace remontowe w pomieszczeniach 09, 113 polegające na:

- wymiana wykładziny
- malowanie sufitów, ścian i grzejników

Koszt materiałów do wykonania prac **2198zł.**

Łącznik Zarządzania A-5

Prace remontowe w pomieszczeniu 16 polegające na:

- wymiana wykładziny,
 - mocowanie listew przyściennych i progowych,
- Koszt materiałów do wykonania prac **120 zł.**

Budynek Administracyjny A-7

Prace remontowe polegające na:

- naprawa bram garażowych,
 - wymiana podgrzewacza.
- Koszt materiałów do wykonania prac **656 zł.**

Budynek Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska A-8

Prace remontowe w pomieszczeniu 20, hala, laboratoria w piwnicy, polegające na:

- wykonanie ścianki działowej,
 - podłączenie suwnicy,
 - podłączenie urządzeń,
 - podłączenie maszyn.
- Koszt materiałów do wykonania prac **14 809 zł.**

Hala Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji A-9

Prace remontowe w pomieszczeniu 15, 18-23, polegające na:

- malowanie i szpachlowanie ścian i sufitu,
 - malowanie drzwi i ościeżnic, grzejników,
 - wykonywanie otworów drzwiowych i osadzanie drzwi,
 - wygłuszenie ścian, podłóg i sufitu.
- Koszt materiałów do wykonania prac **12 257 zł.**

Hala Laboratoryjna Wydziału Mechanicznego A-10

Prace remontowe w pomieszczeniach 103, 112, 113, dach polegające na:

- wykonanie instalacji elektrycznej,
 - podłączenie digestorium,
 - wymiana świetlików.
- Koszt materiałów do wykonania prac **6 052 zł.**

Centrum Naukowo Badawcze Wydziału Mechanicznego A-11

Prace remontowe w pomieszczeniu 020, korytarze, sanitariaty, polegające na:

- wymiana podgrzewacza,
 - naprawa oświetlenia podłączenie urządzeń.
- Koszt materiałów do wykonania prac **1652 zł.**

Hala Laboratoryjna Instytutu Inżynierii Środowiska A-12

Prace remontowe korytarze, pomieszczenia 1, 4, polegające na:

- postawienie ściany działowej,
- szpachlowanie i malowanie,
- uzupełnienie posadzki i położenie płytek,
- wykonanie podestu,
- montaż siedzisk i tablic,

- wygłuszenie sufitów.
Koszt materiałów do wykonania prac **15 200 zł.**

Hala Sportowa A-13

Prace remontowe polegające na:

- wykonanie instalacji elektrycznej oświetleniowej,
- wymiana opraw,
- naprawa oświetlenia awaryjnego,
- naprawa instalacji c.o.,
Koszt materiałów do wykonania prac **11 276 zł.**

Budynek Dydaktyczny A-16

Prace remontowe polegające na:

- Aula C – Wygłuszenie ściany, malowanie dwóch ścian,
- Pomieszczenie 122 – położenie wykładziny PCV,
- Pomieszczenie 48 – demontaż osprzętu, starych instalacji, oraz starej boazerii, wykonanie nowej instalacji elektrycznej, zabudowa rur płytami rygipsowymi, szpachlowanie ścian, malowanie, montaż nowego osprzętu, położenie wykładziny PCV, wstawienie nowego skrzydła drzwiowego,
- Pomieszczenie 103R – wstawienie skrzydła drzwiowego,
- Pomieszczenie 20 – Demontaż starych okładzin ściennych i wykładzin, wykonanie nowej instalacji elektrycznej, wstawienie nowej ościeżnicy i skrzydła drzwiowego, malowanie pomieszczenia, montaż nowych lamp i osprzętu, położenie nowej wykładziny PCV, montaż nowej baterii i umywalki,
- Pomieszczenia 405-406R – Malowanie pom. Działu Spraw Studenckich,
- Pomieszczenie 404 – Malowanie całego pomieszczenia,
- Pomieszczenie 309, 310 – Zrywanie tapet, szpachlowanie ścian, malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenie 306 – Malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenie 305 – Malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenie 301 – Malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenie 20 – wymiana uszkodzonego skrzydła drzwiowego,
- Pomieszczenie 302 – Malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenie 304 – Zrywanie tapet, szpachlowanie ścian, malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenie 303 – Malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenie 312 – Malowanie pomieszczeń, wymiana wykładziny Inst. Politologii,
- Pomieszczenia toalet męskich – wykonanie prac demontażowych, rozbiórkowych i przygotowawczych. Rozpoczęcie procedury przetargowej na wykonawcę prac remontowych.

Budynek Dydaktyczny A-20

Prace remontowe polegające na:

- Aula I, J – Wstawienie nowych skrzydeł drzwiowych,
- Pomieszczenie 1 – Malowanie trzech pomieszczeń, wymiana wykładziny dywanowej w sekretariacie,
- Pomieszczenia 227, 228, 226 – Malowanie pomieszczeń i wymiana wykładziny dywanowej,
- Pomieszczenia 225, 224, 222 – Malowanie pomieszczeń,

- Pomieszczenia 222a, 241, 242 – Malowanie pomieszczeń,
- Pomieszczenia 243, 201, 202 – Malowanie pomieszczeń,
- Pomieszczenia 203, 204 – Malowanie pomieszczeń,
- Pomieszczenie 2 – Malowanie sekretariatu, gabinetu Dyrektora i zaplecza,
- Zespół wejściowy – wymiana okładziny schodów i spocznika,
- Aula I – wymiana płyt sufitowych,

Budynek Dydaktyczny A-24

Prace remontowe polegające na:

- Pomieszczenie 204 – Malowanie sali, demontaż starych lamp i montaż nowych lamp typu OKD,
- Teren – Wylewanie betonu i murowanie śmietnika,
- Teren – wykonanie nasad drzew i krzewów oraz formowanie nawierzchni.

Budynek Dydaktyczny A-29

Prace remontowe w pomieszczeniach 104-107, 212, korytarze, sanitariaty polegające na:

- wymiana oświetlenia,
- renowacja siedzisk.

Koszt materiałów do wykonania prac **3064 zł.**

Budynek Dydaktyczny (Stadium WFIS) – Stadion A-38

Prace remontowe polegające na:

- wykonanie instalacji wodnej,
- wykonanie dodatkowego oświetlenia,
- remont pomieszczeń w piwnicy.
stadion (piknik pracowniczy, dni nauki)

Koszt materiałów do wykonania prac **8060 zł.**

Budynek Wydziału Mechanicznego – Stolarsnia A-39

Prace remontowe polegające na:

- rozbudowa instalacji co,

Koszt materiałów do wykonania prac **5308 zł.**

Park Technologiczny Nowy Kisielin M-10

Prace remontowe (teren, pomieszczenia w Pałacu) polegające na:

- wykonanie ścieżki i kładki,
- malowanie pomieszczeń,
- wymiana wykładziny,
- wymiana oświetlenia.

Koszt materiałów do wykonania prac **7000 zł.**

Dom Studenta nr 2 „Piast” C-2

Prace remontowe w pomieszczeniu O2, schody polegające na:

- malowanie ścian, sufitów, drzwi,
- zabudowanie otworów okiennych,
- wykonanie poręczy.

Koszt materiałów do wykonania prac **1194 zł.**

Dom Studenta nr 3 „Ziemowit” C-3

Prace remontowe schodów polegające na:

- wykonanie barierok
- Koszt materiałów do wykonania prac **366 zł.**

Stołówka C-4

Prace remontowe w pomieszczeniach kuchni polegające na:

- malowanie ścian, sufitów, drzwi,
- Koszt materiałów do wykonania prac **2100 zł.**

Dom Studenta nr 6 Raculka C-5

Prace remontowe parter, piwnica polegające na:

- wykonanie instalacji hydrantowej
- Koszt materiałów do wykonania prac **5242 zł.**

Dom Pracowniczy nr 4 i nr 5 Przylep C-6, C-7

Prace remontowe w pomieszczeniach 108, 117, kuchni dach polegające na:

- wymiana armatury sanitarnej,
 - naprawa połączeń dachowej,
 - naprawa kuchenek,
 - wymiana umywalki.
- Koszt materiałów do wykonania prac **4075 zł.**

Dom Studenta „Wcześniak” Budynek C-9

Prace remontowe polegające na:

- Pomieszczenie 11 – Wymiana wykładziny dywanowej,
- Pomieszczenie 12 – Zerwanie tapet, położenie nowych tapet, malowanie sufitu, wymiana wykładziny dywanowej,
- Pomieszczenie 12 – Wymiana wykładziny dywanowej,
- Pomieszczenia klubu Studenckiego – Wyrównanie posadzki, malowanie korytarza, wymiana oświetlenia, szklenie drzwi, położenie wykładziny PCV.

Dom Studenta „U Lecha” C-10

Prace remontowe w pomieszczeniu 2 polegające na:

- malowanie i szpachlowanie ścian i sufitu,
 - malowanie drzwi i ościeżnic, grzejników,
 - wymiana wykładziny,
 - wymiana armatury sanitarnej.
- Koszt materiałów do wykonania prac **2041 zł.**

Dom Studenta „Vicwersal” C-11

Prace remontowe polegające na:

- Chemiczne oczyszczenie instalacji c.o.,
- Wymiana zaworów grzejnikowych w całym budynku,
- Pomieszczenia 115, 116, 201 – Zerwanie starych tapet i wykładzin, malowanie pomieszczeń,
- Pomieszczenia 215, 216 – położenie nowej wykładziny dywanowej.

Ośrodki Szkoleniowo-Wypoczynkowe

Prace remontowe w ośrodku Lubiaków polegające na:

- naprawa mebli,
 - prace konserwacyjne.
- Koszt materiałów do wykonania prac **1660 zł.**

Budynek 0-9

Prace remontowe polegające na:

- Mieszkanie 208 – Malowanie mieszkania, wymiana kabiny prysznicowej,
- Mieszkania 203, 210 – Uzupelnienie płytek w łazienkach,
- Mieszkania 107, 116 – Malowanie sufitów, położenie tapet i ich malowanie, wymiana wykładziny dywanowej na PCV, wymiana baterii umywalkowych, montaż nowych umywalk.

Budynek 0-10

Prace remontowe polegające na:

- Mieszkanie 104 – Malowanie całego mieszkania,
- Mieszkanie 210 – Położenie wykładziny dywanowej,
- Mieszkanie 305 – Malowanie całego mieszkania, wymiana wykładziny dywanowej,
- Mieszkanie 307 – Malowanie całego mieszkania, wymiana wykładziny dywanowej,
- Mieszkanie 6 – Malowanie całego mieszkania, wymiana wykładziny we wszystkich pokojach,
- Mieszkanie 204 – Malowanie jednego pokoju, kuchni, wymiana wykładziny dywanowej – jeden pokój,
- Mieszkanie 10 – Malowanie, wymiana wykładziny dywanowej na PCV,
- Mieszkanie 110 – Malowanie pokoju, kuchni, łazienki i przedpokoju, wymiana wykładziny w pokoju.

Teren

Prace remontowe polegające na:

- malowanie pasów parkingowych, słupów oświetleniowych znaków drogowych, barierek, ścian,
- wykonanie barierek,
- wykonanie prac elektrycznych, stolarskich, ślusarskich na Dni Nauki i Festyn Pracowniczy,
- ogrodzenie kortów,
- naprawa oświetlenia zewnętrznego.

Koszt materiałów do wykonania prac **15 018 zł.**

Ogółem koszt materiałów zakupionych do wykonanych prac to ok. **230 000 zł.**

DZIAŁ ZAOPATRZENIA

Dział Zaopatrzenia składa się z dwóch Sekcji:

- Sekcji Dostaw – zatrudniającej 8 osób,
- Sekcji Transportu – zatrudniającej 8 osób (w tym siedmiu kierowców).

Do podstawowych zadań Działu Zaopatrzenia należy:

- organizacja i nadzór nad pracami związanymi z zamówieniami publicznymi,
- nadzór nad gospodarką transportową,

- organizacja i zapewnienie dostaw materiałów i środków trwałych wynikających z realizacji zamówień jednostek organizacyjnych Uczelni,
- koordynacja prac związanych z opracowaniem rocznych i okresowych planów zakupów, współpraca w tym zakresie z Kwesturą i Działem Analiz i Planowania,
- organizacja obiegu dokumentacji finansowej,
- informowanie jednostek organizacyjnych o stanie realizacji złożonych zamówień,
- przygotowywanie dokumentacji wymaganej przez Urząd Zamówień Publicznych.

W roku akademickim 2006/2007 Dział Zaopatrzenia przeprowadził około 25 postępowań podlegających przepisom Ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Do szczególnie istotnych postępowań zamówień publicznych, należy między innymi:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę czasopism zagranicznych dla Uniwersytetu Zielonogórskiego w prenumeracie na 2007 rok wraz z odprawą celną. Całość przedmiotu niniejszej umowy wynosi 148 987,82 zł brutto (w tym koszt czasopism, koszty dostawy, koszt opakowania, opłaty celne, podatki, itd.).
- Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę blankietów elektronicznej legitymacji studenckiej dla Uniwersytetu Zielonogórskiego na łączną kwotę brutto 130 296,00 zł.
- Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę czasopism krajowych i dzienników dla Uniwersytetu Zielonogórskiego w prenumeracie na 2007 rok. Wartość przedmiotu zamówienia wynosi brutto 111 010,92 zł.
- Przetarg nieograniczony na sukcesywną dostawę artykułów biurowych (segregatory, art. piśmiennicze, zeszyty, teczki, koperty, dyskietki, płyty CD, itp.) dla Uniwersytetu Zielonogórskiego. Wartość przetargu wynosi brutto 133 004,35 zł.

W roku akademickim 2006/2007 przeprowadzono także kilka postępowań współfinansowanych ze Środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa, zaliczamy tu m.in.:

- Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń laboratoryjnych. Wartość brutto wynosi 28 221,04 zł.
- Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę suszarek oraz pieca komorowego. Wartość brutto wynosi 25 407,72 zł.
- Postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę podręczników i podręczników z płytami CD-ROM do nauki języka angielskiego i niemieckiego. Wartość brutto wynosi 32 990,11 zł.

Postępowania współfinansowane ze Środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu Państwa w znacznym stopniu umożliwiły realizację wielu zamówień i stały się dużym źródłem wsparcia finansowego dla Uniwersytetu Zielonogórskiego.

W dalszym ciągu Dział Zaopatrzenia realizuje kilka umów długoterminowych (2 i 3 letnich) obejmujących materiały, na które występuje cykliczne zapotrzebowanie. Umowy te wymagają regularnej dostawy najbardziej potrzebnych materiałów, zapewniają również korzystne ceny przez cały okres trwania umowy. W każdej komisji przetargowej pracownik Działu Zaopatrzenia występował jako sekretarz komisji przetargowej. Poza tym do zadań Działu Zaopatrzenia należało m.in. ciągła kontrola i realizacja zamówień poszczególnych jednostek Uniwersytetu Zielonogórskiego oraz weryfikacja otrzymanych faktur, a następnie przekazywanie ich do Działu Księgowości. Od października do końca grudnia 2006 roku Dział Zaopatrzenia w całości zrealizował 937 zamówień z jednostek organizacyjnych, natomiast od stycznia do końca lipca 2007 roku w całości zrealizowano już 1.608 zamówień, a 729 zamówień jest jeszcze w trakcie realizacji.

Sekcja Transportu zapewniała codzienną obsługę wszystkich jednostek organizacyjnych UZ w zakresie zapewnienia środków transportu, w tym także obsługę sympozjów, konferencji, imprez sportowych i kulturalnych organizowanych przez jednostki organizacyjne UZ. Sekcja Transportu zajmowała się również rozliczaniem paliwa kupowanego dla pozostałych jednostek organizacyjnych Uczelni (Dział Gospodarczy, Stacja Dydaktyczno-Badawcza, Ośrodek Jeździecki, Ośrodki Wczasowe, jednostki dydaktyczne wykorzystujące paliwo do badań). Sekcja Transportu zajmowała się też koordynacją zamówień transportu w firmach zewnętrznych, gdy nie było możliwości zapewnienia transportu ze środków Uniwersytetu.

Dział Zaopatrzenia w roku akademickim 2006/2007 zajmował się wszystkimi zadaniami związanymi z zakupami materiałów, wyposażenia, środków trwałych i usług na potrzeby wszystkich jednostek Uniwersytetu. Wszelkie zakupy odbywały się oczywiście w ścisłej współpracy z jednostkami organizacyjnymi, elastycznie dostosowując się do oczekiwań pracowników zamawiających jednostek w ramach obowiązujących przepisów. Dział Zaopatrzenia zajmował się również organizacją obiegu dokumentacji finansowej (faktur) na Uniwersytecie. Pracownicy Działu pilnowali poprawności opisów faktur, dokonania wpisu do Systemu Dziekanat, zgodności faktur z wcześniejszymi zamówieniami z jednostek organizacyjnych, ich terminowego dostarczania do Księgowości jak i oczywiście zgodności faktur z ustawą Prawo Zamówień Publicznych.

Dział Zaopatrzenia współpracował też z Urzędem Zamówień Publicznych w ramach swoich obowiązków, ogłaszając informacje o prowadzonych przetargach, ich wynikach itp. Pracownicy Działu odpowiadali również za pilnowanie prawidłowego przebiegu procedur przetargowych, dotrzymywania ustawowych terminów związanych z procedurami, w tym kontaktów z kontrahentami uczestniczącymi w procedurach.

DZIAŁ OBSŁUGI INFORMATYCZNEJ

SKŁAD OSOBOWY DZIAŁU

Dział Obsługi Informatycznej, funkcjonujący jako jednostka podległa Z-cy Kanclerza Uniwersytetu Zielonogórskiego ds. Technicznych, zatrudnia aktualnie 3 pracowników obsługujących administrację centralną, Pion Rektora i Prorektorów oraz Wydział Artystyczny.

ZADANIA DZIAŁU

Obszarem działania Działu Obsługi Informatycznej jest sieć komputerowa administracji centralnej. Obejmuje ona budynki A0, A4, A7, C1, C2, A17. Ponadto dział obsługuje Wydział Artystyczny budynek A-24, A-22 (ul. Wiśniowa 10, ul. Energetyków 2), oraz budynki: administracyjny A-17 i dydaktyczny A-16 na kampusie B (Al. Wojska Polskiego 69).

Do podstawowych zadań Działu należy:

- opracowywanie planów bieżącej obsługi informatycznej,
- projektowanie, oprogramowywanie i wdrażanie systemów informatycznych,
- koordynacja, tworzenie i bieżące doskonalenie komputerowych systemów informatycznych administracji centralnej Uniwersytetu,
- budowa i utrzymanie wewnętrznej sieci komputerowej administracji centralnej, Pionu Rektora i Prorektorów,
- utrzymanie wewnętrznej sieci komputerowej Wydziału Artystycznego,
- zapewnienie pełnej gotowości technicznej i eksploatacyjnej sprzętu informatycznego przez świadczenie usług serwisowych,

- opiniowanie, przedstawianie wniosków i przygotowanie projektów planów dotyczących inwestycji informatycznych,
- przygotowywanie dla potrzeb kierownictwa Uczelni analiz dotyczących inwestycji informatycznych,
- bieżące śledzenie wiedzy w zakresie nowoczesnych rozwiązań informatycznych i inspirowanie ich zastosowań w Uczelni,
- administrowanie zasobami sprzętowymi i siecią komputerową oraz administrowanie zasobami programowymi i informacyjnymi,
- zapewnienie bezpieczeństwa danych przetwarzanych w administracji centralnej,
- ewidencja posiadanego sprzętu komputerowego oraz przedzielanie uprawnień dla pracowników pracujących na tym sprzęcie.

REALIZACJA ZADAŃ

Głównymi zadaniami Działu w okresie 1 września 2006 r. a 31 sierpnia 2007 r. było zapewnienie poprawnej pracy sieci oraz nadzór nad poprawną pracą systemów i programów użytkowych. Sieć komputerowa administracji jest oparta na nowoczesnej technologii Gigabit Ethernet oraz wyposażona jest w serwery spełniające wymogi wszystkich nowych programów użytkowych.

W ramach nadzoru nad bieżącą sprawnością sprzętu naprawiono lub zmodernizowano kilkadziesiąt komputerów i drukarek. Kontrolowano również poprawność pracy serwisów gwarancyjnych. Wdrożono bardzo ważną zasadę, że zakupy nowych urządzeń są konsultowane i opiniowane z Działem Obsługi Informatycznej.

W ramach zarządzania bazami danych wykonywano codzienne kopie bezpieczeństwa oraz zapewniano ochronę danych osobowych i innej informacji zastrzeżonej.

Uruchomiono nowy serwer do wprowadzania ogłoszeń o przetargach, zgodny ze znowelizowaną Ustawą o zamówieniach publicznych.

Zmodernizowano również stronę internetową administracji centralnej, Rektora i Prorektorów oraz wdrożono program do ewidencji posiadanych urządzeń komputerowych.

W 2007 r. roku kontynuowano sprawdzenie legalności posiadanego oprogramowania komputerowego. Systematycznie przeprowadzano kontrolę legalności zasobów posiadanych przez użytkowników.

Pracownicy Działu Obsługi Informatycznej mają nadzór nad bezpieczeństwem całej sieci administracji centralnej (w tym nad zasobami danych wszystkich właścicieli kont na serwerze pocztowym). Równocześnie służą doraźną pomocą przy ustalaniu przyczyn pojawiających się awarii i ich usuwaniu.

W bieżącym roku kontynuowano współpracę z firmą Max-Elektronik w ramach nowej umowy powdrożeniowej.

PROGRAM DZIAŁANIA NA NADCHODZĄCY ROK AKADEMICKI

W nadchodzącym roku Sekcja Obsługi Informatycznej ma za zadanie:

- dalsze polepszenie obsługi informatycznej użytkowników,
- zapewnienie wysokiego poziomu dostępności systemu komputerowego (definiowanej jako czas, w którym użytkownicy mogą korzystać z przydzielonych im zasobów sieciowych),
- zapewnienie bezpieczeństwa danych zgromadzonych w postaci cyfrowej (definiowanego jako odporność systemu na ataki wewnętrzne i zewnętrzne),
- zakup macierzy dyskowej,
- przygotowanie projektu sieci komputerowej w nowym budynku rektoratu,
- zakup i uruchomienie serwerów do rektoratu.

