

Harmonogram praktyk zawodowych w roku akademickim 2023/2024

Na Wydziale Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Uniwersytetu Zielonogórskiego

Tabela 1. Harmonogram na kierunkach studiów o profilu ogólnoakademickim

Lp	Dokumenty	Termin
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skierowanie na praktykę zawodową. 2. Porozumienie między uczelnią a zakładem pracy. 3. Ramowy program praktyk. 4. Oświadczenie studenta o ubezpieczeniu osobistym NWW/OC. 	<p>Do 14 czerwca dla praktyk rozpoczynających się od 1 lipca. Do 28 czerwca dla praktyk rozpoczynających się po 14 lipca (dokumenty należy dostarczyć nie później niż 2 tygodnie przed planowanym terminem rozpoczęcia praktyki).</p> <p>Gdy praktyka rozpoczyna się w innym terminie niż miesiące lipiec, sierpień, wrzesień, termin składania dokumentów musi być indywidualnie ustalony z koordynatorem praktyk.</p>
2	Podanie o przesunięciu terminu realizacji praktyki.	Do 28 czerwca.
3	Zwrot prawidłowo wypełnionego i podpisanego przez zakład pracy Dziennika Praktyk.	Do 20 października dla praktyk realizowanych w miesiącach lipiec, sierpień, wrzesień. Gdy praktyka odbyła się w innym terminie niż miesiące lipiec, sierpień, wrzesień, zwrot Dziennika Praktyk powinien nastąpić nie później niż 7 dni po zakończeniu praktyki.
4	Zaliczenie praktyki – wpis do indeksu.	Wpis oceny do e-indeksu po VII semestrze zajęć.

Tabela 2. Harmonogram na kierunkach studiów o profilu praktycznym

Lp	Dokumenty	Termin
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skierowanie na praktykę zawodową. 2. Porozumienie między uczelnią a zakładem pracy. 3. Ramowy program praktyk. 4. Oświadczenie studenta o ubezpieczeniu osobistym NWW/OC. 	<p>Do 14 czerwca dla praktyk rozpoczynających się od 1 lipca. Do 28 czerwca dla praktyk rozpoczynających się po 14 lipca (dokumenty należy dostarczyć nie później niż 2 tygodnie przed planowanym terminem rozpoczęcia praktyki).</p>
2	Zwrot prawidłowo wypełnionego i podpisanego przez zakład pracy Dziennika Praktyk.	Nie później niż 7 dni po zakończeniu praktyki.
3	Zaliczenie praktyki – wpis do indeksu.	Wpis oceny do e-indeksu po VII semestrze zajęć.

Dziekan Wydziału Informatyki Elektrotechniki i Automatyki

Prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz