

# Platforma .NET – Wykład 10 Technologia ASP.NET

Osoba prowadząca wykład, laboratorium i projekt:  
dr hab. inż. Marek Sawerwain, prof. UZ

Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych  
Uniwersytet Zielonogórski

e-mail : M.Sawerwain@issi.uz.zgora.pl  
tel. (praca) : 68 328 2321,  
pok. 328a A-2,  
ul. Prof. Z.Szafrana 2,  
65-246 Zielona Góra

Ostatnia kompilacja pliku: Tuesday 6<sup>th</sup> June, 2023, t: 23:25

V1.0 – 1/ 43

## Spis treści

Wprowadzenie  
Plan wykładu

HTTP i HTML

Czym jest ASP.NET?  
Podstawowe informacje o ASP.NET  
Narzędzia ASP.NET  
Formularze WEB  
Kontrolki stron ASP.NET  
Model zdarzeń stron ASP.NET

Już za tydzień na wykładzie

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

V1.0 – 2/ 43

## Plan wykładu – spotkania tydzień po tygodniu

- (1) Informacje o wykładzie, pojęcie platformy, podstawowe informacje o platformie .NET
- (2) Składowe platformy .NET: CLR, CTS, języki programowania, biblioteki klas, pojęcie podzespołu (ang. assembly)
- (3) Programowanie w C# – środowisko VS, MonoDevelop, syntaktyka C#, wyjątki, współpraca z DLL
- (4) Programowanie w C# – model obiektowy, typy uogólnione, lambda wyrażenia
- (5) Programowanie w C# – aplikacje „okienkowe”, programowanie wielowątkowe
- (6) Programowanie w F# – podstawy, przetwarzanie danych tekstowych,
- (\* ) "Klasówka I", czyli egzamin część pierwsza
- (7) Dostęp do baz danych

V1.0 – 3/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Plan wykładu – tydzień po tygodniu

- (8) Język zapytań LINQ, Entity Framework
- (9) Obsługa standardu XML
- (10) **Technologia ASP.NET 1/2**
- (11) Technologia ASP.NET 2/2
- (12) Model widok i kontroler – Model View Controller
- (13) Tworzenie usług sieciowych SOAP i WCF (komunikacja sieciowa)
- (14) Wykład monograficzny .NET 1
- (15) Wykład monograficzny .NET 2
- (\* ) "Klasówka II", czyli egzamin część druga

V1.0 – 4/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Plan wykładu

1. HTTP i (X)HTML
  - 1.1 protokół HTTP
  - 1.2 format komunikatów HTTP
  - 1.3 język opisu HTML
2. ASP.NET
  - 2.1 czym jest ASP.NET?
  - 2.2 formularze ASP.NET
  - 2.3 cykl życia strony
  - 2.4 dyrektywy i klasa Page
3. kontrolki w aplikacjach ASP.NET
  - 3.1 rodzaje kontrolek ASP.NET
  - 3.2 hierarchia kontrolek
  - 3.3 błędy i zdarzenia aplikacji ASP.NET

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Protokół HTTP – fundament cywilizacji?

Protokół zaprojektowany jako bezstanowy (nie wyróżnia się grupowanie interakcji (czyli sesji)). Interakcja przeglądarki z serwerem WWW odbywa się według następującego schematu request – response:

- ▶ serwer nadśłuchuje żądania,
- ▶ klient otwiera połączenie – serwer odpowiada potwierdzeniem,
- ▶ żądanie HTTP jest wysyłane przez klienta,
- ▶ serwer przekazuje w odpowiedzi żądane zasoby lub informację o ich braku lub braku dostępu,
- ▶ połączenie zostaje zamknięte przez serwer.

Protokół określa format komunikatu żądania oraz odpowiedzi, domyślny numer portu dla HTTP to 80.

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

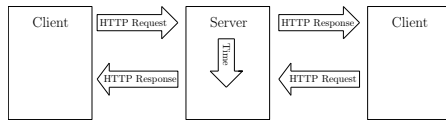
---

---

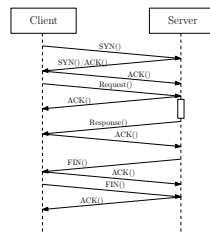
---

## Protokół HTTP – fundament cywilizacji?

Serwer HTTP i klienci:



Przetwarzanie danych w protokole HTTP:



V1.0 – 7/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

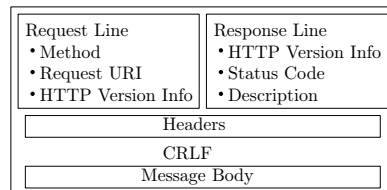
---

---

---

## Protokół HTTP – fundament cywilizacji?

Opis linii żądania: nazwa metody, ścieżka do metody, wersja protokołu oraz linia odpowiedzi zawiera: wersję protokołu, kod rezultatu, opis w języku naturalnym.



Formaty żądania i odpowiedzi są podobne:

- ▶ wiersz początkowy (zależny od typu komunikatu),
- ▶ dowolna liczba wierszy nagłówek (typy nagłówek: General, Request, Response, Entity),
- ▶ pusta linia (CRLF) – dla zaznaczenia końca sekcji nagłówekowej,
- ▶ opcjonalne ciało komunikatu.

V1.0 – 8/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Różnice pomiędzy HTML i XHTML

Podstawowe różnice pomiędzy HTML i nową wersją XHTML:

- ▶ znaczniki muszą być zamknięte: `<p></p>`, `<img src='''Logo.gif'''/>`, `<br/>`,
- ▶ nazwy znaczników i atrybutów powinny być pisane małymi literami,
- ▶ wartości atrybutów powinny być objęte cudzysłowami,
- ▶ znaczniki powinny być poprawnie zagnieżdżone,
- ▶ należy zawsze dodawać deklarację DOCTYPE:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
  \http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

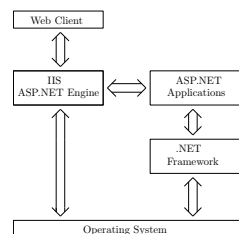
---

## Czym jest ASP.NET?

Obiektowe środowisko projektowania dynamicznych aplikacji WWW, rozdzielenie projektowania prezentacji strony od kodu logiki biznesowej (logika strony):

- ▶ użycie komponentów dostarczanych przez .NET Framework - kontrolki Web, HTML działające po stronie serwera,
- ▶ kod strony jest kompilowany przy pierwszym żądaniu strony ASP.NET (.aspx),
- ▶ możliwość użycia języków programowania VB.NET, C#.

Organizacja interfejsu użytkownika (UI) - strony główne i strony z treścią, zarządzanie stanem, bezpieczeństwem.



Lokalizowanie zasobów — URI, Funkcjonowanie żądań i odpowiedzi – HTTP, Przedstawianie informacji i poruszanie się między zasobami – HTML.

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Elementy ASP.NET

Aplikacja ASP.NET może składać się min. z następujących elementów:

- ▶ formularze Internetowe (Web Form) – pliki z rozszerzeniem \*.aspx
- ▶ usługi Web (Web services) – pliki z rozszerzeniem \*.asmx
- ▶ pliki logiki aplikacji – pliki z kodem źródłowym \*.vb albo \*.cs
- ▶ globalnej klasy aplikacji (.asax)
- ▶ plików konfiguracyjnych Web.config
- ▶ innych pliki typu: strony HTML, arkusze stylu CSS,

Model programowania obejmuje następujące elementy:

- ▶ Web Forms,
- ▶ Web Controls,
- ▶ Event Handling,
- ▶ Validators,
- ▶ User Controls,
- ▶ State Management,
- ▶ Configuration of ASP.NET.

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Rozwój technologii ASP.NET – 1.x

Pierwsza wersja ASP.NET (v1.x) pozwala na tworzenie aplikacji WEB wykorzystując podejście obiektowe oraz silną kontrolę typów. Do podstawowych właściwości oferowanych przez pierwszą odsłonę ASP.NET należą min.:

- ▶ ASP.NET dostarcza tzw. model „code-behind”, co pozwala na oddzielenie warstwy prezentacji HTML od warstwy logiki biznesowej implementowanej jako kod (VB, C# code),
- ▶ strony ASP.NET są tworzone za pomocą języków platformy .NET (VB, C#), nie jest stosowany oddzielny język (o charakterze skryptowym) po stronie serwera, kod źródłowy jest kompilowany do podzespołów .NET,
- ▶ kontrolki WEB pozwalają na budowę interfejsu aplikacji ASP.NET w sposób podobny do aplikacji Windows Forms lub WPF,
- ▶ aplikacja ASP.NET samodzielnie zarządza stanem kontrolki podczas tzw. „postbacks” (wykorzystywany jest ukryty formularz \_\_VIEWSTATE),
- ▶ aplikacje ASP.NET mogą wykorzystywać wszystkie dostępne podzespoły w ramach BCL i platformy .NET,
- ▶ aplikacje ASP.NET mogą być konfigurowane poprzez IIS oraz przez plik konfiguracyjny (Web.config).

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Rozwój technologii ASP.NET – 2.0

ASP.NET 2.0 dodaje nowe dodatkowe elementy które wprowadzają dalsze ułatwienia w tworzeniu dynamicznych strony WWW. Lista najważniejszych cech jest następująca:

- ▶ dodanie ASP.NET Development Web Server (co oznacza iż nie ma potrzeby stosowania IIS na maszynie na której rozwijana jest aplikacja ASP.NET),
- ▶ duża liczba nowych kontrolki WEB min. kontrolki do nawigacji, kontrolki związane z bezpieczeństwem, nowe kontrolki do obsługi danych,
- ▶ wprowadzenie tzw. głównej strony (master page) co umożliwia podłączanie różnych wersji UI, do zbioru istniejących podstron,
- ▶ wsparcie dla tematów, co ułatwia na łatwe zmienianie wyglądu całej aplikacji sieciowej,
- ▶ wsparcie dla tzw. „Web Parts”, które umożliwiają użytkownikom aplikacji konfigurację GUI oraz zapamiętywanie ustawień po stronie serwera,
- ▶ wprowadzenie opisu konfiguracji zapamiętywanej w plikach Web.config.

V1.0 – 17/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Rozwój technologii ASP.NET – 3.5

Nowością w ASP.NET 3.5 jest możliwość stosowania zapytań LINQ oraz następujące elementy związane z aplikacjami WEB:

- ▶ nowe kontrolki do obsługi technologii Silverlight (aplikacje WPF wspierające zawartość multimedialną),
- ▶ wsparcie dla danych pozyskiwanych z klas „ADO.NET Entity”,
- ▶ wsparcie dla danych dynamicznych ASP.NET, jest to rozwiązanie podobne do „Ruby on Rails”, dostęp do tabel jest zakodowany jako adresy URI i usługi ASP.NET samodzielnie przenoszą dane na poziom HTML,
- ▶ zintegrowane wsparcie dla technologii Ajax, w skrócie dla technologii „micropostbacks” służącej do odświeżania tylko fragmentów strony WEB najszybciej jak to jest możliwe.

V1.0 – 18/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

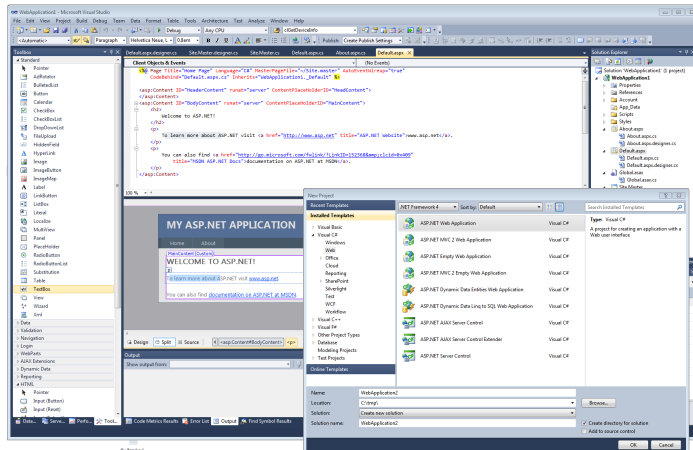
## Rozwój technologii ASP.NET – 4.0

Najnowsza odmiana platformy .NET 4.0 także przynosi pewne nowe elementy związane z aplikacją WEB, są to min. następujące innowacje:

- ▶ możliwość kompresji stanu widoku „view state” za pomocą standardu GZIP,
- ▶ uaktualnione definicje przeglądarek, co pozwala na poprawę wizualizacji strony aplikacji na nowych przeglądarkach i urządzeniach (Google Chrome, Apple iPhone, urządzenia BlackBerry, etc.).
- ▶ możliwość zmiany ustawień kontrolki za pomocą kaskadowych arkuszy stylów (cascading style sheet – CSS),
- ▶ wsparcie dla kontrolki „ASP.NET Chart”, co umożliwia budowę stron ASP.NET zawierające wykresy do np.: przedstawiania danych statystycznych oraz finansowych,
- ▶ oficjalne wsparcie dla „ASP.NET Model View Controller” (model kontroler-widok), co zmniejsza zależności pomiędzy poziomami aplikacji stosującej szablon modelu kontroler-widok.

V1.0 – 19/ 43

## Visual Studio 2010



Najlepsze wsparcie oferuje naturalnie pakiet VS2010 ale do prostych zadań bądź bardzo wyspecjalizowanych zadań wystarczają także darmowy SharpDevelop oraz środowisko MONO (które wspiera ASP.NET do wersji 2.0).

V1.0 – 20/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

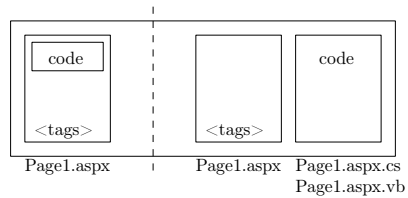
---

---

---

## Formularze ASP.NET

ASP.NET pozwala na rozdzielnie kodu logiki od interfejsu użytkownika:



### Sekcja dyrektyw strony

- ▶ konfigurują środowisko, w którym będzie pracowała strona,
- ▶ określają sposób przetwarzania strony przez moduł wykonawczy HTTP,
- ▶ umożliwiają importowanie przestrzeni nazw, ładowanie podzespółów, których nie ma w danym momencie w GAC, rejestrowanie nowych kontroltek z niestandardowymi nazwami tagów i prefiksami przestrzeni nazw.

### Sekcja kodu

- ▶ Opatrywana tagiem <script> zawiera kod związany z daną stroną. Zawiera zwykle procedury obsługi zdarzeń i funkcje pomocnicze. Kod aplikacji może zostać umieszczony bezpośrednio w pliku .aspx tzw. Code Inline lub w dodatkowym pliku tzw. Code Behind.

### Sekcja układu strony (page layout)

- ▶ zawiera reprezentację widoku strony w postaci zbioru kontroltek serwerowych, tekstu oraz znaczników HTML, który jest uszczegóławiany przez kod.

V1.0 – 21/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Model formularza ASP.NET

Strona ASP.NET jest reprezentowana jako drzewo obiektów:

- ▶ page object – obiekt strony

```
<%@Page Language="C#" Debug="False" ...="etc" %>
```

- ▶ HTML page

```
<p>To jest jakiś tekst</p>  
<a href="oth1.aspx">link text</a>  

```

- ▶ server control

```
<input type="text" name="mylabel1"  
        size="40" runat="server" />  
<input type="submit" name="startbtn"  
        value="Start" runat="server" />
```

- ▶ other object

```
<%@Import Namespace="System.Data" %>  
<%@Import Namespace="System.XML" %>
```

V1.0 – 22/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Model formularza ASP.NET

### Komponenty formularzy:

- ▶ komponent wizualny
  - ▶ np.: pola tekstowe bądź kontrolki ekranowe strony (pliki \*.aspx)
- ▶ logika interfejsu użytkownika
  - ▶ kod obsługujący zdarzenia zachodzące na stronie (pliki \*.aspx.cs)

### Strony

- ▶ Server controls
  - ▶ ukrycie procesu tworzenia UI, interakcja z użytkownikiem,
  - ▶ zgłaszanie zdarzeń zmieniających stan,
- ▶ Realizacja strony:
  - ▶ strona zgłasza zdarzenia związane z przetwarzaniem strony,
  - ▶ zdarzenia Init, Load, Render, Unload, etc.,
- ▶ obsługa zdarzeń
  - ▶ obsługa zdarzeń zgłaszanych przez kontrolki na stronie,
  - ▶ obsługa może być umieszczona „in-line”, lub w oddzielnych stronach bądź bibliotekach DLL,

### Przetwarzanie po stronie serwera

- ▶ obsługa zachowania kontrolki,
  - ▶ deklaratywna, znacznik `runat="server"`
- ▶ utworzenie strony HTML przesyłanej do klienta,
  - ▶ obsługa wielu różnych klientów,
  - ▶ XHTML, DHTML, HTML 3.2, WML, etc.
- ▶ przetwarzanie informacji od klienta
  - ▶ łączenie danych z formularza ze źródłem,
  - ▶ zgłaszanie zdarzeń „informujących”.

V1.0 – 23/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

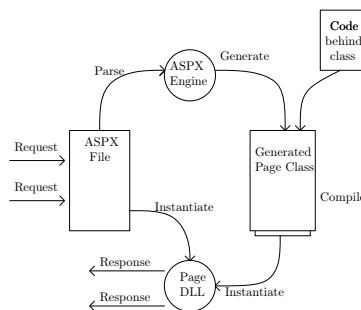
---

---

---

---

## Cykl życia strony



Strona jest obiektem klasy System.Web.UI.Page; toteż można korzystać z jej metod i właściwości

- ▶ Elementy GUI są obiektami System.Web.UI.WebControls; mamy dostęp do metod i właściwości kontrolki
- ▶ Strona Web ma dostęp do wszystkich klas .NET library

Przeglądarka użytkownika odwołuje się do pliku o rozszerzeniu .aspx

- ▶ ASP.NET odczytuje plik z systemu plików serwera
- ▶ ASP.NET przegląda wszystkie znaczniki w pliku i ładuje je do pamięci
  - ▶ jeśli znacznik zawiera atrybut `runat="server"`, ASP.NET ładuje odpowiednią kontrolkę serwerową. Typ kontrolki jest określony przez nazwę znacznika.
  - ▶ Znaczniki pozbawione atrybutu `runat="server"` stanowią kod HTML i aplikacja ASP.NET w niezmienionej formie przesyła je do klienta
- ▶ po załadowaniu wszystkich znaczników do pamięci ASP.NET wykonuje odpowiedni kod programu każdej z kontrolki serwerowych,
- ▶ po zakończeniu przetwarzania kodu wszystkich kontrolki serwerowych, ASP.NET wywołuje metodę Render każdej kontrolki,
- ▶ po utworzeniu strony ASP.NET zwalnia pamięć.

V1.0 – 24/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Dyrektywy na strony w formacie ASP.NET

Ogólnie składnia jest następująca:

```
<%@ dyrektywa atrybut='wartość' [, atrybut=wartość] %>
```

- ▶ @Page – definiuje atrybuty strony wykorzystywane przez kompilator stron. Umożliwia określenie parametrów protokołu HTTP, określenie przestrzeni nazw, definicję języka programowania.
- ▶ @Control – definiuje atrybuty kontrolki użytkownika (user control – UC)
- ▶ @Register – tworzy powiązanie pomiędzy nazwą pliku kontrolki użytkownika a nazwą odpowiadającego jej znacznika
- ▶ ...

Przykłady niektórych atrybutów:

- ▶ Buffer - definiuje czy buforować odpowiedzi HTTP. Jeśli true - buforowanie ma być dostępne.
- ▶ EnableViewState - wskazuje, czy informacja o właściwościach strony ma być przechowywana pomiędzy żądaniami strony,
- ▶ ErrorPage - definiuje docelowy URL dla przekierowania, jeśli wystąpi błąd,
- ▶ Inherits - zewnętrzna klasa (nazwa klasy kodu schowanego), po której strona dziedziczy,
- ▶ Language - język stosowany do kompilacji wszystkich bloków wewnątrz strony,
- ▶ Src - adres URL pliku źródłowego definiującego zewnętrzną klasę,
- ▶ Trace - wskazuje, czy śledzenie jest włączone,
- ▶ MasterPageFile - określenie głównej strony,
- ▶ SmartNavigation - odświeżanie tylko tych części formularza które się zmieniły
- ▶ Theme - określenie nazwy „tematu” używanego przez stronę.

V1.0 – 25/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Strona w formacie ASP.NET – aspx

Pusta strona ASP.NET ze środowiska Visual Studio 2010:

```
<%@ Page Title="Home Page" Language="C#" MasterPageFile="~/Site.master"
AutoEventWireup="true" CodeBehind="Default.aspx.cs"
Inherits="WebApplication1._Default" %>

<asp:Content ID="HeaderContent" runat="server"
ContentPlaceHolderID="HeadContent">
</asp:Content>
<asp:Content ID="BodyContent" runat="server"
ContentPlaceHolderID="MainContent">
<h2>Welcome to ASP.NET!</h2>
<p> To learn more about ASP.NET visit <a href="http://www.asp.net"
title="ASP.NET Website">www.asp.net</a>.
</p>
<p> You can also find <a href="..."
title="MSDN ASP.NET Docs">documentation on ASP.NET at MSDN</a>.
</p>
</asp:Content>
```

V1.0 – 26/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Strona w formacie ASP.NET – aspx.cs

Zawartość plików **Default.aspx.cs** oraz **Default.aspx.designer.cs**:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;

namespace WebApplication1 {
    public partial class _Default : System.Web.UI.Page {
        protected void Page_Load(object sender, EventArgs e) {
        }
    }
}
.....
namespace WebApplication1 {
    public partial class _Default {
    }
}
```

V1.0 – 27/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Klasa Page

```
class Page : TemplateControl, IHttpHandler
{
    // State management
    public HttpSessionState Session {get;}
    public Cache Cache {get;}
    // Intrinsic
    public HttpRequest Request {get;}
    public HttpResponse Response {get;}
    public HttpServerUtility Server {get;}
    // Client information
    public string ClientTarget {get; set;}
    public IPrincipal User {get;}
    //...
    public virtual ICollection Controls {get;}
    public bool IsPostBack {get;}
    //...
}
```

**Application** oraz **Session** – obiekty reprezentujące stan aplikacji i sesji. **Request** oraz **Response** obiekty reprezentujące obiekty HttpRequest/HttpResponse dla operacji żądania i odpowiedzi generowanych w przestrzeni aplikacji. **Controls** obiekt reprezentujący kontrolki. Właśność **IsPostBack** jest prawdziwa, jeśli strona była już przesłana na serwer, w przypadku gdy żądanie dla strony pojawiło się po raz pierwszy wartością **IsPostBack** jest fałsz.

```
public UserControl LoadControl(string virtualPath);
public override string ID {get; set;}
protected virtual void RenderControl(HtmlTextWriter writer);
```

Metoda **RenderControl** jest odpowiedzialna za odebranie rezultatu serwera i przekazanie zawartości do obiektu **writer**, zapisywane są także dodatkowe informacje jest włączono śledzenie stanu serwera.

V1.0 – 28/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Klasa Page

```
// properties
public ValidatorCollection Validators {get;}
public bool IsValid { get; }
public virtual string TemplateSourceDirectory {get;}
...
// methods
public virtual void Validate();
public string MapPath(string virtualPath);
...
// Events
public event EventHandler Init;
public event EventHandler Load;
public event EventHandler PreRender;
public event EventHandler Unload;
//...
}
```

Własność **IsValid** jest prawdziwa jeśli żaden z obiektów sprawdzających poprawność (ang. validators) nie zgłosił błędów. **TemplateSourceDirectory** wskazuje na aktualny wirtualny katalog. Metoda **Validate()** uruchamia sprawdzanie poprawności strony. **Metoda MapPath(virtPath)** – pokazuje odwzorowania katalogu wirtualnego na katalog fizyczny.

V1.0 – 29/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Rodzaje kontrolki serwerowych ASP.NET

Klasyfikacja kontrolki ASP.NET jest następująca:

- ▶ Kontrolki serwerowe HTML (HTML server Control) – z atrybutem `runat="server"`
- ▶ Kontrolki serwerowe Web (Web Server Control) – `<asp:XY ... runat="server"></asp:XY>`
  - ▶ standardowe – etykiety, pola tekstowe, listy, i etc.,
  - ▶ danych – odczyt informacji ze źródeł danych
  - ▶ nawigacji – kontrolki wyświetlające elementy nawigacyjne, takie jak ścieżki, menu różnych typów
  - ▶ Login – udostępniające funkcje sterowania dostępem, rejestracji użytkownika
  - ▶ Walidacji danych
  - ▶ WebParts – umożliwiające wydzielanie części strony Web jako obszaru dynamicznego, który autoryzowani użytkownicy mogą dostosować do swoich preferencji
- ▶ Kontrolki użytkownika (Web User Controls)
- ▶ Wbudowane kontrolki Web (WebCustom Controls)

V1.0 – 30/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

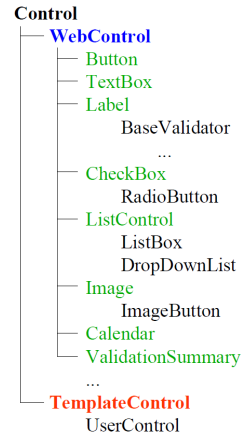
---

## Kontrolki WEB

Kontrolki Web są zdefiniowane w przestrzeni nazw **System.Web.UI.WebControls**

```
<asp:Button id="Button1" runat="server" Text="Submit"/>  
  
<asp:BulletedList BulletStyle="Numbered"  
    DisplayMode="LinkButton"  
    ID="BulletedList1" OnClick="BulletedList1_Click"  
    runat="server">  
</asp:BulletedList>
```

- ▶ Runat="server"
  - ▶ zdarzenia są obsługiwane przez serwer
  - ▶ zapis stanu widoku
- ▶ posiadają wbudowaną funkcjonalność
- ▶ wspólny model obiektowy
  - ▶ wszystkie kontrolki posiadają atrybuty "Id" oraz "Text" (odniesienia do tych kontrolek są dostępne po stronie serwera a nazwy obiektów są takie jak same jak wartości "Id")
- ▶ tworzone są pliki HTML zgodne z określoną przeglądarką oraz przeprowadzany jest rendering kontrolek,
- ▶ dodawane kontrolki są reprezentowane jako zmienne składowe w klasie związane z stroną ASP.



Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Prosta strona aplikacji WEB

Fragment kodu strony ASP.NET:

```
<form id="form1" runat="server">  
<div>  
    <b>Środki na koncie:</b>  
    <asp:Label ID="TotalLBL" Text="0" Runat="server"/> PLN <br />  
    <asp:TextBox ID="AmountTBL" Runat="server"/>  
    <asp:Button ID="SendMoneyBTN" Text="Wpłać środki" OnClick="ButtonClick"  
        Runat="server" />  
  
    <br />  
    Mini stronka testowa!  
    <br />  
</div>  
</form>
```

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

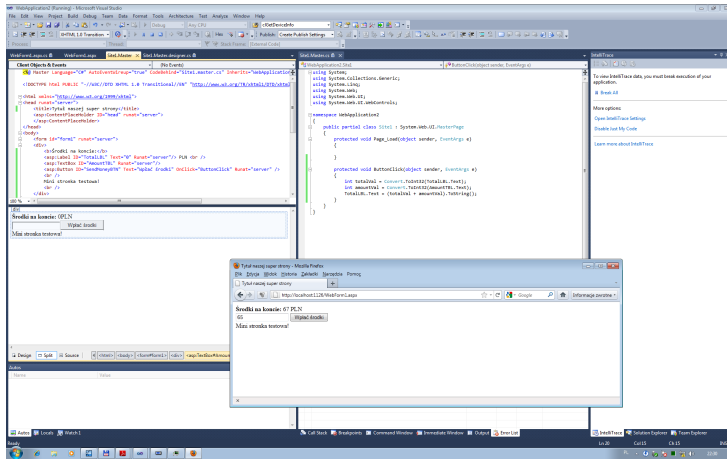
---

---





## Edycja w Visual Studio 2010



Notatki

---

---

---

---

---

---

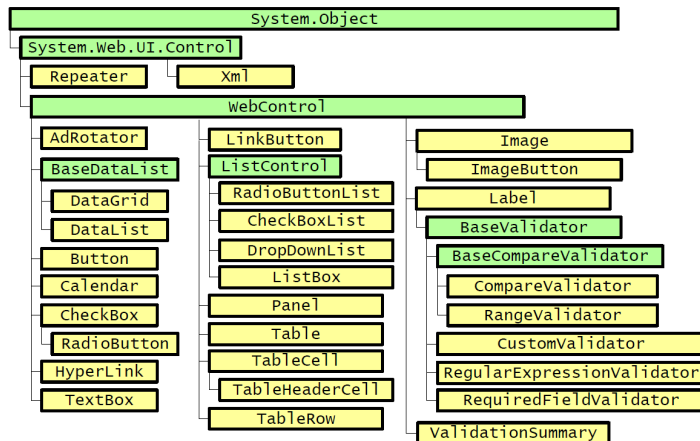
---

---

---

---

## Hierarchia kontrolki WEB



Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Klasa Control

```
public class Control: ... {  
    public virtual string ID { get; set; }  
    public virtual ICollection Controls { get; }  
    public virtual Control Parent { get; }  
    public virtual Page Page { get; set; }  
    public virtual bool Visible { get; set; }  
    protected virtual StateBag ViewState { get; }  
    public virtual bool EnableViewState { get; set; }  
    ...  
    public virtual bool HasControls();  
    public virtual Control FindControl (string id);  
    public virtual void DataBind();  
    protected virtual void LoadViewState (object state);  
    protected virtual void SaveViewState();  
    protected virtual Render (HtmlTextWriter w);  
    ...  
    public event EventHandler Init;  
    public event EventHandler Load;  
    public event EventHandler DataBinding;  
    public event EventHandler PreRender;  
    public event EventHandler Unload;  
    ...  
}
```

### Własności:

- ▶ nazwa kontrolki,
- ▶ zagnieżdżone kontrolki,
- ▶ kontrolka rodzicielska,
- ▶ strona do której przynależy kontrolka,
- ▶ czy kontrolka powinna być widzialna,
- ▶ stan kontrolki,
- ▶ stan będzie stanem trwałym.

### Metody:

- ▶ czy kontrolka posiada zagnieżdżone kontrolki,
- ▶ odszukanie kontrolki o podanym ID,
- ▶ wczytanie danych ze źródła danych,
- ▶ wczytanie stanu ze strumienia,
- ▶ zapis stanu do strumienia,
- ▶ narysowanie kontrolki.

### Zdarzenia:

- ▶ wywołanie po utworzeniu kontrolki,
- ▶ po wczytaniu stanu,
- ▶ po wywołaniu DataBind,
- ▶ przed narysowaniem kontrolki,
- ▶ po tzw. zwolnieniu kontrolki.

V1.0 – 37/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Błędy ASP.NET

### Rodzaje błędów w ASP.NET:

- ▶ Przekierowanie użytkownika na stronę błędu
  - ▶ Konfiguracja na poziomie strony
    - ▶ atrybut `errorPage` w dyrektywie `Page`
    - ▶ własność `Page.ErrorPage`
  - ▶ Konfiguracja na poziomie aplikacji
    - ▶ sekcja `customErrors` w pliku `Web.config`
- ▶ Przechwytywanie i obsługa wyjątków
  - ▶ Obsługa wyjątków na poziomie lokalnym (Konstrukcja: `try – catch – finally`, `Response.Write(tekst)`)
  - ▶ Obsługa wyjątków na poziomie strony (Zdarzenie `Page.Error`, obsługa metoda `Page.Error()`)
  - ▶ Obsługa wyjątków na poziomie aplikacji (Zdarzenie `HttpApplication`; obsługa `Application.Error` zdefiniowana w pliku `Global.asax`)
- ▶ Śledzenie wykonywania aplikacji – `tracing`
  - ▶ Śledzenie wykonywania na poziomie strony (`Trace.Write`, `Trace.Warn`)
  - ▶ Śledzenie wykonywania na poziomie aplikacji

V1.0 – 38/ 43

Notatki

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





