

Aplikacje internetowe

HTML, CSS + rozszerzenia

dr inż. Piotr Grochowalski

Sieć WWW

- **Sieć WWW** (*World Wide Web*) jest systemem hipertekstowym, będącym światowa „pajęczyna” odnośników łączących zasoby zgromadzone na serwerach rozlokowanych na całym świecie.
- **Hipertekst** to organizacja danych w postaci dokumentów powiązanych ze sobą hiperłączami (odnośnikami, odsyłaczami).
- Sieć WWW działa w oparciu o protokół HTTP (*HyperText Transfer Protocol*). Za pomocą tego protokołu programy-klienci (przeglądarki WWW) komunikują się z serwerami WWW w celu pobrania do wyświetlenia dokumentów (stron) WWW - **model klient-serwer**.
- Dokumenty udostępniane w sieci WWW tworzone są przede wszystkim w języku **HTML** (*HyperText Markup Language*). Są to pliki tekstowe, zawierające specjalnie zdefiniowane grupy znaczników.

Model klient – serwer



- **Klient** jest systemem, który zleca określone zadanie systemowi zwanemu serwerem.
- **Serwer** na zadanie klienta wykonuje określone usługi.

Model klient – serwer

Serwer

- To komputer w sieci, z którego funkcji korzysta wielu użytkowników sieci.
- To oprogramowanie sieciowe realizujące określone zadania, np.: serwer WWW, serwer poczty elektronicznej.

Klient

- *Cienki klient* – typ klienta, w przypadku którego zadania realizowane są głównie na serwerze, a rola użytkownika polega przede wszystkim na przekazywaniu zadań do serwera za pomocą dedykowanej aplikacji, np. przeglądarki internetowej.
- *Gruby klient* – typ klienta, w przypadku którego realizacja zadań odbywa się częściowo na komputerze użytkownika (klienta), a częściowo na serwerze.

Strony www - statyczne

1) Użytkownik wpisuje
adres strony WWW w
przeglądarce

Przeglądarka
WWW



Klient

2) Przeglądarka
WWW żąda
otrzymania strony
WWW



Serwer
WWW



Strona
WWW

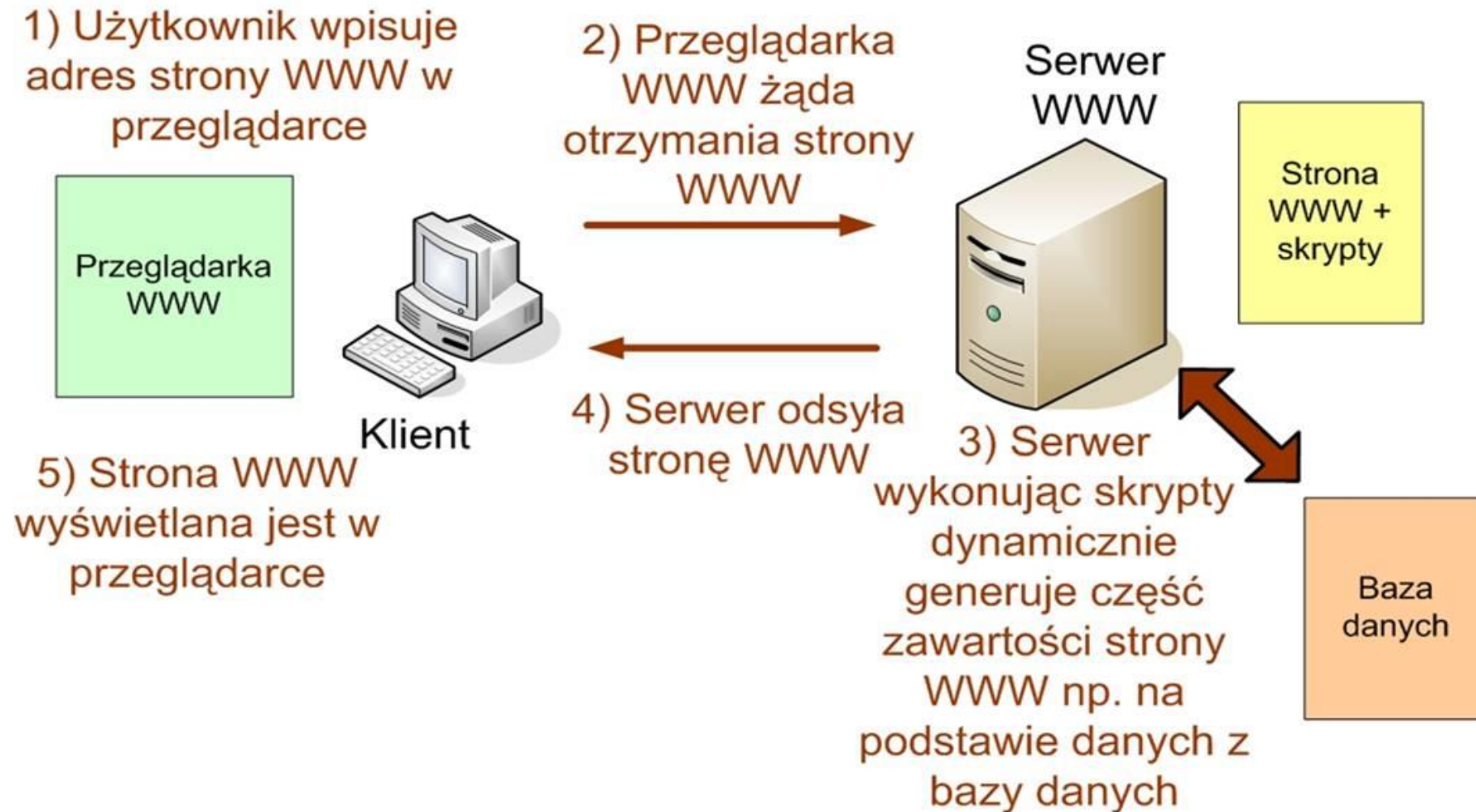


3) Serwer odsyła
stronę WWW



4) Strona WWW
wyświetlana jest w
przeglądarce

Strony www - dynamiczne



Architektura (wzorzec) MVC

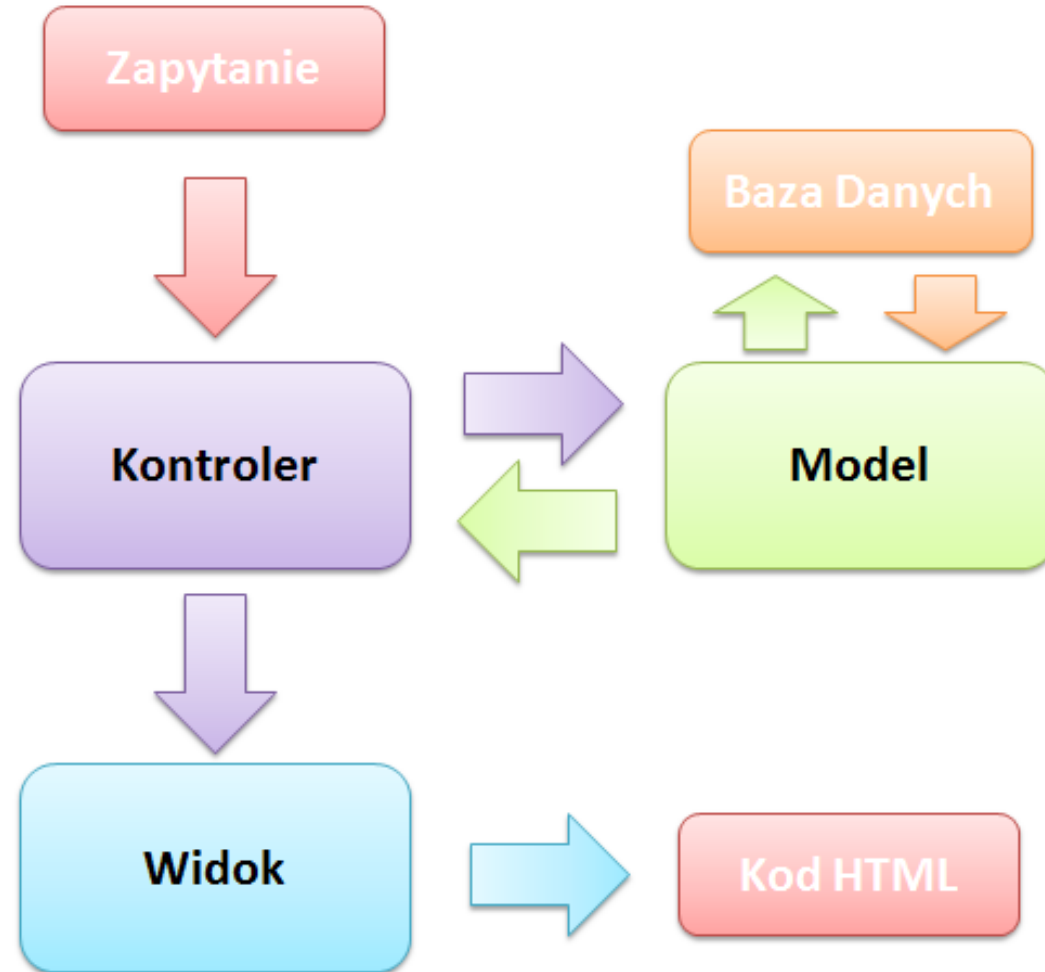
(ang. Model View Controller)

Główne zadanie to oddzielenie interfejsu użytkownika od warstwy logiki biznesowej. Dzięki temu możliwa jest całkowita wymiana interfejsu bez większego wpływu na zaimplementowany model biznesowy systemu.

- **Model** - zawiera logikę biznesową aplikacji, realizuje wszystkie funkcjonalności systemu, zarządza zdarzeniami systemu, korzysta z bazy danych, dokonuje obliczeń.
- **Widok** - jest interfejsem łączącym aplikację z jej klientem, wyświetla wygenerowane przez serwer informacje, a także pobiera dane od użytkownika.
- **Kontroler** - łączy ze sobą model i widok, pobiera dane przekazane przez klienta aplikacji, po czym na ich podstawie uruchamia odpowiedni kod modelu, a otrzymany wynik ponownie przekierowuje do klienta.

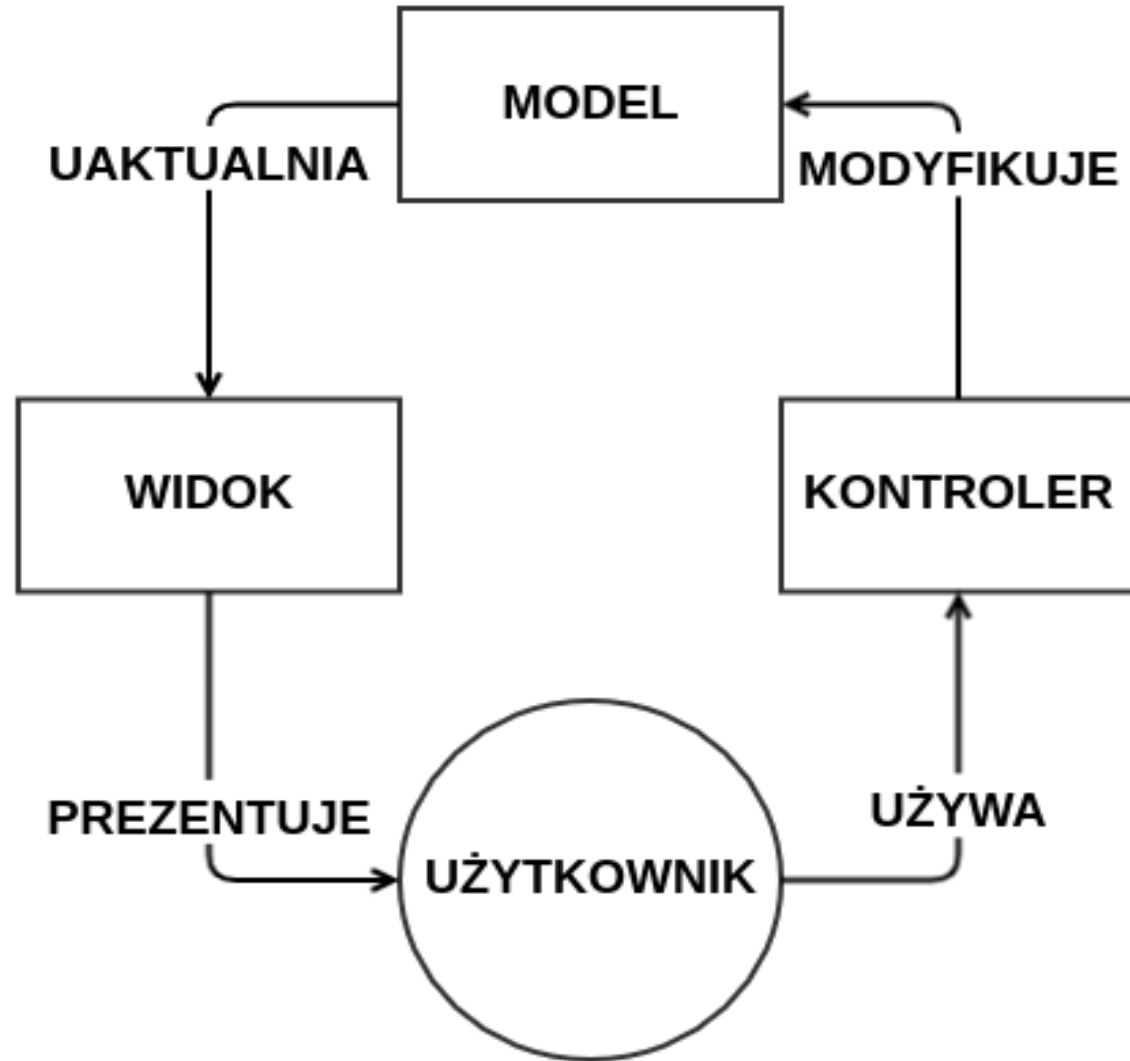
Architektura MVC

(źródło: mcwolf.net)



Architektura MVC

(źródło: Wikipedia.pl)



Architektura REST API

(ang. Representational state transfer application programming interface)

To aplikacyjny interfejs programistyczny używany jako architektura przesyłania wiadomości i danych dla architektur klient-serwer i mikrouslug.

Koncepcje REST API zostały opracowane dla sieci WWW i stanowiły podstawę jej rozwoju w chmurze, Internecie mobilnym i Internecie rzeczy (IoT).

API to zestaw reguł opisujących, jak jeden program może się łączyć oraz komunikować z innym. API REST przekazuje na każde żądanie stan każdej transakcji, co daje korzyści związane z opracowaniem, wydajnością i zasobami w porównaniu do innych metod.

API REST

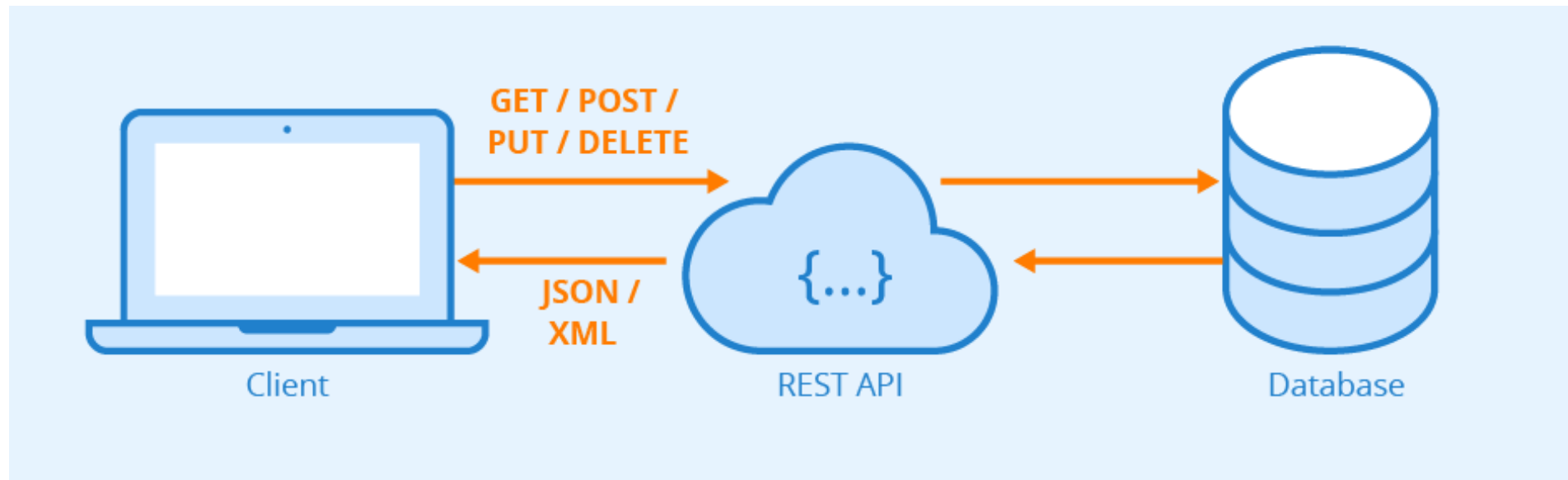
Zasób jest podstawowym pojęciem dla API REST. Zasób jest obiektem, który ma typ, powiązane dane, relacje z innymi zasobami i zestaw metod, które na nim działają.

Jest bardzo podobny do idei obiektów w programowaniu, chociaż zdefiniowanych jest tylko kilka standardowych metod, typowych dla HTTP: **GET, POST, PUT i DELETE**. Zasoby mogą istnieć same lub w zbiorach, które same są zasobami.

- **GET**
 - Pobiera określony zasób według podanego identyfikatora.
- **POST**
 - Tworzy nowy zasób.
 - Jest wykorzystywany do wszystkich innych operacji, które nie wpisują się w ramy innych metod. Może służyć do pobierania danych w przypadku kiedy musimy w ramach body dostarczyć dodatkowe parametry.
- **PUT**
 - Aktualizuje dany zasób na podstawie podanego identyfikatora.
 - Może służyć do tworzenia nowego zasobu jeśli jego identyfikator jest znany.
- **DELETE**
 - Usuwa określony zasób według identyfikatora.

API REST

(źródło: seobility.net)



API REST

Reguły (wytyczne) do projektowania

Aby stać się API REST, API musi spełniać sześć reguł zwanych ograniczeniami architektonicznymi lub zasadami projektowania.

1. Jednolity interfejs

Wszystkie zapytania kierowane przez API REST **muszą spełniać reguły formatowania określone przez API**. Niezależnie od tego, jaki klient wysyła zapytanie, musi on przesłać każdą informację tam, gdzie zostawiłby ją każdy inny klient. Przykładem może być adres URL używany do identyfikacji zasobów za pośrednictwem protokołu HTTP.

2. Rozdzielenie klient-serwer

Interfejsy API REST wymagają, aby **aplikacje klienckie i serwerowe były całkowicie niezależne od siebie**. Klient powinien znać jedynie pełną nazwę zasobu, którego potrzebuje w przestrzeni wirtualnej dozwolonej przez API. W przeciwnym razie, jedyną wiedzą, jaką klient i serwer dysponują o sobie nawzajem są dane przesyłane przez transakcje API.

3. Bezstanowość

Każde żądanie klienta musi zawierać wszystkie informacje niezbędne do jego przetworzenia, a serwer nie musi przechowywać żadnych informacji o tym żądaniu po jego otrzymaniu. W projekcie API REST nie ma pojęcia sesji, a serwer jest bezstanowy w odniesieniu do konkretnego klienta.

API REST

Reguły (wytyczne) do projektowania

4. Buforowalność

W przeciwieństwie do bezstanowości serwera w odniesieniu do klienta, **zasoby powinny być dostępne w pamięci podręcznej w jednym lub kilku punktach wewnątrz lub między klientem a serwerem**. Jeśli dany zasób został obsłużony i istnieje prawdopodobieństwo, że po pewnym czasie zostanie ponownie uruchomiony, należy umieścić go w pamięci podręcznej w celu uzyskania szybszej odpowiedzi. Klient powinien podjąć podobną decyzję w sprawie otrzymanych zasobów. Serwer powinien poprzez API wskazać, czy zasób może być bezpiecznie umieszczony w pamięci podręcznej lokalnie u klienta.

5. Warstwowa architektura systemu

Konsekwencją rozdzielenia klient-serwer, bezstanowości i buforowalności jest to, że **klient nie może przyjmować żadnych założeń co do tego, czy komunikuje się bezpośrednio z serwerem posiadającym określony zasób, czy też jest on obsługiwany przez pośrednika** np.: broker usług, system dostarczania treści lub inny podsystem, znajdujący się bliżej klienta niż serwer. Zapewnia to projektantom systemów i infrastruktury dużą elastyczność, która pozwala maksymalizować wydajność i niezawodność odpowiedzi na zapytania w globalnej infrastrukturze przewodowej i bezprzewodowej.

6. Kod na żądanie

Chociaż API REST może udostępniać tylko dane do wykorzystania przez klienta i często tak robi, coraz częściej zdarza się, że **do klienta dostarczany jest kod**, na przykład obiekty Java lub aplikacje internetowe Javascript. W takim przypadku taki **kod może być uruchomiony wyłącznie na żądanie klienta**.

HTML

Kalendarium

- 1991r. - początek, pierwsza specyfikacja (Tim Berners-Lee)
- 1993 - 1995r. - HTML 2.0/3.0 (kwiecień) (IETF: HTML Working Group)
- 14.01.1997r. - HTML 3.2 (W3C: World Wide Web Consortium)
- 18.12.1997r. - HTML 4.0 (W3C: World Wide Web Consortium)
- 24.04.1998r. - HTML 4.0 z poprawkami (W3C: World Wide Web Consortium)
- 24.12.1999r. - HTML 4.01 (W3C: World Wide Web Consortium)
- 15.05.2000r. - międzynarodowy standard (ISO/IEC 15445:2000)
- 22.01.2008r. - HTML5 (W3C: World Wide Web Consortium) - szkic
- 28.10.2014r. - HTML5 oficjalne wydanie standardu (W3C)
- 1.11.2016r. - HTML 5.1, rozpoczęcie prac nad wersja 5.2
- 12.12.2017r. - HTML 5.2, rozpoczęcie prac nad wersja 5.3
- 18.10.2018r. - HTML 5.3 - szkic

HTML

Ważne wydarzenia - zwroty

- Wprowadzenie JavaScript (twórcy: Netscape) - brak uwzględnienia w standardzie.
- Rywalizacja przeglądarek: początkowo pod kątem wzbogacania o unikalne funkcje Microsoft (Internet Explorer) i Netscape (Netscape Navigator), teraz pod kątem zgodności ze standardami.
- Dominacja wtyczek: głównie Adobe Flash.
- Semantyczny HTML.
- Standard HTML nie nadąża za sposobami użycia HTML.



HTML5, CSS3, JavaScript

HTML5 - to najnowsza wersja specyfikacji HTML, ale jest to również ogólne określenie zbioru powiązanych technologii, służących do tworzenia nowoczesnych zasobów internetowych.

Do których należą:

- **HTML5** (bazowa specyfikacja) (*ang.* HyperText Markup Language) - określa elementy, którymi oznacza się treść i określa jej znaczenie w dokumentach udostępnianych w sieci Internet.
- **CSS3** (*ang.* Cascading Style Sheets) - kaskadowe arkusze stylów pozwalają określać wygląd oznaczonych treści, gdy są one prezentowane użytkownikowi.
- **JavaScript** - jest to język skryptowy działający po stronie klienta (użytkownika) i np.: pozwala na modyfikowanie zawartości dokumentu HTML, reagowanie na działania użytkownika, itp.

HTML5

Nowe funkcjonalności

- **Natywna obsługa multimediiów** - natywne tj. bez konieczności użycia wtyczek odtwarzanie plików audio i video w przeglądarce.
- **Zasoby programistyczne** - przykładowo element canvas (tworzy obszar graficzny, który można wykorzystywać do wykonywania zadań, które do tej pory wymagały Adobe Flash). Zwiększenie roli programowania poprzez większą integrację z JavaScript.
- **Sieć semantyczna** - wprowadzono szereg funkcji i zasad służących do oddzielenia znaczenia elementów od tego, jak treść jest prezentowana.

HTML5

Stan bieżący

- Bazowy standard został opracowywany, tworzone są kolejne jego modyfikacje poprawiające występujące usterki w pierwotnej specyfikacji.
- Wiele funkcji HTML5 już jest obsługiwanych przez przeglądarki internetowe, ale nadal nie jest to 100%. Dlatego warto wykorzystywać dodatkowe narzędzia np.:
 - biblioteki pozwalające na automatyczne sprawdzenie, czy przeglądarka użytkownika obsługuje odpowiednie funkcje HTML5 = możliwość dopasowania aplikacji np.: Modernizr (<http://modernizr.com>),
 - witryny pozwalające zweryfikować jak aktualne wersje przeglądarek wspierają HTML5 i jak szybko następuje wdrażanie nowych funkcjonalności np.: <http://html5test.com>, <http://caniuse.com>.

HTML5

- HTML – język znaczników (tagów).
- Znaczniki przyjmują formę elementów, które odnoszą się do treści (na ogół tekstu).

Przykład

```
<p align=''center''>Przykładowy tekst</p>
```

- Element HTML: `<p align=''center''>Przykładowy tekst</p>`
- Znacznik: otwierający `<p>`, zamykający `</p>`
- Atrybut elementu: `align=''center''`, tj. nazwa atrybutu `align`, wartość atrybutu `center`
- Treść: Przykładowy tekst

Typy elementów

Specyfikacja HTML5 określa trzy kategorie elementów:

- **metadane** - dostarczają przeglądarce informacji i wskazówek jak dokument należy przetworzyć,
- **strukturalne** - służą do tworzenia podstawowej struktury dokumentu HTML,
- **treściowe** - służą do tworzenia zawartości dokumentu HTML.

Atrybuty w HTML5

Rodzaje atrybutów

- **Lokalne** - są to atrybuty właściwe dla każdego elementu. Każdy atrybut lokalny daje możliwość kontrolowania jakiegoś wyjątkowego aspektu funkcjonowania elementu np.: `alt`, `href`.
- **Globalne** - określają zachowanie wspólne dla wszystkich elementów. Każdemu elementowi można przypisać każdy atrybut globalny np.: `accesskey`, `class`, *`contenteditable`*, *`contextmenu`*, `dir`, *`draggable`*, *`dropzone`*, `hidden`, `id`, `style`, `title`.

{kursywa} - wprowadzone w HTML5.

Przykładowa struktura dokumentu HTML

examples/html1.htm

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Przyklad</title>
5   </head>
6   <body>
7     <p align="center">Przykładowy tekst</p>
8   </body>
9 </html>
```

Rodzice, dzieci, potomkowie i bracia

Elementy HTML w dokumencie HTML są między sobą w określonych relacjach.

- Element zawierający inny element jest jego **rodzicem**. Element body jest rodzicem dla elementu p.
- Analogicznie w drugą stronę element p jest **dzieckiem** elementu body. Element może mieć wiele dzieci, ale tylko jednego rodzica.
- Elementy mogą zawierać elementy, które również zawierają elementy - element html zawiera element body, który z kolei zawiera element p. Elementy body i p są **potomkami** elementu html, ale jedynie element body jest dzieckiem elementu html. Dzieci są bezpośrednimi potomkami.
- Elementy o wspólnym rodzicu to **bracia**. Elementy head i body są braćmi, ponieważ obydwa są dziećmi elementu html.

Rodzice, dzieci, potomkowie i bracia

Relacje pomiędzy obiektami w HTML są bardzo istotne, ponieważ:

- zdefiniowane zostały ograniczenia określające, jakie elementy mogą być względem siebie rodzicami - wyrażone w kategoriach typów elementów,
- wykorzystywane w CSS, do wyboru elementów do których mają być zastosowane poszczególne style, często takie wskazywanie jest wykonywane za pomocą relacji rodzic-dziecko,
- w obiektowym modelu dokumentu (DOM) drzewo dokumentu, jest odzwierciedleniem relacji między elementami.

HTML

Znaczniki

- Elementy dokumentu i metadanych np.: html, head, body, meta, style;
- Elementy tekstowe np.: a, br, b, i, span, sub, sup;
- Grupowanie treści np.: div, dl, figure, ul, ol, li, p;
- Dzielenie treści na sekcje np.: article, footer, h1-h6, header, nav, section;
- Tworzenie tabel np.: table, tr, td;
- Tworzenie formularzy np.: form, input, fieldset, option, select;
- Osadzanie zasobów np.: canvas, audio, img, object, param, video.

HTML5

Nowości

- Znaczniki do zarządzania treścią np.: header, article, footer, nav - *examples/html11.htm*.
- Element canvas (płótno) - *examples/html12.htm*.
- Przeciągnij i upuść - *examples/html13.htm*.
- Formularze - *examples/html14.htm*.
- Wykrywanie lokalizacji użytkownika (Geolocation API).
- Przechowywanie danych po stronie klienta – localStorage (możliwe przechowanie 5MB, lub czasami 10MB), sessionStorage - *examples/html16.htm i html17.htm*.
- Wykorzystanie lokalnej bazy danych SQL - *examples/html18.htm*.

Kaskadowe arkusze styli CSS

- *Kaskadowe arkusze styli CSS* służą do określania sposobu prezentacji (wyglądu i formatowania) dokumentu HTML (oficjalny standard W3C).
- Według zaleceń tego konsorcjum znaczniki HTML powinny określać tylko strukturę dokumentów hipertekstowych, natomiast ich wygląd powinien być określany za pomocą CSS.

Kaskadowe arkusze styli CSS

Styl CSS składa się z jednej lub więcej deklaracji, oddzielonych średnikami. Każda deklaracja składa się z właściwości CSS oraz wartości, po której stoi średnik.

Przykład

```
background-color: blue; color: white
```

- Styl CSS: `background-color: blue; color: white`
- Deklaracja: `background-color: blue`
- Właściwość: `background-color`
- Wartość: `blue`

Kaskadowe arkusze styli CSS

Zalety:

- większy stopień kontroli nad wyglądem strony (m.in. możliwość określania wciec, marginesów i pozycji elementów),
- oddzielenie stylu od struktury dokumentów,
- mniejszy rozmiar dokumentów,
- łatwiejsze zarządzanie wyglądem dokumentów.

Wady:

- zróżnicowana obsługa przez przeglądarki WWW.

Stosowanie stylu CSS

Sposoby „nakładania” stylów

Po zdefiniowaniu stylu należy w dokumencie HTML „nałożyć” go na odpowiednie elementy, aby zaczął on na nie oddziaływać.

- **Styl inline** - pojedyncze elementy.
- **Styl osadzony** - pojedyncze dokumenty, wykorzystanie selektorów CSS.
- **Zewnętrzny arkusz stylu** - plik *.css, cała witryna, łatwe w utrzymaniu.
- *Style przeglądark* - domyślne style, które przeglądarka nakłada na elementy, kiedy żaden inny styl nie jest podany.
- *Style użytkowników* - przeglądarki pozwalają użytkownikom na definiowanie własnych arkuszy stylów.

CSS

Styl inline

examples/html3.htm

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Przyklad</title>
5   </head>
6   <body>
7     <p style="background-color:gray;color:red">
8       Przykladowy tekst
9     </p>
10    <p align="center">Przykladowy tekst2</p>
11  </body>
12 </html>
```


CSS

Styl osadzony

examples/html4.htm

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Przyklad</title>
5     <style type="text/css">
6       p {
7         background-color:gray;
8         color:red;
9       }
10    </style>
11  </head>
12  <body>
13    <p>Przykładowy tekst</p>
14    <p align="center">Przykładowy tekst2</p>
15  </body>
16 </html>
```

CSS

Zewnętrzny arkusz stylów

examples/styles5.css

```
1 p {  
2   background-color: gray;  
3   color: red;  
4 }
```

examples/html5.htm

```
1 <!doctype html>  
2 <html>  
3   <head>  
4     <title>Przykład</title>  
5     <link rel="stylesheet" type="text/css" href="styles5.css"  
6       "></link>  
7   </head>  
8   <body>  
9     <p>Przykładowy tekst</p>  
10    <p align="center">Przykładowy tekst2</p>  
11  </body>  
12 </html>
```

Kaskadowość stylów

1. Style inline
2. Style osadzone
3. Zewnętrzne arkusze stylów
4. Style użytkownika
5. Style przeglądarki

Zmiana kolejności ważności stylów

examples/styles6.css

```
1 p {  
2   background-color: gray;  
3   color: red !important;  
4 }
```

Dziedziczenie stylów

Jeżeli przeglądarka nie może znaleźć wartości dla właściwości w którymś z dostępnych stylów, to posłuży się **zasada dziedziczenia** tj. użyje wartości, jaka ta właściwość ma w rodzicu danego elementu.

Co jest dziedziczone?

- Dziedziczone są: właściwości, które odnoszą się do wyglądu elementu np.: kolor tekstu, szczegółów fonta, itp.
- Nie dziedziczone są: właściwości, które odnoszą się do położenia elementu na stronie - wymuszenie dziedziczenia wartość inherit.

Dziedziczenie stylów

examples/html6.htm

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3   <head>
4     <title>Przyklad</title>
5     <style type="text/css">
6       p {
7         background:yellow;
8         color:red;
9         border: medium solid black;
10      }
11      span {
12        border: inherit;
13      }
14    </style>
15  </head>
16  <body>
17    <p><span>Przykladowy</span> tekst</p>
18    <p align="center">Przykladowy tekst2</p>
19  </body>
20 </html>
```

CSS

Określanie stylów dla elementów

Elementy

Element w dokumencie HTML: `<div> Tresc </div>`

Opis stylu w CSS: `div { opis stylu }`

Identyfikatory

Element w dokumencie HTML: `<div id=main> Tresc </div>`

Opis stylu w CSS: `#main { opis stylu }`

Klasy

Element w dokumencie HTML: `<div class=main> Tresc </div>`

Opis stylu w CSS: `.main { opis stylu }`

CSS

Określanie stylów dla elementów

Pseudo-klasy

Element w dokumencie HTML: `<div> Tresc </div>`

Opis stylu w CSS: `div:hover { opis stylu }`

CSS3 wprowadza nowe pseudoklasy: `:root` (korzeń), `:nth-child` (n-te dziecko), `:checked` (zaznaczony), `:invalid` (nieaktywny), `not()` (nie), itp.

Przykład: `p:nth-child(3) {color: red}, input:checked { opis stylu }`

Atrybuty

Element w dokumencie HTML: `<input type=text value=> Tresc`

Opis stylu w CSS: `input[type=text] { opis stylu }`

CSS3 wprowadza szersze możliwości dopasowywania atrybutów do reguły na podstawie wyrażeń: `^` = (początek łańcucha znaków). `$+` (koniec łańcuch znaków), `*` = (zawieranie w łańcuchu).

Selektory te pozwalają na uzależnienie stylu od fragmentu zawartości atrybutu, nie od zawartości tekstu dokumentu.

CSS

Określanie stylów dla elementów

Pseudo-elementy

Różnica pomiędzy pseudo-klasami a pseudo-elementami: Pseudo-klasa nie zmienia samego elementu, dostarcza tylko dodatkową właściwość (klasę), która pozwala na określenie stylu całego elementu (dokumentu). Pseudo-element dotyczy jedynie części elementu, a nie jego całości.

Element w dokumencie HTML: `<p> Tresc </p>`

Opis stylu w CSS: `p:first-letter { opis stylu }`

Frameworki CSS

Bootstrap

Darmowy, bardzo popularny framework CSS i Javascript, wspierający tworzenie responsywnych interfejsów webowych.

Bootstrap realizuje filozofie **najpierw mobilne**, czyli interfejs powstały przy jego użyciu ma się poprawnie wyświetlać i funkcjonować na najmniejszym dostępnym rozmiarze ekranu.

- Dostępność: <https://getbootstrap.com/>
- Twórcy: Mark Otto, Jacob Thorton (pracownicy Twiterra).
- Udostępniony: 2011r.
- Składniki: CSS (wykorzystanie preprocesora Sass), JavaScript.

Frameworki CSS

Bootstrap

Charakterystyka:

- Nadpisuje domyślne style elementów w różnych przeglądarkach, przez co zawsze te elementy wyglądają tak samo.
- Daje wsparcie dla responsywnych układów stron - system siatkowy oparty na 12 kolumnach.
- Udostępnia kolekcje komponentów (połączenie CSS i JavaScript) dla interfejsu użytkownika (UI) np.: zakładki, okna modalne, paski nawigacyjne, karuzele, karty, itp.
- Wspiera urządzenia mobilne – responsywność.
- Zawiera duży wybór pomocniczych klas CSS, upraszczających kod CSS.
- Wspiera aktualnie najnowsze, stabilne wersje przeglądarek desktopowych i mobilnych.

Preprocesory CSS

- **Charakterystyka**

- Preprocesor CSS - metajęzyk, rozszerzenie CSS, nadzbiór CSS.
- Nie jest to nowy język, oddzielny język - cały czas jest w korelacji z CSS. Jego wynikiem jest arkusz CSS.
- Wymaga kompilacji dla przeglądarek - wynik: arkusz stylu w formacie CSS.

- **Możliwości**

- rozszerzenie statycznego CSS o elementy języków programowania np.: zmienne, funkcje, pętle, warunki logiczne;
- tworzenie modułowej struktury CSS, która lepiej się skaluje i pozwala na lepszą organizację arkuszy stylów w dużych projektach;
- uniknięcie zbędnych powtórzeń i skrócenie kodu = tworzenie bardziej wydajnego, eleganckiego i łatwiejszego w utrzymaniu CSS;
- przyspieszenie tworzenia kodu CSS.

Preprocesory CSS

Przykłady:

- Sass
- Less
- tailwindcss
- Stylus
- Babel
- CSS-Crush
- Myth
- Rework
- PostCSS
- ...

Sass (ang. Syntactically Awesome StyleSheets)

- Twórcy: Hampton Catlin, Natalie Weizenbaum, Chris Eppstein
- Pierwsze wydanie: 2006r.
- Ugruntowana pozycja.
- Rozbudowana społeczność, szeroka dostępność dodatków, bibliotek, rozszerzeń, itp.
- Wykorzystywany m.in. na stronach Apple, Amazon, BBC, The Guardian, ...

Preprocesory CSS

Sass a CSS

- Technologie koegzystujące: kod Sass jest to kod CSS wzbogacony o elementy języka Sass - konsekwencja to, że każdy poprawny kod CSS jest zgodny z Sass.
- Format zapisu: SCSS, SASS, pliki: *.scss, *.sass.
- Format SCSS - przypomina CSS.
- Tryb pracy: nadzorowanie plików i bieżące kompilowanie (konwertowanie) do kodu CSS.

Preprocesory CSS

Biblioteki i narzędzia rozszerzające Sass

- *Zadanie:* ułatwienie i przyspieszenie pisania kodu, również wsparcie tworzenia poprzez używanie sprawdzonych rozwiązań, standardowych elementów wykorzystywanych na stronach www.

Przykłady:

- Framework: Compass (<http://compass-style.org>) - napisany przez jednego z autorów Sass, jest to zbiór narzędzi i gotowych domieszek.
- Biblioteka: Bourbon - bogata kolekcja domieszek.
- Dodatki: Susy i Bourbon Neat - wspomaganie tworzenia siatek (ang. grids), Animate.sass - do szybkiego tworzenia animacji, Breakpoints-Sass – ułatwiający pisanie zapytań medialnych (ang. media queries).

Preprocesory CSS

Możliwości

- Zmienne - *examples/scss/test1.scss*
- Zagnieżdżanie selektorów - *examples/scss/test2.scss*
- Importowanie plików - *examples/scss/test3.scss*
- Domieszki, wstawki (ang. mixin) - *examples/scss/test4.scss*
- Dziedziczenie - *examples/scss/test5.scss*
- SassScript (elementy programowania) - *examples/scss/test6.scss*