Paweł Rajba <u>pawel@cs.uni.wroc.pl</u> <u>http://pawel.ii.uni.wroc.pl/</u>

CSS

Agenda

- Wprowadzenie
- Osadzenie stylów CSS, Reguły CSS
- Podstawy
 - Grupowanie, jednostki długości, ustalanie wartości
 - Kolory i napisy, komentarze i uwagi, rodzaje mediów
- DOM revisited
- Selektory, pseudoelementy, pseudoklasy
- Box model, przegląd właściwości
- HTML Layouts,
 - Pozycjonowanie, wyświetlanie
 - Flexible box layout

Wprowadzenie

- Dlaczego powstał CSS?
- Warstwa prezentacji vs. warstwa treści
- CSS Zen Garden



Wprowadzenie

- Walidator
 - http://jigsaw.w3.org/css-validator/
- Narzędzia
 - https://jsfiddle.net/
 - https://jsbin.com/
 - https://codepen.io/pen/
 - Narzędzia deweloperskie Google Chrome
- CSS3 wprowadza sporo nowości, przykładowe zestawienie:
 - http://tutorialzine.com/2013/10/12-awesome-css3-features-you-can-finally-use/

Osadzenie stylów CSS

Bezpośrednio w dokumencie

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Moja strona domowa</title>
 <style type="text/css">
   h1 { color: red }
   p { color: blue }
 </style>
</head>
<body>
 <h1>Stowarzyszenie mruczących owieczek</h1>
 Aby się zapisać do...
</body>
</html>
```

Osadzenie stylów CSS

Poprzez odwołanie do innego dokumentu

Osadzenie stylów CSS

Na poziomie znaczników (inline)

Reguly CSS

- Reguła składa się z:
 - selektora (np. h1)
 - deklaracji (np. color:blue)
- Deklaracja składa się z:
 - właściwości (np. color)
 - wartości (np. blue)
- Przykład
 - h1 { color : blue; }

Reguly CSS

Własne implementacje w przeglądarkach

WebKit -web-kit-property

Mozilla -moz-property

Internet Explorer -ms-property

Opera -o-property

W3C property

Reguły można wczytać z zewnętrznego pliku

@import "mystyle.css"

@import url("mystyle.css")

Grupowanie

Grupowanie deklaracji

```
    H1 { font-weight: bold }
H1 { font-size: 12pt }
    H1 {
        font-weight: bold;
        font-size: 12pt;
        }
```

Grupowanie selektorów

```
    H1 { font-family: sans-serif }
H2 { font-family: sans-serif }
H3 { font-family: sans-serif }
    H1, H2, H3 { font-family: sans-serif }
```

Jednostki długości

- Jednostki długości:
 - relatywne:
 - em szerokość znaku M
 - ex wysokość linii
 - absolutne
 - in cale (2.54 cm)
 - cm, mm
 - pt punkty (1/72 cala)
 - pc picas (12 pt)
 - ... i piksele
 - px 1 pixel (CSS pixel vs. device pixel)
 - Specyfikacja: 1in = 96px

Jednostki długości

- Nowe jednostki pomocne w RWD
 - ch
 - Relative to width of the character "o" (zero)
 - rem
 - Relative to font-size of the root element.
 - VW
 - Relative to 1% of the width of the viewport
 - vh
 - Relative to 1% of the height of the viewport
 - vmin
 - Relative to 1% of viewport's* smaller dimension
 - vmax
 - Relative to 1% of viewport's* larger dimension

Jednostki długości

- Więcej o jednostkach
 - Ciekawe artykuły
 - https://www.w3.org/Style/Examples/oo7/units.pl.html
 - https://webplatform.github.io/docs/tutorials/understanding-css-units/
 - https://www.quirksmode.org/blog/archives/2010/04/a_pixel_is_not.html
 - Peter-Paul Koch: A Pixel is not a Pixel, Fronteers 2012
 - Nagranie
 - https://vimeo.com/52851511
 - Transkrypcja
 - https://fronteers.nl/congres/2012/sessions/a-pixel-is-not-a-pixel-peter-paul-koch

Kolory i napisy

- Kolory
 - H1 { color: maroon }
 - P { color: #foo } /* #rgb */
 - P { color: #ffoooo } /* #rrggbb */
 - P { color: rgb(255,0,0) } /* 0 255 */
 - P { color: rgb(100%, 0%, 0%) }
- Napisy
 - "this is a 'string'"
 - "this is a \"string\""
 - 'this is a "string"
 - 'this is a \'string\"

Ustalanie wartości

- W CSS są trzy rodzaje wartości:
 - Określone (specified)
 - Wyliczone (computed)
 - Faktyczne (actual)
- Ostateczne wartości wynikają z kilku czynników:
 - Dostępnych arkuszy:
 - autora (author), użytkownika (user), przeglądarki (user agent)
 - Szczegółowości selektorów
 - Zastosowania reguły !important
 - Dostępnych czcionek

Komentarze i uwagi

- Komentarze /* ... */
- Dwa różne obiekty: "napis", stała
 - color: "red" (źle)
- Można przełamywać wiersze
 - A[TITLE="a not s\ o very long title"] {/*...*/}

```
A[TITLE="a not so very long title"] {/*...*/}
```

Rodzaje mediów

- Po co określać rodzaj medium
- Określenie rodzaju medium
 - W arkuszu stylów: @import url("loudvoice.css") aural; @media print { /* definicja arkusza styli */ }
 - Jako atrybut znacznika link
 link rel="stylesheet" type="text/css"
 media="print, handheld" href="site.css">
- Rozpoznawane typy mediów
 - all, aural, braille, embossed, handheld, print, projection, screen, tty, tv

DOM revisited

Rozpatrzmy poniższy dokument i odpowiadające mu drzewo

```
<!DOCTYPE html>
                                        html
<html>
 <head>
  <title>Mruczące owieczki</title>
 </head>
                                              body
                                   head
 <body>
  <h1>Mruczące owieczki</h1>
  Wrogowie
                                          h1
                                 title
                                               p
                                                   u1
  <u1>
  Lwy
  Tygrysy
  Bracia Wezuwiusz
 </body>
</html>
```

DOM revisited

- Terminologia
 - Rodzic (parent)
 - Dziecko (child)
 - Potomek (descendant)
 - Przodek (ancestor)
 - Brat/siotra (sibling)
 - Poprzedzający/następujący
 - Element wcześniejszy (preceding element)
 - Element późniejszy (following element)

DOM revisited

- Dziedziczenie
 - Elementy dziedziczą wartości po swoim rodzicu z drzewa dokumentu
 - jeśli to dziedziczenie jest dopuszczone
 - Przykład:
 - <H1>To jest ważny nagłówek</H1>
 - Jeśli kolor w EM nie jest ustawiony, a H1 ma kolor czerwony, to EM też będzie miało kolor czerwony.

- Universal selector
 - Dopasowuje się do każdego elementu DOM
 - *, jeżeli po * jest coś jeszcze, * można pominąć
 - *.gruby .gruby (równoważne)*#myid #myid (równoważne)
- Type selectors
 - dopasuje się do każdego wystąpienia konkretnego elementu
 - H1 { font-family: sans-serif }

- Descendant selectors
 - Dopasuje się do elementu, który jest potomkiem innego elementu
 - Przykład: weźmy dwie reguły:

```
• H1 { color: red }
EM { color: red }
```

- No i jest kłopot z poniższym:
 - <H1>To jest bardzo ważny tekst</H1>
- Rozwiązanie:

```
• H1 { color: red }
EM { color: red }
```

H1 EM { color: blue }

- Child selectors
 - Dopasuje się do elementu, który jest dzieckiem innego elementu
 - BODY > P { color: red }
 - DIV OL>LI P { color: green }
- Adjacent sibling selectors
 - H1 + H2 { margin-top: 5mm }
 - H1.opener + H2 { margin-top: 5mm } (dotyczy H2)

- Attribute selectors
 - [att] dopasuje się wtedy, gdy atrybut att jest ustawiony, niezależnie od jego wartości
 - H1[title] { color : blue }
 - [att=val] dopasuje się wtedy, gdy atrybut att jest ustawiony na wartość val
 - SPAN[class="main"] { color : red }
 - SPAN[align="left"][class="g"] {color: blue}

- Attribute selectors c.d.
 - [att~=val] dopasuje się wtedy, gdy wartością atrybutu att jest lista, w której jeden z elementów jest równy dokładnie val
 - P[align~="left"] { color : green }// dopasuje się dla np. rel="left right"
 - [att|=val] dopasuje się wtedy, gdy wartością atrybutu att jest lista, w której elementem jest val lub słowo rozpoczynające się słowem val-
 - *[lang|="en"] { color : blue }
 // dopasuje się wtedy, gdy atrybut lang
 // będzie ustawiony na np. "en", "en-US"

- Class selectors
 - W języku HTML możemy użyć kropki "." jako alternatywę dla składni "class~=".
 - DIV.value to to samo co DIV[class~=value]
 - Przykład:
 - .zielony { color : green }<H1 class="zielony">Zielony nagłówek</H1>
 - P.czerwony.gruby { color: red; font-weight: bold }P class="czerwony gruby maly">Akapit</P>

- ID selectors
 - Każdy element HTML może mieć atrybut o nazwie id
 - Atrybut ten wyróżnia spośród innych to, że jego wartości są w obrębie dokumentu unikalne.
 - Przykład:
 - reguła H1#chapter1 { text-align: center }
 - dopasuje się do <H1 id="chapter1">...</H1>

Pseudoelementy

- :first-line
 - Dopasuje się do pierwszego wiersza
 - Przykład
 - P:first-line { text-transform: uppercase }
 - <P>To jest bardzo długi tekst, który nie zmieści się w jednym wierszu i trzeba go wyświetlić w kilku wierszach. Zostaną wówczas dodane fikcyjne tagi.</P>
 - <P><P:first-line>To jest bardzo długi tekst, który nie</P:first-line> zmieści się w jednym wierszu i trzeba go wyświetlić w kilku wierszach. Zostaną wówczas dodane fikcyjne tagi.</P>

Pseudoelementy

- :first-letter
 - Dopasuje się do pierwszej litery
 - Przykład:

```
• <STYLE type="text/css">
P { font-size: 12pt; line-height: 12pt }
P:first-letter { font-size: 200%; font-style: italic; font-weight: bold; float:left }
SPAN { text-transform: uppercase }
</STYLE>
<P><SPAN>The first</SPAN> few words of an article in The Economist.</P>
```

Pseudoelementy

- :first-letter c.d.
 - Przykład c.d.
 - <P><P:first-letter>T</P:first-letter>
 he first few words of an article in the
 Economist.</P>

THE FIRST few words of an article in the Economist

- :first-child
 - Dopasowuje się do elementu będącego pierwszym dzieckiem swojego rodzica
 - Przykład:
 - DIV > P:first-child { color: navy }
 - <DIV><P>Ala ma kotaAla ma dwa koty</DIV>
 - <DIV>
 <H1>Ala ma kota</H1><P>a tu nie działa</P>
 </DIV>

- :before i :after
 - Określa co będzie umieszczone przed/za danym blokiem lub elementem
 - Zawartość określamy przez właściwość
 - content, gdzie wartość to kombinacja
 - napisów, przy czym można użyć w napisie \A co daje złamanie wiersza, ale widoczne jest tylko w połączeniu z white-space: pre
 - linków do obrazków
 - liczników

- :before i :after, używanie liczników
 - Funkcja counter(). Składnie
 - counter(name)
 - counter(name, style)
 - name to nazwa licznika
 - style są następujące
 - disc | circle | square | decimal | decimal-leading-zero | lower-roman | upper-roman | lower-greek | lower-latin | upper-latin | armenian | georgian | lower-alpha | upper-alpha | none
 - Inne przydatne właściwości
 - counter-reset: { licznik [liczba] }+
 - counter-increment: { licznik [liczba] }+

- :link link nieodwiedzony
- :visited link odwiedzony
- :hover myszka nad linkiem
- :active link aktywny
- :focus focus ustawiony na linka
- Przykłady
 - A:focus:hover { color: lime }
 - A:hover { color: blue }
 - A.inny:link { color: red }

Nowe selektory w CSS₃

- :first-of-type
- :last-of-type
- :only-of-type
- :nth-child(#)
- :nth-last-child(#)
- :nth-of-type(#)
- :nth-last-of-type(#)
- :last-child
- :root
- :empty
- :not(...)
- ::selection

- :enabled
- :disabled
- :checked
- :valid
- :invalid
- :optional
- :required

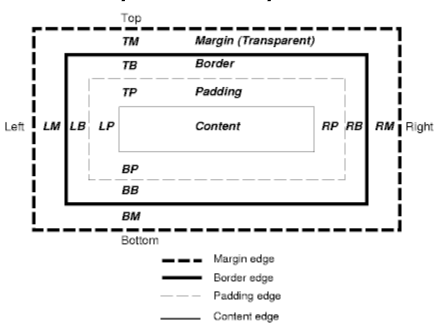


Demo

CSS/o2-selectors.html

Box model

- Dla każdego elementu drzewa dokumentu jest tworzony prostokątny blok.
- Każdy blok zawiera cztery obszary:
 - content,
 - padding,
 - border,
 - margin



- Formatowanie tekstu czcionki
 - font-family określa rodzaj czcionki
 - nazwa rodziny: Times, Arial
 - rodzina ogólna: serif, sans-serif, cursive, fantasy, monospace
 - Przykład: P { font-family: Arial, Helvetica, sans-serif }

- Od CSS₃ możemy definiować własne czcionki
 - Deklaracja

```
@font-face {
   font-family: 'NazwaNowejCzcionki';
   src: url('PTC55F-webfont.eot');
   src: url('PTC55F-webfont.woff') format('woff'), ...
(dodatkowe pliki)
   ... opcjonalnie font -weight, -style, -stretch,...
}
```

- Użycie body { font-family: NazwaNowejCzcionki, Arial, sans-serif; }
- Generatory CSS i pliki czcionek
 - www.fontsquirrel.com
- Czcionki od Google
 - https://fonts.google.com/



- Formatowanie tekstu czcionki
 - font-style czcionka normalna lub pochyła
 - Wartości: normal, italic, oblique
 - Przykłady:
 - H1 { font-style: italic }
 - H1 EM { font-style: normal }

- Formatowanie tekstu czcionki c.d.
 - font-variant czcionka normalna lub kapitaliki
 - Wartości: normal, small-caps
 - Przykład: P { font-variant: small-caps }
 - font-weight określa grubość czcionki
 - Wartości:
 - **1**00, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900
 - normal to samo co 400, bold to samo co 700
 - bolder, lighter
 - Przykłady
 - P { font-weight: normal }
 - STRONG { font-weight: bolder }

- Formatowanie tekstu czcionki c.d.
 - font-size określa wielkość czcionki
 - Wartości:
 - stałe: xx-small | x-small | medium | large | x-large | xx-large
 - relatywnie: larger | smaller
 - wielkości: 12pt
 - procentowo: 120%
 - Przykłady
 - P { font-size: 12pt; }
 - BLOCKQUOTE { font-size: larger }
 - EM { font-size: 150% }
 - EM { font-size: 1.5em }

- Formatowanie tekstu czcionki c.d.
 - font-stretch określa "gęstość" czcionki
 - Wartości: ultra-condensed, extra-condensed, condensed
 semi-condensed, normal (domyślne), semi-expanded, expanded, extra-expanded, ultra-expanded, wider, narrower
 - font opisuje zestaw właściwości
 - czyli z grubsza to, co było do tej pory o czcionkach, tylko w jednym

- Formatowanie tekstu
 - text-indent wcięcie akapitu
 - Wartości: długość w px, pt, procentach, itd.
 - text-align wyrównywanie tekstu
 - Wartości: left, right, center, justify
 - text-decoration dekoracja tekstu
 - Wartości: none, underline, overline, line-through, blink
 - Przykład: A[href] { text-decoration: underline }
 - text-transform wielkości liter
 - Wartości: capitalize, uppercase, lowercase, none

- Formatowanie tekstu
 - text-shadow: (cienie wokół tekstu)

```
2px /* horizontal */
2px /* vertical */
4px /* blur */
#444 /* color */
```



- Formatowanie tekstu
 - color określa kolor
 - Wartości: kolory w dowolnej z postaci
 - line-height odstęp między wierszami
 - Wartości: normal, dowolna liczba w jednostkach lub %
 - letter-spacing odstęp między literami
 - Wartości: normal lub długości
 - word-spacing odstęp między słowami
 - wartości: normal lub długości

- Formatowanie tekstu
 - white-space interpretacja znaku spacji
 - Wartości: normal, pre, nowrap
 - P.pre { white-space: pre }
 - P { white-space: normal }
 - TD[nowrap] { white-space: nowrap }
 - vertical-align wyrównywanie tekstu w pionie
 - Wartości: Baseline, Sub, Super, Top, Text-top, Middle, Bottom, Text-bottom lub wielkość wyrażona w procentach

Demo

CSS3/o1-fonts.html

- Konfiguracja tła
 - background-color kolor tła
 - background-image obrazek tła
 - BODY { background-image: url("marble.gif") }
 - P { background-image: none }
 - background-repeat określa powtarzanie obrazka
 - Wartości: repeat, repeat-x, repeat-y, no-repeat
 - background-attachment zaczepienie obrazka
 - scroll (domyślne) z tekstem
 - fixed z oknem

- Konfiguracja tła
 - background-position pozycja obrazka
 - Jako pozycję możemy wpisać jedną wartość:
 - top, center, bottom, left, center, right
 - długość określi odległość od lewej krawędzi
 - lub dwie wartości
 - left top, left bottom , right top , right bottom
 - dwie długości określą odległość od lewej i górnej krawędzi
 - background kompleksowa konfiguracja tła
 - w szczególności: background : none usuwa tło

Nowości w konfiguracji tła w CSS3

3

- Wiele obrazków
 - background:
 url(img1) [position],
 url(img2) [position],
 ...,
 #color;
 - background-repeat: no-repeat | repeat-y,...
 - background-origin: content-box | padding-box | border-box
 - background-size: length|percentage|cover|contain;

- Nowości w konfiguracji tła w CSS3
 - Gradienty
 - Liniowy background: gradient(start-gradientu, kolor punkt-stopu, ...)
 - Kołowy
 background: gradient(
 środek,
 kształt [elipsa lub koło]
 rozkład-kolorów-na-promieniu,
 kolor punkt-stopu, ...);
 - Fajny tutorial
 - http://jportal.pl/css3-gradienty.html



Demo

CSS3/o5-background.html

- Ustawienie marginesów zewnętrznych
 - margin-top, margin-right, margin-bottom, marginleft
 - Wartości: liczbowe, procentowe lub auto
 - Domyślnie wszystkie mają wartość zero
 - margin
 - Wartości j.w.
 - Znaczenie wartości w zależności od liczby parametrów
 - 1 wartość ustawia wszystkie strony
 - 2 wartości #1: top i bottom, #2: left i right
 - 3 wartości #1: top, #2: left i right, #3: bottom
 - 4 wartości #1: top, #2: right, #3: bottom, #4: left

- Ustawienie marginesów zewnętrznych
 - Uwagi:
 - marginesy mogą się czasami skolapsować (collapse), co oznacza, że dwa lub więcej marginesów zostanie zamienione na jeden, zwykle ten o największej wartości
 - marginesy poziome nie kolapsują się
 - marginesy bloków, których pozycje są absolutne lub relatywne nie kolapsują się

- Ustawienie marginesów wewnętrznych
 - padding-top, padding-right, padding-bottom, padding-left
 - Wartości: liczbowe, procentowe lub auto
 - Domyślnie wszystkie mają wartość zero
 - padding
 - Wartości j.w.
 - Znaczenie wartości w zależności od liczby parametrów (jak w przypadku właściwości margin)

Ustawienie obramowania

- Grubość:
 - Właściwości: border-top-width, border-right-width, border-bottom-width, border-left-width, border-width
 - Wartości
 - długości (np. 1cm)
 - stałe thin, medium, thick (thin<=medium<= thick)</p>

Kolor

- Właściwości: border-top-color, border-right-color, border-bottom-color, border-left-color, border-color
- Wartości
 - kolor lub transparent (przeźroczyty, ale ma grubość)

Ustawienie obramowania

- Styl
 - Właściwości: border-top-style, border-right-style, border-bottom-style, border-left-style, border-style
 - Wartości:
 - none, hidden, dotted, dashed, solid, double (w połączeniu z borderwidth:thin daje to pojedynczą linię), groove, ridge, inset, outset
- Kompleksowe:
 - Właściwości: border-top, border-bottom, border-right, border-left, border
 - Wartości: width style color

Nowości w obramowaniach w CSS3

3

- Właściwości
 - border-radius
 - box-shadow
 - border-image

Demo

CSS3/o6-border.html

- Rozmiary obiektów
 - width szerokość
 - height wysokość
 - max-width maksymalna dopuszczalna szerokość
 - min-width minimalna dopuszczalna szerokość
 - max-height maksymalna dopuszczalna wysokość
 - min-height minimalna dopuszczalna wysokość

- Formatowanie list:
 - list-style-type: rodzaj wypunktowania:
 - wartości: disc | circle | square | decimal | decimal-leading-zero | lower-roman | upper-roman | lower-greek | lower-latin | upper-latin | armenian | georgian | lower-alpha | upper-alpha | none
 - list-style-image: url("adres obrazka")
 - obrazek wypunktowania
 - url podajemy względem lokalizacji arkusza CSS
 - list-style-position: { inside | outside }
 - pozycja treści wypunktowania
 - list-style: list-style-type list-style-position list-style-image

- Formatowanie tabel:
 - caption-side: (top|bottom)
 - Określa miejsce opisu tabeli
 - table-layout
 - Określa algorytm planowania szerokości kolumn
 - Wartości: auto i fixed
 - auto szerokości są nadawane automatycznie na podstawie zawartości
 - fixed szerokości są nadawane odgórnie
 - szerokość kolumny może być wprost określona
 - po równo w przypadku braku określenia szerokości kolumny

- Formatowanie tabel:
 - border-collapse: (collapse|separate)
 - łączy razem sąsiednie krawędzie obramowania komórek i obramowania tabeli (lub nie łączy)
 - border-spacing: 10px
 - odpowiednik cellspacing
 - empty-cells: (show|hide)
 - pokazuje lub nie obramowanie pustych komórek
 - padding: 4px
 - odpowiednik cellpadding

Animacje

Właściwość transition



- Po przecinku lista właściwości wraz z czasem przejścia
- Przykład:
 - transition: color o.2s ease, border-bottom o.2s ease, background-color o.2s ease;

Demo

- CSS3/o7-transitions.html
- CSS3/AnimatedButtons

Animacje

- Warto jeszcze zobaczyć na:
 - transform
 - https://www.w3schools.com/css/css3_2dtransforms.asp
 - animation
 - https://www.w3schools.com/css/css3_animations.asp

HTML Layouts

- Na czym polega budowanie layoutu
- Podstawowe techniki (i krótka historia)
 - HTML tables
 - CSS float property
 - CSS flexbox
 - CSS framework (np. Bootstrap)
- Problemy z mnogością rozdzielczości
 - Fixed width vs. Fluid
- Responsive Web Design
 - ... oraz Bootstrap będzie omówiony za kilka tygodni

Pozycjonowanie

- Pozycjonowanie jest określone następująco
 - position : static | relative | absolute | fixed | sticky
 - Sticky: niewspierane przez starsze przeglądarki
- Inne właściwości określające pozycjonowanie
 - left, right, top, bottom lokalizacja pudełka
 - z-index kolejność rysowania warstw

Wyświetlanie

- Właściwości określające sposób wyświetlania
 - float określa sposób opływania pudełka
 - left pudełko do lewej i opływane z prawej
 - right pudełko do prawej i opływane z lewej
 - none pudełko w ogóle nie jest opływane
 - display sposób wyświetlania pudełka
 - typowe wartości: block, inline, none
 - visibility czy pokazywać pudełko
 - wartości: visible, hidden
 - różnica pomiędzy display i visibility

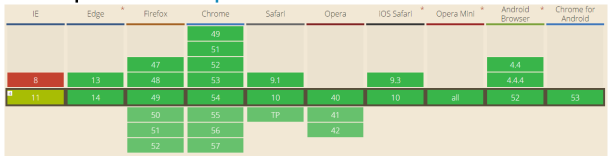
Wyświetlanie

- Właściwości określające sposób wyświetlania
 - clear określa, która krawędź pudełka ma nie przylegać do krawędzi poprzednich pudełek
 - wartości: left, right, both
 - overflow co zrobić z tym co wystaje
 - wartości: visible, hidden, scroll
 - clip określa obszar, który ma być wyświetlony
 - wartość: rect(lewa, góra, prawa, dół)

Demo

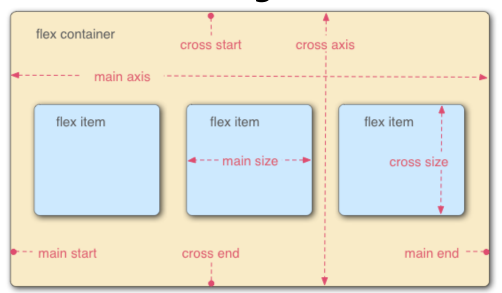
- tabelki.html
- wykazy[1234].html
- wyswietlanie[12].html
- pozycjonowanie.html
 - Sticky: <u>https://www.w3schools.com/cssref/tryit.asp?filen</u> <u>ame=trycss_position_sticky</u>
- menu.html
- formularze.html
- szablony/*

- Nowy sposób budowania layoutu strony
- Poziom wsparcia: http://caniuse.com/#feat=flexbox



- Określa relacje pomiędzy parentem (flex container) a child items (flex items)
- Utworzenie kontenera flex
 - display: flex
- Terminologia
 - box (2009): https://www.w3.org/TR/2009/WD-css3-flexbox-20090723/
 - flexbox (2012): https://www.w3.org/TR/2012/WD-css3-flexbox-20120322/
 - flex (bieżąca): https://drafts.csswg.org/css-flexbox/

Podstawowa terminologia



- Przejdźmy do szczegółów
 - ...wspierając się obrazkami z <u>https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/</u>

- Układanie elementów
 - Kierunek układania
 - flex-direction: row | row-reverse | column | column-reverse
 - Sposób zawijania, gdy brakuje miejsca
 - flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse
 - Jedno property do obu powyższych, np.
 - flex-flow: column wrap | row-reverse wrap-reverse | ...
- Kolejność wyświetlania elementów
 - Pojęcie Ordinal Group
 - Składnia: order: liczba
 - Określa nr grupy (domyślnie wszystkie elementy mają order: o)
 - Uwaga: jest to grupa, może być zatem więcej niż 1 element

- Wielkość elementów: właściwość flex
 - Powiększanie, gdy jest wolne miejsce: flex-grow
 - Im większa liczba, tym bardziej element będzie powiększony
 - Wartość o oznacza brak powiększania
 - Pomniejszanie, gdy brak wolnego miejsca: flex-shrink
 - Im większa liczba, tym bardziej element będzie pomniejszony
 - Wartość wyjściowa: flex-basis (analogiczne do width)
 - Kombinacja wszystkich elementów: flex
 - Składnia: flex: flex-grow flex-shrink flex-basis
 - Domyślne: flex: o 1 auto

- Wyrównywanie elementów
 - Trzy główne property
 - justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around
 - rozłożenie elementów w kontenerze względem main-axis
 - align-items: flex-start | flex-end | center | baseline | stretch
 - rozłożenie elementów w kontenerze względem main-axis
 - align-content: flex-start | flex-end | center | space-between | space-around | stretch
 - rozłożenie wierszy/kolumn (lines) kiedy jest ich więcej
 - nie ma znaczenia, gdy jest tylko jeden wiersz/kolumna (line)
 - Można też nadpisać align-items dla wybranego elementu poprzez property align-self

Do poczytania:

- https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_Flexible_Box_Layout/Using_CSS_flexible_boxes
- https://www.w3.org/TR/css-flexbox-1/
- http://blog.end3r.com/113/css3-flexbox-flexible-box-model/

Demo

- CSS3/o3a-flex-grow.html
- CSS3/o3b-flex-ordinal-group.html
- CSS3/o3c-flex-main-layout.html

Szpalty

- Multiple columns
 - Dowolny blok można podzielić na szpalty
 - Właściwości:
 - column-count
 - column-gap
 - column-rule
- Do poczytania:
 - https://css-tricks.com/almanac/properties/c/columns/

Demo

CSS3/o4-multiplecolumns.html

Cross browser compatibility

- Problem ze wsparciem w przeglądarkach
 - Gdzie co działa: http://caniuse.com/
- Przydatny skrypt: reset.css
 - https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/
- IE Conditional Comments
 - https://www.sitepoint.com/internet-explorerconditional-comments/
- Prefix free plugin
 - https://leaverou.github.io/prefixfree/