pawel@cs.uni.wroc.pl
http://pawel.ii.uni.wroc.pl/

Beyond the CSS

Agenda

- Problemy z CSS
- Rozwiązanie
- LESS

Problemy z CSS

- Kolory
 - nie można używać nazw, tylko kody
- Częste powtórzenia kodu
 - również przy zagnieżdżeniach
- Brak obliczeń/wyrażeń, tylko wartości

Rozwiązanie

- Frameworki rozszerzające CSS
 - LESS, http://lesscss.org/
 - SASS, http://sass-lang.com/
 - Stylus, http://stylus-lang.com/

- Język kompilowany do CSS
 - Podobny do CSS (CSS też jest LESS)
- Osadzanie
 - Po stronie klienta <link rel="stylesheet/less" type="text/css" href="site.less"> <script src="less.js" type="text/javascript">
 - Po stronie serwera
 - wsparcie dla ASP.NET, JSP, Node.js, Rails,...
 - ASP.NET: pakiet dotless (NuGet)

- Zmienne:
 - @font-isze: 1opt;
 - @font-family: Arial, sans-serif;
 - @params: 1px solid #666;
- Komentarz:
 - /* komentarz */
 - // kometnarz
- Importowanie
 - @import wszystko scalane na serwerze

- Funkcje wbudowane
 - color: lighten(@color, 10%)
 - color: darken(@color, 10%)
 - color: saturate(@color, 10%)
 - color: desaturate(@color, 10%)
 - color: fadein(@color, 10%)
 - color: fadeout(@color, 10%)
 - color: spin(@color, 10%)
 - color: mix(@color, #f13)
 - @light: lightness(@color)
 @alpha: alpha(@color)
 - @rnd: round(10.5)
 - @top: ceil(12.4)@bottom: floor(22.434)

- Mixins
 - Podobne do funkcji
 - Mogą być wywoływane rekurencyjnie

```
    Deklaracja
        .rounded-corners(@size) {
             border-radius: @size;
             -webkit-border-radius: @size;
        }

    Użycie
        #form { .rounded-corners(10px); }
```

- Mixins
 - Parametry domyślne

```
    Deklaracja

            rounded-corners(@size: 10px) {
                  border-radius: @size;
                  -webkit-border-radius: @size;
                  Użycie
                  #form { .rounded-corners; }
```

Mixins

- Guards
 - .color(@color) { color: @color; }
 - .color(@color,@level) { color: darken(@color,@level); }
 - .color(@color) when (alpha(@color)>=50%) { color: black; }
 - .color(@color) when (alpha(@color)<50%) { color: white; }</p>
 - .width(@size) when (isnumber(@size)) { width: @size*2; }
 - .width(@size) when (ispercentage(@size)) { width: @size; }

- Mixins
 - Przykład wywołania rekurencyjnego
 - Kod

Daje

```
div {
  width: 10px;
  width: 20px;
  width: 30px;
  width: 40px;
  width: 50px;
}
```

Nested rules .menu { font-size: 10pt; ul · list-style-type: none; li { float: left; text-decoration: none; &:hover { text-decoration: underline;

- Namespaces
 - Pozwala tworzyć coś na wzór modułów

- Scope
 - Zasięg zmiennych jak w normalnych językach programowania

```
• @size: 10pt;
#menu
{
     @size: 14pt;
     .item { font-size: @size; } // 14pt
}
```

String concatenation

```
• @basepath = "/images/";
body {
    background-image:
    url("@{basepath}background.png");
}
```

- Using Javascript
 - @basepath = `"@{username}".toLowerCase()`

Przykład

Referencje

- Wprowadzenie do LESS
 - http://lesscss.org/features/
- 10 przykładów zastosowania LESS
 - http://designshack.net/articles/css/10-less-css-examples-you-should-steal-for-your-projects/
- SASS vs. LESS vs. Stylus
 - https://gist.github.com/chriseppstein/674726
 - http://net.tutsplus.com/tutorials/html-css-techniques/sass-vs-less-vs-stylus-a-preprocessor-shootout/