Less Sposób na uproszczenie pracy z CSS

Grzegorz Wodniczak

Plan prezentacji

- Co to jest *Less*?
- Jakie są możliwości Less?
- Jak skorzystać z Less?
- Alternatywy
- Podsumowanie

Co to jest Less? / Wady CSS (1)

```
div#First {
   color: rgb(255, 0, 0);
   background-color: rgb(0, 255, 0);
   border-color: rgb(0, 0, 255);
div#Second {
   color: rgb(255, 0, 0);
   background-color: rgb(0, 255, 0);
   border-color: rgb(0, 0, 255);
```

Co to jest Less? / Wady CSS (2)

```
div#First {
    padding: 1px 2px 3px 4px;
    margin: 5px 6px 7px 8px;
}
div#Second {
    padding: 1px 2px 3px 4px;
    margin: 5px 6px 7px 8px;
}
```

Co to jest Less? / Wady CSS (3)

```
div.header {
   font-size: 10px;
div.header div.title {
   font-size: 11px;
div.header div.title div.icon {
   font-size: 12px;
div.header div.title div.icon div.caption {
   font-size: 13px;
```

Co to jest Less? / Wady CSS (4)

```
.base-color {
    color: rgb(100, 100, 100);
}
.light-color {
    color: rgb(150, 150, 150);
}
.lighter-color {
    color: rgb(200, 200, 200);
}
```

Co to jest Less? / Wady CSS



Trudność w utrzymaniu kodu

Co to jest Less? / Pre-procesor dla CSS

"In computer science, a **pre-processor** is a program that <u>processes its input data</u> to <u>produce output</u> that is used as input to another program."

Źródło: https://en.wikipedia.org/wiki/Preprocessor

- ► Input data → Less
- Output data → CSS

Co to jest Less? / Pre-procesor dla CSS



Autor: Alexis Sellier (@cloudhead)

Data utworzenia: 2009

Aktualna wersja: 2.5.1 (wydana 21.05.2015)

Licencja: Apache License 2.0

"Less is a CSS pre-processor, meaning that <u>it extends the CSS language</u>, adding features that allow variables, mixins, functions and many other techniques that allow you to make CSS that is more <u>maintainable</u>, <u>themable</u> and <u>extendable</u>."

Źródło: http://tesscss.org

Jakie są możliwości *Less*? / Zmienne

Przykład nr 1:

```
@red-color: rgb(255, 0, 0);
@green-color: rgb(0, 255, 0);
@blue-color: rgb(0, 0, 255);
div {
    color: @red-color;
    background-color: @green-color;
    border-color: @blue-color;
}
```

Jakie są możliwości Less? / Zmienne

Przykład nr 1 - rezultat:

```
div {
    color: rgb(255, 0, 0);
    background-color: rgb(0, 255, 0);
    border-color: rgb(0, 0, 255);
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Zbiory reguł (1)

Przykład nr 2:

```
.hot() {
    border: 1px solid rgb(255, 0, 0);
    color: rgb(255, 0, 0);
}
div.hot-news {
    font-size: 14px;
    .hot;
}
```

Przykład nr 2 - rezultat:

```
div.hot-news {
    font-size: 14px;
    border: 1px solid rgb(255, 0, 0);
    color: rgb(255, 0, 0);
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Zbiory reguł (2)

Przykład nr 3:

```
.hot(@color) {
    color: @color;
    border-color: @color;
}
div.hot-news {
    font-size: 14px;
    .hot(rgb(255, 0, 0));
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Zbiory reguł (2)

Przykład nr 3 - rezultat:

```
div.hot-news {
    font-size: 14px;
    color: rgb(255, 0, 0);
    border-color: rgb(255, 0, 0);
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Zbiory reguł (3)

Przykład nr 4:

```
.hot(@px) when (@px >= 15px) {
    text-decoration: underline;
}
.hot(@px) when (@px < 15px) {
    text-decoration: none;
}
div.hot-news {
    .hot(20px);
}</pre>
```

Jakie są możliwości *Less*? / Zbiory reguł (3)

Przykład nr 4 - rezultat:

```
div.hot-news {
    text-decoration: underline;
}
```

Jakie są możliwości Less? / Zagnieżdżenia

Przykład nr 5:

```
section.article {
   color: rgb(0, 0, 0);
   header {
      text-decoration: underline;
      span.created-date {
         font-size: 20px;
      }
   }
}
```

Jakie są możliwości Less? / Zagnieżdżenia

Przykład nr 5 - rezultat:

```
section.article {
    color: rgb(0, 0, 0);
}
section.article header {
    text-decoration: underline;
}
section.article header span.created-date {
    font-size: 20px;
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Operacje

Przykład nr 6:

```
@base-font-size: 12px;
h1 {
    font-size: @base-font-size + 3;
}
h2 {
    font-size: @base-font-size + 2;
}
h3 {
    font-size: @base-font-size + 1;
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Operacje

Przykład nr 6 - rezultat:

```
h1 {
    font-size: 15px;
}
h2 {
    font-size: 14px;
}
h3 {
    font-size: 13px;
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Funkcje (1)

Funkcje umożliwiające wykonywanie operacji matematycznych:

```
ceil, floor, percentage, round, sqrt, abs, sin, asin, cos, acos, tan, atan, pi, pow, mod, min, max
```

Przykład nr 7:

```
@base-height: 12px;
@large-height: 14px;
div {
    height: min(@base-height, @large-height);
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Funkcje (1)

Przykład nr 7 - rezultat:

```
div {
    height: 12px;
}
```

Jakie są możliwości *Less*? / Funkcje (2)

Funkcje umożliwiające wykonywanie operacji na kolorach:

```
saturate, desaturate, lighten, darken, fadein, fadeout, fade, spin, mix, tint, shade, greyscale, contrast
```

Funkcje umożliwiające wykonywanie operacji na typach:

```
isnumber, isstring, iscolor, iskeyword, isurl, ispixel, isem, ispercentage, isunit, isruleset
```

Pełna lista dostępnych funkcji:

http://lesscss.org/functions

Jak skorzystać z *Less*? / Linia poleceń



Platforma: Node.js

https://nodejs.org

System paczek dla platformy Node.js: npm (Node Packaged Module)

https://www.npmjs.com

Paczka npm: less

https://www.npmjs.com/package/less

► Paczka *npm*: less-plugin-clean-css

https://www.npmjs.com/package/less-plugin-clean-css

Jak skorzystać z *Less*? / Linia poleceń

Wyświetlenie wyniku przetwarzania pliku Test.less:

```
lessc Test.less
```

Zapisanie wyniku przetwarzania pliku Test.less do pliku Test.css:

```
lessc Test.less Test.css
```

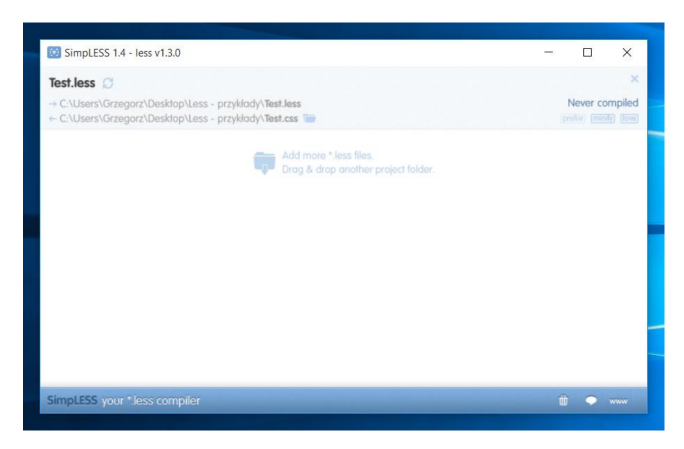
Zapisanie wyniku przetwarzania pliku Test.less do pliku Test.css (z uwzględnieniem procesu minifikacji):

```
lessc --clean-css Test.less Test.css
```

Pełna lista dostępnych poleceń:

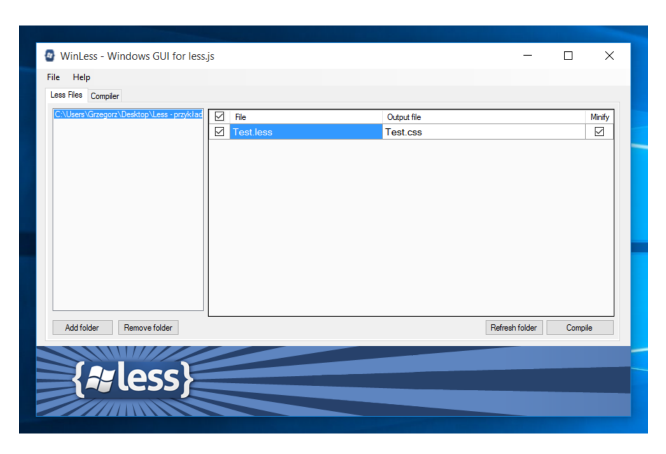
http://lesscss.org/usage/index.html#command-line-usage

Jak skorzystać z *Less*? / Aplikacje desktopowe / SimpLESS



Strona WWW: http://wearekiss.com/simpless

Jak skorzystać z *Less*? / Aplikacje desktopowe / WinLess



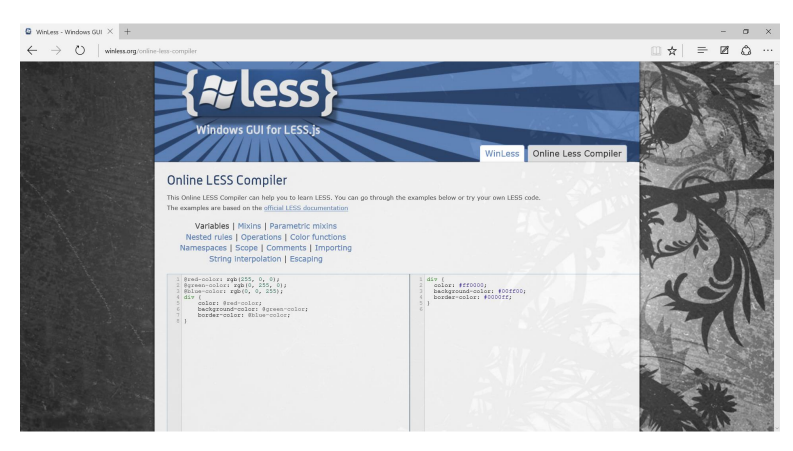
Strona WWW: http://winless.org

Jak skorzystać z *Less*? / Aplikacje internetowe / less2css.org

```
LESS2CSS | LESS Live Pre × +
                        less2css.org/#%7B%22less%22%3A%22%40red-color%3A%20rqb(255%2C%200%2C%200)%3B%5Cn%40green-color%3A%20rqb(0%2C%20255%2C%200)%3B%5Cn%40blue-color%3A%20rq 📗 😾
  LESS2CSS
                       Options LESS Version: 2.5.3
  © 2015 Luke Page, Brian Frichette & Contributors. License MIT.
  Special thanks for the Open Source technologies that made building this site a pleasure; LESS, Twitter Bootstrap, CodeMirror, Aurelia
```

Strona WWW: http://less2css.org

Jak skorzystać z *Less*? / Aplikacje internetowe / winless.org



Strona WWW: http://winless.org/online-less-compiler

Jak skorzystać z *Less*? / JavaScript

Biblioteka: Less.js

https://github.com/less/less.js

- Działa po stronie klienta, w przeglądarce internetowej
- Ze względu na niską wydajność, wykorzystanie w środowiskach produkcyjnych nie jest zalecane
- Licencja: Apache License 2.0

Jak skorzystać z Less? / Visual Studio 2013



Rozszerzenie: Web Essentials

http://vswebessentials.com

- Automatyczne generowanie wyjściowego pliku CSS podczas:
 - Kompilacji aplikacji
 - Zapisu pliku *.less
- Wsparcie dla procesu minifikacji
- Podgląd "na żywo" wyjściowego pliku CSS
- Licencja: Apache License 2.0

Jak skorzystać z *Less*? / Visual Studio 2015

Rozszerzenie: Web Compiler

https://github.com/madskristensen/WebCompiler

- Wersja rozwojowa!
 - Brak podglądu "na żywo" wyjściowego pliku CSS
- Licencja: Apache License 2.0

Alternatywy / Sass



Nazwa: Sass (Syntactically Awesome Style Sheets)

http://sass-lang.com

Paczka npm: node-sass

https://www.npmjs.com/package/node-sass

Autorzy: Hampton Catlin (ohcatlin), Natalie Weizenbaum, Chris Eppstein

Data utworzenia: 2006

Aktualna wersja: 3.4.17 (wydana 21.08.2015)

Licencja: MIT License

Alternatywy / Stylus



Nazwa: Stylus

http://learnboost.github.io/stylus

Paczka *npm*: **stylus**

https://www.npmjs.com/package/stylus

- Autorzy: TJ Holowaychuk (@tj)
- Data utworzenia: 2011
- Aktualna wersja: 0.52.4 (wydana 04.09.2015)
- Licencja: MIT License

Podsumowanie / Przydatne adresy

Oficjalna strona + dokumentacja:

http://lesscss.org

Repozytorium kodu:

https://github.com/less