

17.12.2020

Coders Lab

526.014.11

Moje Kursy

Career Lab Front End

sygnatura: WAR\_CFE\_D\_06

JavaScript Developer: React

sygnatura: WRO\_FER\_S\_24

0. Prework

1. Zaawansowany HTML i CSS

2. Sass i RWD

3. Praca samodzielna - Podstawy NodeJS i npm

4. Dzień 1 - Konfiguracja środowiska i Sass

5. Dzień 1 - Praca domowa

6. Dzień 2 - Sass i RWD

7. Dzień 2 - Praca domowa

8. Dzień 3 - RWD

9. Dzień 3 - Praca domowa

10. Dzień 4 - RWD i Animacje

11. Dzień 4 - Praca domowa

12. Dzień 5 - Warsztat

13. Omówienie

14. Rozwiązanie

15. Egzamin próbny

16. Egzamin próbny - rozwiązanie

17. 3. Praca własna 1

18. 4. JavaScript

19. 5. ES6 i React Podstawy

20. 6. Praca własna 2

21. 7. React

Scrum Lab Front End

sygnatura: WRO\_SFE\_S\_33

Kursy > WRO\_FER\_S\_24 > Nauka > Sass i RWD > Dzień 5 - Warsztat > Rozwiązanie > Sekcja otwierająca

Artykuł

Sekcja otwierająca

Idź w górę

Poprzedni

Następny

Sekcja otwierająca jest o wiele mniej skomplikowana niż nawigacja z którą przed chwilą się zmierzaliśmy.

Jej struktura HTML nie ulega zmianom!

Na początek stwórzmy odpowiedni plik w którym zawrzemy nasze style: `scss/elements/_opening.scss`.

Przekopiujemy do niego wszystkie style zaczynające się na `opening` i przerobimy strukturę na Sass, pamiętając o zmiennych:

```
1 .opening {
2   display: flex;
3   flex-direction: column;
4   justify-content: center;
5
6   &__content {
7     margin-top: 130px;
8     text-align: center;
9   }
10
11   &__header {
12     font-family: $font-raleway;
13     font-size: 3.0625rem;
14   }
15
16   &__heading {
17     margin-top: 20px;
18     margin-bottom: 38px;
19   }
20
21   &__image {
22     width: 100%;
23     height: auto;
24   }
25 }
```

Widzimy, że w widoku mobilnym cała sekcja ma mniejszy margines górny o jakieś `30px`. Dodajmy regułę `@media` do selektora `&__content` która to zmieni:

```
1 @include mobile {
2   margin-top: 100px;
3 }
```

Dodatkowo treść pod nagłówkiem `h1` powinna być zawijana przy mniejszych szerokościach, dlatego dodamy `padding` boczny który to wymusi. Dodajmy następujące style do selektora `&__heading`:

```
1 @include mobile {
2   padding: 0 70px;
3 }
```

Zmianie ulegnie również umiejscowienie i wielkość naszego obrazka. Nie jest to `background-image` dlatego musimy zmienić dwie rzeczy:

1. powiększyć go do `220%`,

2. przesunąć w osi X o konkretną wartość procentową, aby był na środku.

Do selektora `&__image` dodajmy:

```
1 @include mobile {
2   width: 220%;
3   transform: translateX(-28%);
4 }
```

Jednak po prawej stronie w naszej sekcji `.opening` pozostaje resztkta tej grafiki, co powoduje, że pojawia się horyzontalny scroll bar. Jak to naprawić?

Dodajmy do klasy `.opening` właściwość `overflow: hidden`. Właściwość ta sprawi, że wszystko co wykracza poza główną szerokość sekcji zostanie ucięte. Nie musimy tego opakowywać w żadną regułę `@media`.

scss/elements/\_buttons.scss

A co z przyciskiem? Brakuje nam stylu które będą odpowiadały za jego stylowanie. Jest to element który wykorzystujemy w wielu miejscach w projekcie, dlatego utwórzmy nowy plik: `scss/elements/_buttons.scss` i przekopiujemy tam style przycisków:

```
1 .btn {
2   color: white;
3   font-weight: bold;
4   display: inline-block;
5   padding: 16px 65px;
6   border-radius: $button-radius;
7   border: none;
8
9
10
11   &--primary {
12     background-color: $color-primary;
13     border-radius: $button-radius;
14     box-shadow: 3px 10px 14px $color-primary-shadow;
15   }
16
17   &--redish {
18     background-color: $color-redish;
19   }
20
21   &--green {
22     background-color: $color-green;
23   }
24
25   &--large {
26     padding: 22px 155px;
27   }
28 }
```

Załączmy ten plik do `main.scss` zaraz za `base`:

```
1 @import "elements/buttons";
```

scss/elements/\_opening.scss

Jednak nasz przycisk nie wygląda zbyt dobrze prawda? Wróćmy do pliku `_opening.scss`. Musimy dodać odpowiednią regułę która zmieni wygląd przycisku w tej sekcji w widoku mobilnym.

Na końcu klasy `.opening`, dodajmy następujący kod:

```
1 @include mobile {
2   .btn {
3     margin: 0 15px;
4     padding: 16px 0;
5     display: block;
6   }
7 }
```

Import styli

Dodajmy odpowiedni `import` do pliku `main.scss` na jego koniec:

```
1 @import "elements/opening";
```

Pelne rozwiązanie

Oto pełen kod pliku `scss/elements/_opening.scss`:

```
1 .opening {
2   display: flex;
3   flex-direction: column;
4   justify-content: center;
5
6   &__content {
7     margin-top: 130px;
8     text-align: center;
9
10    @include mobile {
11      margin-top: 100px;
12    }
13  }
14
15  &__header {
16    font-family: $font-raleway;
17    font-size: 3.0625rem;
18  }
19
20  &__heading {
21    margin-top: 20px;
22    margin-bottom: 38px;
23
24    @include mobile {
25      padding: 0 70px;
26    }
27  }
28
29  &__image {
30    width: 100%;
31    height: auto;
32
33    @include mobile {
34      width: 220%;
35      transform: translateX(-28%);
36    }
37  }
38
39  @include mobile {
40    .btn {
41      margin: 0 15px;
42      padding: 16px 0;
43      display: block;
44    }
45  }
46 }
```

Jak oceniasz artykuł?

https://ms.coderslab.pl/course/WRO\_FER\_S\_24/Learning/Sass i RWD/C75039F4031-4c5c-b26c-86e7aa460f33/de1ba231-0346-44be-9310-6d95a1107603/668f6508-9bdc-4ab1-8355-75532725b87a

1/1