

# Media queries i viewport

## Czym są Media queries?

#### Co to takiego?

Za pomocą reguły @media możemy decydować o tym, która część kodu CSS ma być interpretowana przez przeglądarkę na danym urządzeniu.

Dzięki temu możemy określić, jak treść – zależnie od urządzenia – będzie tam prezentowana.

W specyfikacji CSS2 przy użyciu reguły @media można było wybrać rodzaj medium:

- screen
- print

Specyfikacja CSS3 pozwoliła na sprecyzowanie kryteriów reguły @media przez zwiększenie zakresu rodzaju medium i dodanie właściwości takich jak szerokość.

# Rodzaje mediów

#### Rodzaje media

- all dla wszystkich urządzeń,
- **screen** dla kolorowych ekranów komputerowych lub mobilnych,
- tv dla telewizorów,
- print dla wydruku,
- projection dla prezentacji/projektorów,
- speech dla syntezatorów mowy,

- **braille** dla dotykowych urządzeń obsługujących system Braille'a,
- **embossed** dla drukarek obsługujących system Braille'a,
- handheld dla prostych urządzeń komórkowych z prostym wyświetlaczem,
- tty dla mediów ze stałą liczba znaków w jednym wierszu.

## Czym jest viewport?

#### **Obszar widoczny**

**Viewport** to widoczny obszar ekranu, na jakim użytkownik wyświetla stronę.

Na jego podstawie powinny być sprawdzane warunki szerokości i wysokości zadeklarowane w media queries.

Z reguły tylko część strony mieści się w widocznym obszarze, pozostałą można zobaczyć dzięki przewinięciu jej zawartości.

#### Co jeśli nie ustawimy viewportu?

Jeśli obszar widoczny nie jest skonfigurowany, urządzenia mobilne renderują stronę według rozdzielczości zastępczej, która z reguły waha się między 800px a 1024px.

W wyniku tego strona zostanie przeskalowana według tej rozdzielczości tak, aby zapełniła ekran urządzenia. Zmusza to użytkownika do powiększenia strony, aby z niej skorzystać.

## Metatag viewport - ustawienie

### Wielkość strony

Aby strona mogła być responsywna i jej wielkość odpowiednio skalowalna do obszaru widocznego urządzenia, należy zdefiniować viewport za pomocą metatagu.

Taki tag powinien znaleźć się w sekcji head każdej strony.

```
<meta name="viewport">
```

#### Składnia

```
<meta name="viewport" content=" ">
```

#### Składnia - przykład

```
<meta name="viewport" content="initial-scale=1">
```

# Metatag viewport - ustawienie

#### Wielkość strony

Aby strona mogła być responsywna i jej wielkość odpowiednio skalowalna do obszaru widocznego urządzenia, należy zdefiniować viewport za pomocą metatagu.

Taki tag powinien znaleźć się w sekcji head każdej strony.

```
<meta name="viewport">
```

#### Składnia

```
<meta name="viewport" content=" ">
```

Tu wpisujemy wartości.

#### Składnia - przykład

```
<meta name="viewport" content="initial-scale=1">
```

## Metatag viewport

#### Wartości

Metatag viewport może przyjąć następujące wartości, które wpisujemy w atrybucie content:

- width i height pozwala zdefiniować szerokość i wysokość obszaru widocznego,
- initial-scale określa domyślne powiększenie (zoom) strony,
- minimum-scale, maximum-scale określa wielkość minimalnej (0) i maksymalnej (10) wielkości strony

#### Przykład:

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
```

# Metatag viewport

#### **Brak metatagu viewport**

Na stronie obok nie ma określonego viewportu. Strona otwarta była na urządzeniu iPhone 7 Plus o rozdzielczości ekranu (podanej przez producenta):

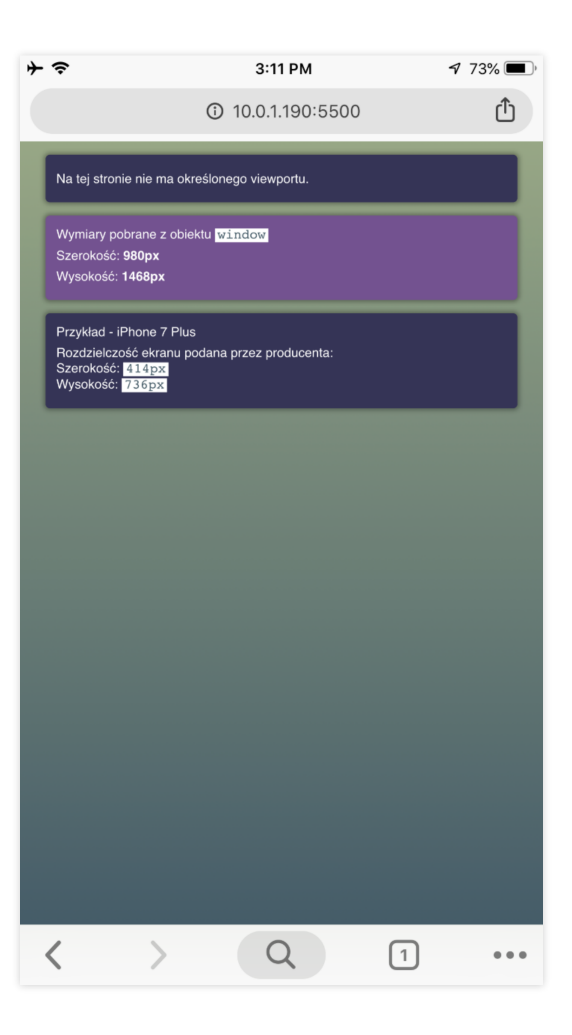
Szerokość: 414px

Wysokość: **736px** 

Wymiary urządzenia odczytane z obiektu window w JavaScript wskazuje na następujące wymiary:

Szerokość: 980px

Wysokość: 1468px



## Metatag viewport

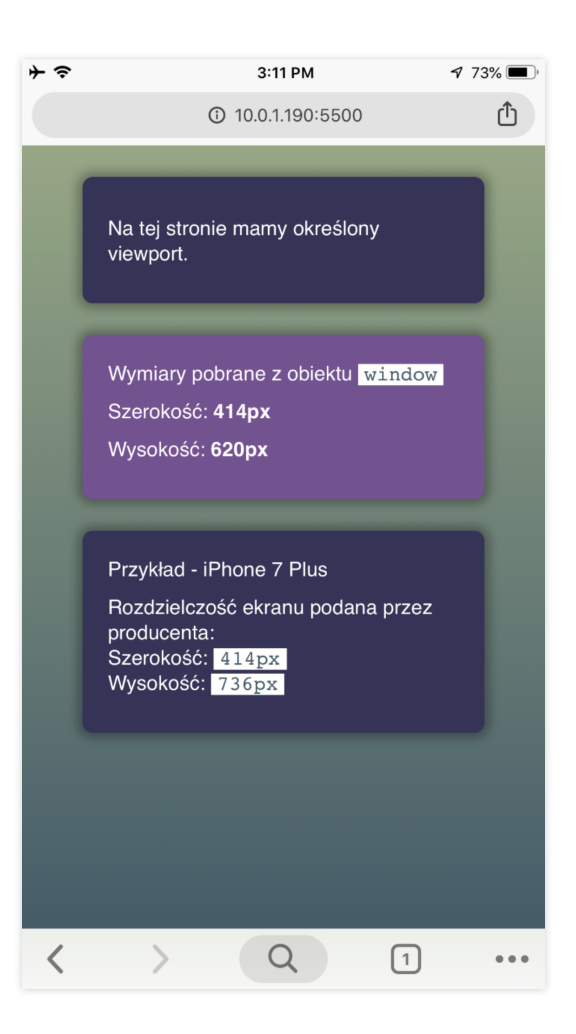
## Efekt użycia metatagu viewport

Na stronie obok został określony metatag viewportu.

```
<meta name="viewport"
content="width=device-width, initial-
scale=1.0">
```

Wymiary urządzenia odczytane z obiektu window są już podobne do wymiarów podanych przez producenta (mamy mniejszą wartość wysokości ze względu na górną i dolną belkę którą zajmuje przeglądarka):

- Szerokość: 414px
- Wysokość: 620px



## **Budowanie media queries**

#### Kilka słów o @media

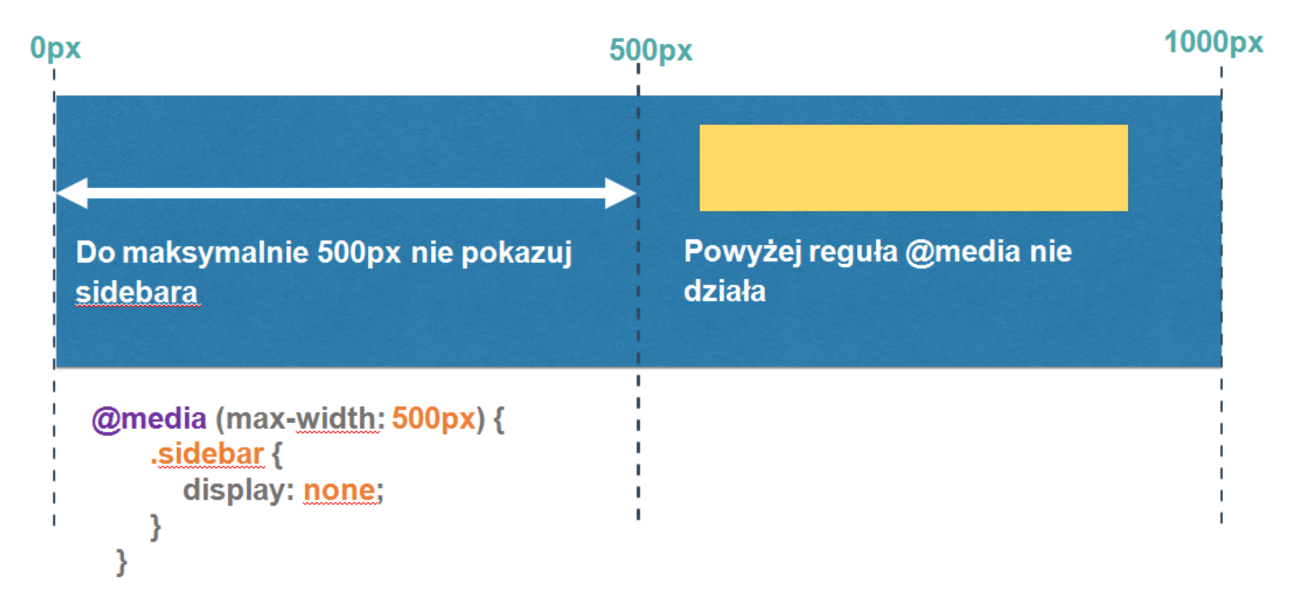
- Po wstawieniu odpowiedniego tagu <meta> ,
   optymalną metodą jest wstawienie reguł
   @media w jednym pliku CSS.
- Efektywna reguła @media powinna składać się z określenia rodzaju medium i jego właściwości.
- Najbardziej przydatnymi właściwościami reguł @media są szerokość, orientacja i gęstość pikseli.

#### **Przykład**

```
@media (max-width: 600px) {
    .sidebar {
        display: none;
    }
}
```

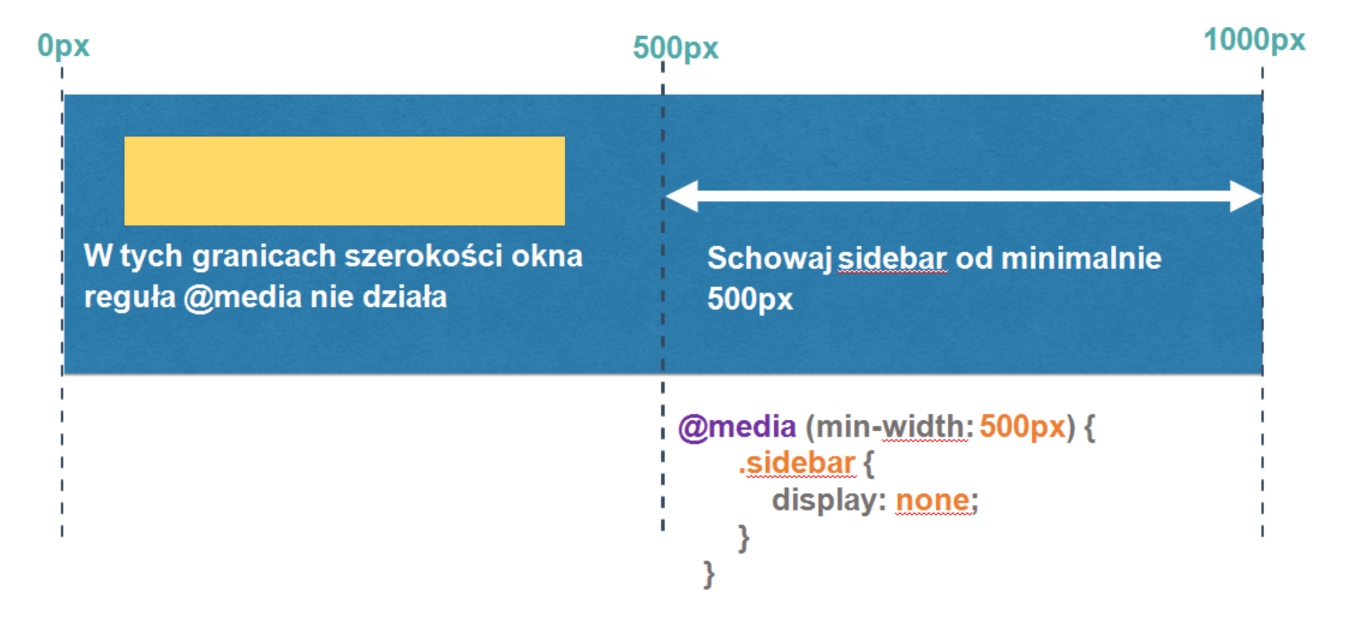
## Szerokość - max-width

## Jak czytamy wartości max-width w media?



## Szerokość - min-width

### Jak czytamy wartości min-width w media?

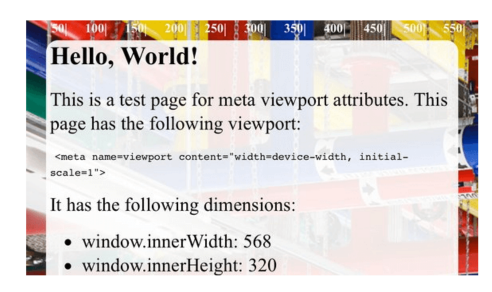


# Orientacja

## Orientacja pionowa



## Orientacja pozioma



# Gęstość pikseli a CSS

### Piksel fizyczny

Jeden piksel CSS może być reprezentowany przez wiele pikseli fizycznych urządzenia. Taką relację określa się przez wskaźnik dppx (dots per px unit).

Jeśli przyjmiemy wartość **1dppx**, to jeden piksel fizyczny odpowiada jednemu pikselowi CSS.

W takim przypadku obrazy o standardowej gęstości pikseli (1 do 1) często wyglądają fatalnie na urządzeniach z większą gęstością pikseli.

Dlatego dla wyświetlaczy z wyższą gęstością pikseli serwuje się obrazki o wyższej definicji.

Np. jeśli obraz ma wymiary CSS 200x200px, to dla wyświetlacza z rozdzielczością 2dppx powinien być serwowany obraz o rozdzielczości 400x400 pikseli, w czym pomogą nam media queries.

## Łączenie warunków media

#### Media query czyli wyrażenie logiczne if

**Media queries** wykorzystują następujące operatory do łączenia warunków:

- and (x and y),
- przecinek (x or y),
- **not** (np. not x and y = not (x and y)  $\neq$  (not x) and y.

#### **Operator and**

Jeśli chcemy by <code>@media</code> spełniało kilka warunków **jednocześnie** używamy <code>and</code>.

```
@media (min-width: 700px) and
(orientation: landscape) {
}
@media tv and (min-width: 700px) and
(orientation: landscape) {
}
```

## **Operator AND**

#### **Operator and**

Jeśli chcemy by media query spełniało kilka warunków jednocześnie używamy and. Oba warunki muszą być spełnione.

```
@media (min-width: 700px) and (orientation: landscape) {
   .sidebar {
    display: none;
   }
}
```

## **Operator OR**

## **Operator przecinek**

Przecinek łączy warunki tak jak operator logiczny or.

Oznacza to, że jeśli którykolwiek z warunków zostanie spełniony, to dana część kodu CSS będzie interpretowana.

```
@media (min-width: 700px), screen and (orientation: landscape) {
   .sidebar {
    display: none;
   }
}
```

## **Operator NOT**

#### **Operator not**

Jeśli chcemy, by media query nie było przeznaczone dla mediów spełniających dane warunki, używamy operatora not.

Operator ten neguje całe wyrażenie i nie może być zastosowany do poszczególnych warunków łączonych przez operator and lub przecinek.

```
@media not print {
    .sidebar {
      display: none;
    }
}
```

## **Operator ONLY**

#### Kiedy używamy operatora only?

Używamy tego operatora, jeśli chcemy, by kod CSS nie był interpretowany przez starsze przeglądarki.

#### Dlaczego?

Operator only występuje tutaj jako typ media, który nie istnieje. Starsze przeglądarki nie będą interpretowały zatem dalszej części warunku a tym samym kodu **CSS**.

```
@media only screen and (min-width: 600px) {
}
```

## Właściwości mediów

- min-width/min-height i max-width/max-height określenie zakresu wartości szerokości/wysokości obszaru widocznego.
- min-device-width/min-device-height i max-device-width/max-device-height określenie zakresu wartości szerokości/wysokości urządzenia.

```
@media screen and (min-width: 500px)
and (max-height: 800px) { ... }

@media screen and (min-device-height: 480px)
and (max-device-width: 640px) { ... }
```

## Właściwości mediów

- orientation określenie orientacji pionowej lub poziomej urządzenia,
- resolution określenie wartości gęstości pikseli dla danego urządzenia.

```
@media all and (orientation: portrait) { ... }
@media print and (min-resolution: 300dpi) { ... }
@media screen and (min-resolution: 2dppx) { ... }
```

# Jednostki relatywne, responsywność i viewport

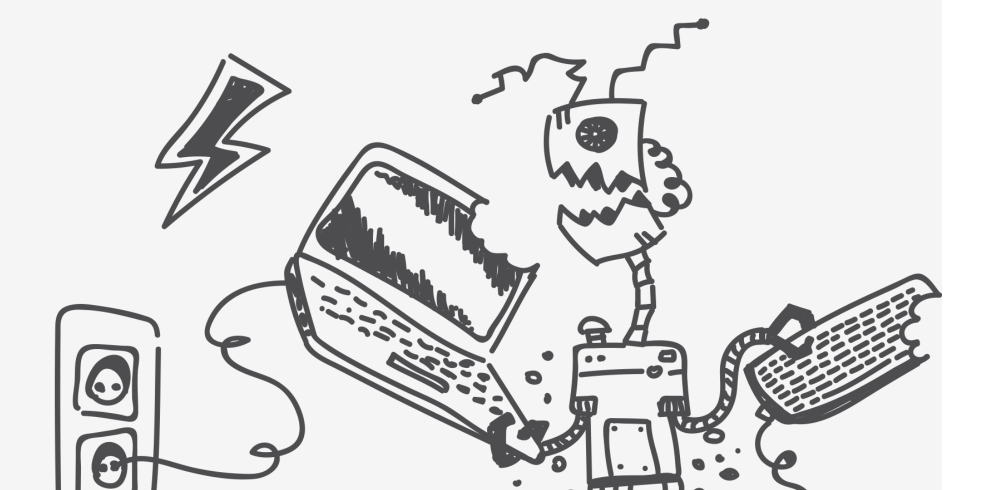
- RWD zakłada użycie jednostek relatywnych.
- Ze względu na dużą fragmentację rozmiarów ekranów, dobranie jednostek sztywnych (px)
   tak by strona wyświetlała się prawidłowo na wszystkich ekranach jest bardzo trudne.
   Dlatego lepszym rozwiązaniem jest używanie jednostek relatywnych takich jak:
  - procenty,
  - emy,
  - remy.

- CSS3 pozwala na używanie jednostek relatywnych w odniesieniu do wielkości viewport:
  - vh (viewport height),
  - vw (viewport width),
  - vmin i vmax.

Jedna jednostka viewport to 1% jego szerokości lub wysokości.







# Media queries w Sass

# Media query ze zmienną

### **Przykład**

```
$tablet: "(min-width: 768px) and (max-width: 1023px)";
$desktop: "(min-width: 1024px)";
p {
  font-size: 16px;
  @media #{$tablet} {
    font-size: 18px;
  }
  @media #{$desktop} {
    font-size: 20px;
  }
}
```

# Media query jako mixin

#### Składnia SCSS

```
$tablet-width: 768px;
@mixin tablet {
    @media (min-width: #{$tablet-width}) {
        @content;
    }
}
.main-section {
    margin: 0 auto;
    @include tablet {
        padding: 6px 12px;
        width: 900px;
    }
}
```

#### **Składnia CSS**

```
.main-section {
  margin: 0 auto;
}
@media (min-width:768px) {
  .main-section {
    padding: 6px 12px;
    width: 900px;
  }
}
```

## Media query jako mixin

#### Składnia SCSS

```
$tablet-width: 768px;
@mixin tablet {
    @media (min-width: #{$tablet-width}) {
        @content;
    }
}
.main-section {
    margin: 0 auto;
    @include tablet {
        padding: 6px 12px;
        width: 900px;
    }
}
```

Wywołujemy mixin tablet.

Przekazujemy do niego tzw. content.

#### **Składnia CSS**

```
.main-section {
   margin: 0 auto;
}
@media (min-width:768px) {
   .main-section {
     padding: 6px 12px;
     width: 900px;
   }
}
```