





Breakpoints

Punkty graniczne

Breakpoint – punkt graniczny a inaczej szerokość ekranu, przy której zmienią się obowiązujące style CSS.

Za pomocą punktów granicznych najlepiej jest określić zakres szerokości a nie konkretną szerokość ekranu. Dzięki temu nie trzeba definiować osobnych reguł dla wszystkich możliwych rozdzielczości ekranów i unikniemy luk w szerokościach, dla których nie jest zdefiniowana reguła.

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

Jak dobierać punkty graniczne?

- Dobranie punktów granicznych pod rozmiary używanych urządzeń może okazać się trudne i nieoptymalne ze względu na ich dużą liczbę.
- Dobrą praktyką jest dobranie breakpointów na podstawie treści witryny.
- Najlepiej jest zacząć od najmniejszego ekranu i rozszerzać go do momentu, kiedy przestanie dobrze wyglądać i w tym miejscu ustawić kolejny breakpoint.

Standardowe breakpointy:

320px - iPhone 4

480px - Nokia Lumia

600px - Inne Phone

768px - iPad

> 800px - Wychodzimy z zakresu pojedynczych

kolumn - układ mobile

1024px - iPad Landscape

> 1280px - Desktop, Laptop

1366px - Najpopularniejsze laptopy

> 1600px - HD desktop

Podsumowanie

- \rightarrow xs max-width: 575px,
- \rightarrow sm min-width: 576px,
- → md min-width: 768px,
- \rightarrow lg min-width: 992px,
- → xl min-width: 1200px,
- → hd min-width: 1600px.

Podsumowanie



Start with the small screen first, then expand until it looks like shit. Time for a breakpoint!

STEPHEN HAY

@stephenhay

www.the-haystack.com

Jednostki dla punktów granicznych

- Specyfikacja CSS3 mówi, że w media queries mogą być stosowane jednostki dostępne w CSS.
- Najczęściej szerokość ta jest określana w pikselach lub em-ach.
- Jednostki em w media query są obliczane według rozmiaru czcionki zdefiniowanego w przeglądarce (nie rozmiaru czcionki, który określimy w CSS dla tagu html). W znaczącej większości przypadków domyślnie jest to 16px.

Przykład

- Różnica przy stosowaniu px i em widoczna jest, gdy użytkownik zmieni domyślny rozmiar czcionki.
- Punkty wyliczone w oparciu o jednostki em zostaną przesunięte wraz ze zmianą wielkości tekstu.
 - W px punkty zostaną zachowane, choć wielkość tekstu ulegnie zmianie.