

## 1. Rola CSS

- HTML - budowa witryny, treść witryny
- CSS (Cascading Style Sheets) - wygląd witryny (np. krój czcionki, kolor, marginesy, rodzaj obramowania, itd.)

CSS odgrywa dużą rolę w tworzeniu stron internetowych.

- Przyspiesza i ułatwia pracę webmasterom
- Daje większe możliwości formatowania tekstu
- Pozwala zapisać informacje dotyczące wyglądu dokumentu w jednym pliku
- Umożliwia stosowanie różnych układów graficznych w zależności od typu urządzenia

## 2. Składnia CSS

Znaczniki HTML są zdefiniowane w dokumencie HTML. Do znaczników tych odnosimy się tworząc tzw. reguły CSS.

Deklaracja CSS (pojedyncza linia reguły) (str. 110 podręcznika) składa się z:

- selektora
- właściwości
- wartości

Np.

body

{

margin: 0px;

padding: 0px;

background-color: #2d5e87;

color: #ffffff;

font-family: verdana, tahoma, arial;

}

## 3. Zasady obowiązujące w CSS:

- selektor wskazuje element HTML
- blok deklaracji wskazuje jedną lub kilka linii deklaracji oddzielonych znakiem średnika
- każda deklaracja zawiera nazwę właściwości oraz po dwukropku wartość przypisaną tej właściwości
- blok deklaracji jest otoczony nawiasami klamrowymi

3. Dołączanie stylów:

- -styl lokalny
- -wewnętrzny arkusz stylów
- -zewewnętrzny arkusz stylów