# Live Server, białe znaki, strong, b, em, i, elementy blokowe i liniowe, obrazki

### Live server

wtyczka, dzięki której nie musimy odświeżać przeglądarki po każdej zmianie

#### Białe znaki

- spacja, tabulatory i znaki nowej linii
- jeśli występują między słowami, są zamieniane na jedną spację
- białe znaki pomiędzy elementami takimi jak czy **<h1>** są ignorowane

#### <br/>br> - nowa linia

- tworzy znak nowej linii
- tzw. carriage return powrót karetki
- to tak zwany pusty element
- przydatny, kiedy ma znaczenie, gdzie ma być złamany wiersz
- <br> odstępów między elementami
- do <br/>br> nie dodajemy CSS-a

## <strong> - Strong Importance

- coś ważnego, pilnego / ostrzeżenie
- mogą być to całe zdania lub np. pojedyncze słowa
- przeglądarki domyślnie dodają wytłuszczenie
- nie używamy <strong> tylko po to, by wytłuścić tekst

### <br/>b> - Bring Attention to

- kiedy chcemy zwrócić uwagę użytkownika na jakiś fragment treści, ale nie jest on ważniejszy niż pozostała treść
- przeglądarki domyślnie dodają wytłuszczenie
- używany rzadziej niż <strong>

#### <em>>

- emphasis czyli nacisk, akcent
- przydatny, gdy chcemy np. położyć nacisk na jakieś słowo w zdaniu
  - np. "Ty *musisz* to zrobić!"
- przeglądarki domyślnie dodają kursywę



- pojęcia techniczne, słowa w obcym języku
- myśli itp.
- przeglądarki domyślnie dodają kursywę

### Podział na elementy "blokowe" i "liniowe"

"block" i "inline" jest to historyczny uproszczony podział

## Elementy "blokowe"

- np. , <h1>
- tworzą nową linię przed i po sobie
- zajmują całą dostępną szerokość

## Elementy "liniowe"

- np. <strong>, <em>
- zajmują tylko tyle miejsca, ile potrzebują dla swojej treści
- układają się obok siebie
- nie umieszczamy elementów "blokowych" w "liniowych"

## <img>

<img src="sciezka/do/pliku.png" alt="Opis obrazka">

- src ścieżka do zasobu
- alt bardzo ważne tekst alternatywny
- atrybuty width i height wymiary
- obrazki można dodawać również np. jako tło w CSS-ie
- PNG, JPEG, GIF, SVG najczęściej stosowane formaty obrazków