

## Wielkość czcionek

Dodał Administrator  
niedziela, 10 styczeń 2010 17:46

---

**Tematy:** [rodzina czcionek](#) | [style czcionek](#) | [warianty czcionek](#) | [waga czcionek](#) | wielkość czcionek | [pionowe proporcje](#)

### Dane w pigułce

Zastosowanie	określa wielkość czcionki
Dziedziczenie	tak
Wartości	wielkość w jednostkach miary, wysokość w procentach normalnego, imienne wielkości
Wartość domyślna	medium
Przykład	font-size: x-large; font-size:125%; font-size:12px
Uwagi	
Odpowiednik w HTML	<a href="#">font size</a> (przestarzały)

Aby zdefiniować wielkość czcionki, należy wpisać w definicji stylu **font-size: wielkość**.

Wielkość czcionki możemy regulować za pomocą czterech metod: imiennych wielkości absolutnych, wielkości relatywnych, wysokości w jednostkach miary i wysokości w procentach.

**a. Imienne wielkości absolutne** `<p style="font-size: wielkość absolutna">Treść akapitu</p>`

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości xx-small

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości x-small

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości small

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości medium

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości large

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości x-large

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości xx-large Interpretacja: Internet Explorer, Firefox, Opera, Chrome

**b. Wielkości relatywne**

larger, smaller (w stosunku do domyślnej) `<p style="font-size: wielkość relatywna">Treść akapitu</p>`

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości larger

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości smaller Interpretacja: Internet Explorer, Firefox, Opera, Chrome

**c. Wielkość w jednostkach miary**

W dokumencie można użyć szeregu jednostek miary: piksele (px), punkty (pt), centymetry (cm), cale (in), milimetry (mm) i pica (pc).

1px - piksele

1in = 2.54cm

1pt = 1/72in

1pc = 12pt

1em - krotność wielkości domyślnego pisma

Na przykład:

## Wielkość czcionek

Dodał Administrator  
niedziela, 10 styczeń 2010 17:46

---

`<p style="font-size: 14px">Treść akapitu</p>`

`<p style="font-size: 1cm">Treść akapitu</p>`

`<p style="font-size: 1.5em">Treść akapitu</p>`

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości 14 pikseli (**najpowszechniej używana w Internecie jednostka miary pisma**)

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości 1 cm

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości 8 mm

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości 0,1 cala

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości 14 punktów

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości 1,5 pica

Treść akapitu wyświetlana za pomocą wielkości 1.5em Interpretacja: Internet Explorer, Firefox, Opera, Chrome

### d. Wielkość w procentach

Podanie wielkości w procentach powinno dać w efekcie procent wielkości domyślnej dla danego selektora, np. akapitu, tytułu itp.

Wszystkie trzy przeglądarki interpretują to polecenie częściowo błędnie, np. w odniesieniu do tytułu, choć akapit jest wyświetlany poprawnie.

Na przykład: `<h1 style="font-size: 125%">To jest tytuł stopnia pierwszego 125%</h1>` **To jest tytuł**

**stopnia pierwszego**

**To jest tytuł stopnia pierwszego 125%**

Normalny akapit

Akapit 125% Interpretacja: Internet Explorer, Firefox, Opera, Chrome