

## CSS3 - opacity

Dodał pwimmer  
czwartek, 17 luty 2011 08:43

---

<b>Tematy:</b> color-profile   opacity   rendering-intent	<b>Dane w pigułce</b>
Zastosowanie	Określa nieprzezroczystość (krycie) elementu
Dziedziczenie	nie
Wartości	liczba w przedziale [0-1]
Wartość domyślna	1
Przykład	opacity: 0.5
Składnia JavaScript	<i>object</i> <code>.style.opacity=0.5</code>

Aby zdefiniować nieprzezroczystość, należy wpisać w definicji stylu **opacity: wartość**

Internet Explorer nie obsługuje stylu w klasycznej postaci, lecz wykorzystuje metodę `filter:Alpha(opacity=50);`.

Polecenie `opacity` służy do obracania ustalania stopnia nieprzezroczystości (zaczernienia) obiektu. Im wyższa wartość w przedziale [0-1], tym bardziej nieprzezroczysty jest obiekt, im niższa - tym bardziej przezroczysty (transparentny).

Przykłady: ``

Czerwone tło bez zmiany nieprzezroczystości:

Czerwone tło z nieprzezroczystością 0.5:

Obrazek bez nieprzezroczystości:



Obrazek z nieprzezroczystością 0.3;



Tekst o różnym stopniu nieprzezroczystości: 1, 0.75, 0.50 i 0.25. **Tekst o pełnej nieprzezroczystości**

**Tekst o nieprzezroczystości 0.75**

**Tekst o nieprzezroczystości 0.50**

**Tekst o nieprzezroczystości 0.25**

Interpretacja: Firefox, Chrome, Opera, Internet Explorer (metoda alternatywna).