

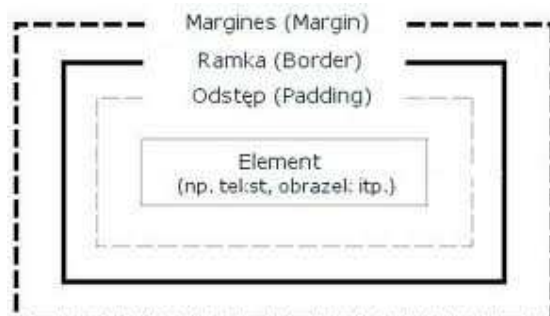
Podstawowe atrybuty CSS:

Atrybut	Opis	Przykładowe wartości
<i>Czcionka</i>		
font-family	rodzaj czcionki	Arial, Times New Roman
font-size	wielkość czcionki	10px, 10pt
font-style	styl czcionki	normal, italic
font-weight	waga czcionki	normal, bold
<i>Tekst</i>		
color	kolor tekstu	blue, green, #000F80
text-decoration	dekoracja tekstu	none underline – podkreślenie line-through – przekreślenie overline – nakreślenie blink – migotanie tekstu
text-align	wyrównanie tekstu	left, right, center, justify
<i>Tło</i>		
background-color	kolor	red, blue, #FFAA00
background-image	tło obrazkowe	url(grafika.jpg)
background-repeat	powtarzanie tła	repeat (domyślnie), repeat-x, repeat-y, no-repeat
<i>Marginesy</i>		
margin	marginesy zewnętrzne	10px – wszystkie jednakowe, 10px 20px – górny/dolny oraz lewy/prawy, 10px 5px 4px 10px – górny, prawy, dolny, lewy.
margin-left	margines zewnętrzny lewy	10px
margin-top	margines zewnętrzny górny	
margin-bottom	margines zewnętrzny dolny	
margin-right	margines zewnętrzny prawy	
padding	marginesy wewnętrzne	tak samo jak dla zewnętrznych
padding-left	margines wewnętrzny lewy	
padding-top	margines wewnętrzny górny	
padding-bottom	margines wewnętrzny dolny	
padding-right	margines wewnętrzny prawy	
<i>Obramowanie</i>		
border	obramowanie	1px solid red – czerwone o grubości 1px
<i>Rozmiary</i>		
width	szerokość	100px, 10cm
height	wysokość	

Więcej informacji na stronie: <http://www.kurshtml.boo.pl/css/index.html>

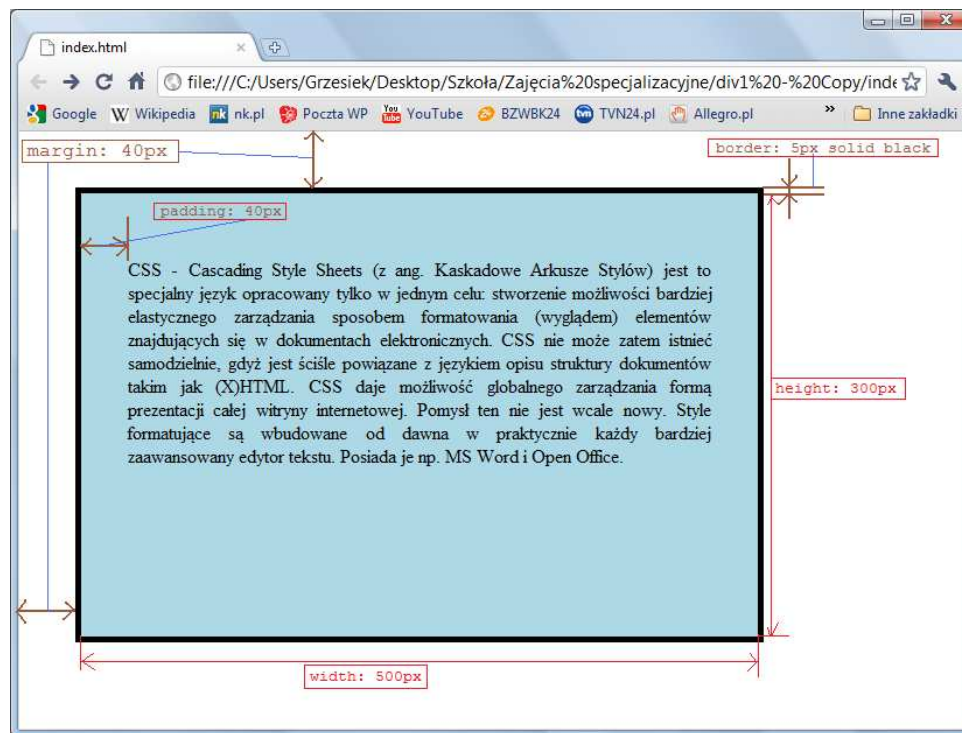
Ustawienie marginesów i obramowania

Poniższy rysunek przedstawia rozmieszczenie marginesów oraz obramowania względem elementu:



Oto kod CSS dla bloku DIV pokazanego na rysunku poniżej:

```
#blok {  
  background-color:    lightblue;  
  width:              500px;  
  height:            300px;  
  margin:            40px;  
  padding:          40px;  
  border:            5px solid black;  
  text-align:       justify;  
  float:            left;  
}
```



Jak widać, wymiary całego bloku wraz z marginesami i obramowaniem to:

Szerokość = $500 + 2 \times 40$ (marg. wew.) + 2×5 (ramka) + 2×40 (marg.zew.) = 670px

Wysokość = $300 + 2 \times 40$ (marg. wew.) + 2×5 (ramka) + 2×40 (marg.zew.) = 470px