

Zaokrąglanie narożników - prawy dolny

Dodał Administrator
piątek, 12 marzec 2010 09:48

border-bottom-right-radius

Dostępne wartości:

wartość liczbowa | procent | inherit

Wartość domyślna:

0

Przykład:

```
div { border-bottom-right-radius: 5px 10px;}
```

Dziedziczenie:

Nie

Obsługa:

Chrome

Za pomocą stylu `border-bottom-right-radius` możemy wymusić zaokrąglenie prawego dolnego narożnika ramki wybranego elementu strony, np. `<DIV>`.

Bezpośrednio po nazwie stylu za pomocą dodatnich liczb całkowitych lub procentów musimy określić stopień zaokrąglenia. Pierwsza wartość odnosi się do dolnej, a druga do prawej krawędzi ramki. Podana wartość określa miejsce, od którego ma zacząć zaokrąglać się narożnik. Wartości dla obu krawędzi mogą być różne, co pozwala na tworzenie zaokrągleń o zróżnicowanym kształcie. Podanie jednej wartości powoduje, że przeglądarka automatycznie zastosuje identyczną wartość względem drugiej krawędzi.

Odpowiedni zapis w arkuszu stylów może mieć postać:

DIV

```
{  
  
border-bottom-right-radius:50px 50px;  
  
width:250px;  
  
height:100px;  
  
background-color:#C0FFC0;  
  
border:solid 3px red;
```

Zaokrąglanie narożników - prawy dolny

Dodał Administrator
piątek, 12 marzec 2010 09:48

```
}
```

Użytkownicy przeglądarki Chrome efekt działania stylu `border-bottom-right-radius` zobaczą poniżej. Natomiast posiadacze Opery, Internet Explorera oraz Safari i Mozilli Firefox, aby zobaczyć, jak działa omawiany styl, muszą zadowoląć się rysunkiem 15.26.

```
<<przykład>>
```

```
<div class="przykład">
```

```
<div style="width:250px;height:100px;background-color:#C0FFC0;border-bottom-right-radius: 50px  
50px;border:solid 3px red;">&nbsp;  </div>
```

```
</div>
```

```
<</przykład>>
```

Rysunek 15.26. Przykład elementu z zaokrąglonym prawym dolnym narożnikiem