



TABELE W CSS



TABELE MOŻEMY TWORZYĆ

tak jak w html i poszczególne jej atrybuty formatować za pomocą CSS

Używając div zamiast `</table>` `<tr>` `<td>`



FORMATOWANIE TABELI

Podpis

Selektor {

Caption-side: wartości;

}

Wartości:

top bottom left right



OBRAMOWANIE

- Do ustalenia obramowania tabeli stosuje się wartości dla właściwości **border**

```
table {  
border: wartości;  
  
}
```

Sposób obramowania komórek

```
table, tr, td {  
border-collapse: wartości;  
}
```

collapse – pojedyncze
obramowanie

separate – komórki będą
od siebie odseparowane



OBRAMOWANIE PUSTYCH KOMÓREK

```
table th, tr, td {  
empty-cells: hide;  
}
```

Atrybut może przyjmować wartości

- Show – pokaż obramowanie
- Hide – ukryj obramowanie

ODSTĘPY MIĘDZY KOMÓRKAMI

border –spacing



TABLE-LAYOUT -ROZMIESZCZENIE

Selektor {

table-layout: wartości;

}



auto – szerokość tabeli
ustawiana jest
automatycznie i zależy
od zawartości komórek

fixed – szerokość tabeli
wynika z zadeklarowanej
szerokości tabeli i
komórek



UTWÓRZ W HTML NASTĘPUJĄCĄ TABELĘ

Tabela w CSS		
Kaskadowe	Arkusze	Styli
CSS		c
a	b	



ZAMIAST <TABLE> UŻYWAMY <DIV ID, CLASS="">

W dokumencie html:

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<link rel="stylesheet" href="tabele .css" type="text/css">
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<div id="table">
```

*'TABLE', gdyż
identyczne funkcje*

*można by to przetłumaczyć na
będzie pełnić*

```
<div class="linia"> będzie zastępować <tr>
```

```
<div class="komorka">To jest jedna komorka</div> będzie  
zastępować
```

<td>

```
<div class="komorka">To jest druga komorka</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</body>
```

```
</html>
```



○ w dokumencie css

```
div {  
border: 1px solid black;  
margin: 0 auto;  
padding: 2px;  
width: 300px;  
}
```

```
div.linia {  
width: inherit;  
padding: 4px;  
border: 0;  
}
```

```
div.komorka {  
display: inline;  
width: 142px;  
}
```



PRZYDATNE WŁASNOŚCI CSS

- **border-spacing**: odległość między komórkami
- Podpis tabeli – **caption-size** – pozycja podpisu
Może przyjmować wartości np. bottom, top, left, right

