

Rozmieszczenie elementów na stronie.

Sposoby rozmieszczenia elementów

1. Za pomocą tabeli (sposób nie zalecany, trudny do wprowadzania poprawek)
2. Za pomocą znacznika `<div>` i arkuszy styli CSS (większa czytelność źródła strony, łatwe poprawianie poszczególnych elementów umieszczonych w witrynie, szybsze ładowanie się strony w przeglądarce).

Tabela jako element rozmieszczenia:

Znaczniki i atrybuty tabeli:

1. Struktura budowy tabeli

```
1 <table>
2 <tr>
3   <td>...</td> <td>...</td>
4 </tr>
5 <tr>
6   <td>...</td> <td>...</td>
7 </tr>
8 </table>
```

`<table>...</table>`

jest znacznikiem tabeli

`<tr>...</tr>`

jest znacznikiem wiersza

`<td>...</td>`

jest znacznikiem

pojedynczej komórki

`<th>...</th>`

jest znacznikiem komórki
nagłówkowej

2. Obramowanie

```
<table border>
```

3. Szerokość tabeli (można ją podać w pikselach lub w % strony)

```
<TABLE BORDER WIDTH="600"> </TABLE>
<TABLE BORDER WIDTH="50%"> </TABLE>
```

4. Atrybut rozmieszczenia **align**

Przykład:

```
<td align="center"><b>...</b></td>
```

Parametry to: **center, left, right**

5. Scalanie kolumn i wierszy:

```
<td colspan="2">komórka1+2</td>
```

```
<td rowspan="2">komórka1+3</td> <td>komórka2</td>
```

Ćwiczenie do wykonania:

Spróbuj wykonać stronę z tabelą utworzoną na wzór przedstawiony poniżej:

KOM1			
KOM 2	Kom3	Kom4	Kom5
	Kom6	KOM7	