

TABELE W HTML

1. Podstawowy kod tabeli:

`<body>`

`<table>` - **rozpoczynamy tworzenie tabeli**

`<caption>` Tabela przykładowa `</caption>` - **tytuł tabeli**

`<tr>`

`<th>`Nagłówek tabeli, komórka 1`</th>`

`<th>` Nagłówek tabeli, komórka 2`</th>`

`<tr>`

`<td>`wiersz 1, komórka 1`</td>` - **I wiersz**

`<td>`wiersz 1, komórka 2`</td>` - **I wiersz**

`</tr>`

`<tr>`

`<td>`wiersz 2, komórka 1`</td>` - **II wiersz**

`<td>`wiersz 2, komórka 2`</td>` - **II wiersz**

`</tr>`

`</table>` - **kończymy tworzenie tabeli**

`<tr>` - wiersz

`<td>` i `<th>`- komórka z danymi

ATRYBUTY TABELI:

- ⊙ **border** – obramowanie tabeli
- ⊙ **bordercolor** – kolor obramowania
- ⊙ **cellspacing** – pozwala zwiększyć odstęp pomiędzy komórkami w tabeli
- ⊙ **background** – tło graficzne tabeli
- ⊙ **cellpadding** – pozwala zwiększyć wolny obszar w komórkach
- ⊙ **width** – szerokość tabeli(można podawać w pikselach lub procentach)
- ⊙ **align** – wyrównanie tabeli na stronie. Możliwe wartości to: **left, right, center; justify**

Przykład:

```
<table border="1" bordercolor="#AA3300" cellspacing="10" cellpadding="10" width="50%" align="center">
```

`dla border="0"` – tabela nie ma obramowania

ATRYBUTY WIERSZY:

- ⊙ **align** – wyrównanie tekstu w wierszu. Możliwe wartości to: **left, right, center; justify**
- ⊙ **bgcolor** – kolor wiersza

Przykład:

```
<tr align="left" bgcolor="#FF0033">  
<tr></tr> - pusty wiersz
```

ATRYBUTY KOMÓREK

- ⊙ **align** – wyrównanie tekstu w wierszu. Możliwe wartości to: **left, right, center, justify**
- ⊙ **bgcolor** – kolor wiersza
- ⊙ ** ** – pusta komórka
- ⊙ **colspan** – określa ilość kolumn w tabeli
- ⊙ **rowspan** – określa ilość wierszy w tabeli

Przykład:

```
<td align="right" bgcolor="red">  
<th align="center" bgcolor="blue">
```

```
<td>&nbsp;</td> - pusta komórka  
<th colspan="3">  
<th rowspan="8">
```

WSTAWIANIE OBRAZU DO TABELI:

```
<td></td> - wstawienie obrazu do wiersza
```

ZADANIA

Ćw 1:

Wpisz:

```
<html>
<head>
<title>Prosta tabela</title>
</head>
<body>
<table border="3" bordercolor="#66ff99" width="30%" cellpadding="10">
<caption>Tabela przykładowa</caption>
<tr bgcolor="#6633ff" bordercolor="#cc9933">
<th colspan="3" bgcolor="lightgreen">Bardzo ważny nagłówek</th>
</tr>
<tr bgcolor="#ffcccc" bordercolor="#ff00cc" align="center">
<th bgcolor="lightblue">nagłówek1</th>
<th bgcolor="lightblue">nagłówek2</th>
<th bgcolor="red">nagłówek3</th>
</tr>
<tr align="center" bgcolor="lightgrey">
<td>serce</td>
<td>kotek</td>
<td>piesek</td>
</tr>
<tr align="center" bgcolor="blue">
<td>czerwony</td>
<td>zielony</td>
<td>niebieski</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

ćw 2

Stwórz tabelę, jak ta poniżej:

Pensje i premie pracowników						
Imię pracownika	Nazwisko pracownika	pensja		Premia		Razem
		brutto	netto	%	w zł	pensja+premia
Karolina	Krawiec	1100	800	20%	16zł	816zł
Rafał	Białek	1500	1200	50%	600zł	1800zł
				Razem		2616zł

A następnie zamień ją na tabelę bez obramowań

ćw 3

Zinterpretuj następujący kod, a następnie wpisz go do notatnika:

```
<html>
<head>
<title>Tabela z innymi elementami HTML</title>
<style type="text/css">
table{ background:lightblue;margin-left:6% }
li{ color:red }
</style>
</head>
<body>
<table border="2">
<tr>
<td>
<p>Tutaj pojawia się tekst</p>
<p>I jeszcze jeden fragment tekstu...</p>
</td>
<td>W tej komórce zagnieżdżono inną tabelę
<table border="1">
<tr>
<td>AAAAA</td>
<td>BBBBB</td>
</tr>
<tr>
<td>CCCCC</td>
<td>DDDDD</td>
</tr>
</table>
<tr>
<td>Ta komórka zawiera listę
<ul>
<li>Pozycja pierwsza</li>
<li>Pozycja druga</li>
<li>Pozycja trzecia</li>
</ul>
</td>
<td align="center"></td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

ćw 4.

Stwórz tabelę taką, jak ta poniżej:

	wydatki		Liczba stałych pracowników	Liczba zleceń
	Planowanie	Rzeczywiste		
styczeń	1456	2345	200	150
luty	2000	5000	345	190

Tabela opisująca schemat wydatków