

## TABLE

Dodał Administrator  
piątek, 08 styczeń 2010 01:35

---

### TABLE - tabela

HTML	XHTML	Internet Explorer	Firefox
Opera	Chrome		
3.2-5	1.0-1.1	2.0	1.0
2.1	2		

Polecenie tworzy tabelę.

Przykład: `<table border="1" width="50%">`

```
<tr>
<td> </td>
<td> </td>
</tr>
<tr>
<td> </td>
<td> </td>
</tr>
</table>
```


#### Atrybuty tabeli:

- Specyficzne atrybuty
  - align - poziome wyrównanie tabeli na stronie (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1),  
**wartości: left, right, center**; niewspierany w HTML 5.
  - bgcolor - kolor tła tabeli (niewymagany, przestarzały, zaniechany w XHTML 1.1); niewspierany w HTML 5.
  - border - szerokość obramowania tabeli w pikselach (niewymagany); wartość: 1 lub "".
  - cellpadding - odległość między zawartością komórki a jej obramowaniem, w pikselach (niewymagany); niewspierany w HTML 5.
  - cellspacing - odległość między komórkami w pikselach (niewymagany); niewspierany w HTML 5.
  - frame - określa, które fragmenty obramowania mają być rysowane (niewymagany), **wartości: void, above, below, hside, vside, lhs, rhs, box, border**; niewspierany w HTML 5.
  - rules - określa sposób obramowania grup komórek (niewymagany), **wartości: none, groups, rows, cols, all**; niewspierany w HTML 5.
  - summary - opisuje tabelę; docelowo dla syntezatorów mowy (niewymagany); niewspierany w HTML 5.
  - width - określa szerokość tabeli w pikselach lub procentach szerokości nadrzędnego pojemnika (niewymagany); niewspierany w HTML 5.
- Atrybuty standardowe - [więcej informacji](#)
  - Atrybuty zdarzeń - [więcej informacji](#)

**Znacznik zamykający:** wymagany

**Wyświetlanie:** blokowy

**Może być zawarty wewnątrz innych elementów:** blockquote, body, button, dd, del, div, fieldset, form, ins, li, map, noscript, object, td, th

**Może zawierać w swoim obrębie inne elementy:** caption, col, colgroup, tbody, tfoot, thead, tr

---

## TABLE

Dodał Administrator  
piątek, 08 styczeń 2010 01:35

---

Więcej o tabelach: [Tabele](#) Porównawcza tabela znaczników - [Więcej&hellip;](#)