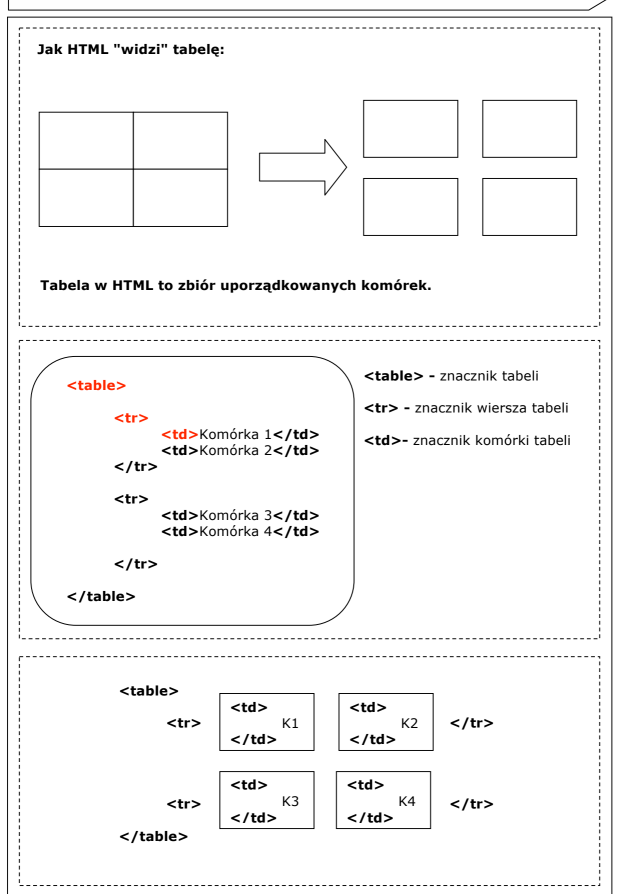
Tabele w HTML



Atrybuty tabeli

Obramowanie

- szerokość obramowania, określana w pikselach

Wyrównanie poziome

- wyrównanie tabeli względem elementu nadrzędnego

Szerokość

- szerokość tabeli ustawiamy w pikselach lub procentach

Odstępy pomiędzy komórkami

- wielkość odstępu wyrażamy w pikselach
- 0 oznacza brak przestrzeni pomiędzy komórkami tabeli

Wewnętrzny margines komórek

- wielkość odstępu wyrażamy w pikselach
- 0 oznacza brak marginesu

Atrybuty wiersza tabeli

Wyrównanie zawartości komórek*

- wyrównanie poziome

- wyrównanie pionowe

*Atrybuty na poziomie wiersza dotyczą wszystkich komórek w obrębie

Atrybuty komórki tabeli

Wyrównanie zawartości komórki

wyrównanie poziome

- wyrównanie pionowe

Szerokość

- szerokość komórki ustawiamy w pikselach lub procentach

Wysokość

- szerokość komórki ustawiamy w pikselach lub procentach

Scalanie komórek

- scalanie kolumanch

- scalanie w wierszach

e.	colspan="2"	
-owspan=		
row		

Zagnieżdżanie tabel

Co to jest zagnieżdżanie tabel?

T2 K1 T2 K2	T1 K2
T2 K3 T2 K4	
T1 K3	T1 K4

Umieszczanie tabeli wewnątrz komórki innej tabeli.



```
>
   T2 K1
     T2 K2
     T2 K3
      T2 K4
   T1 K2
T1 K3
 T1 K4
```

Zastosowanie tabel

Prezentacja typowych danych tabelarycznych:

marka	model	rocznik	cena	
mercedes	w123	1984	6000	
ford	granada	1978	4500	
citroen	2cv	1963	3000	

Budowa szkieletu strony*:

oldtimer club strona miłośników dawnej motoryzacji

Technika Samochody Warsztaty Członkowie Zasady

Treść strony...

Kontakt

^{*}Rozwiązanie często zastępowane kombinacją HTML i CSS