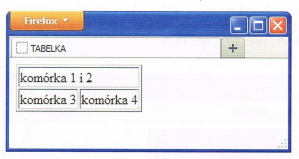
Tworzona tabela może mieć różną liczbę komórek w wierszach i kolumnach. Dzieje się ponieważ język HTML pozwala na scalanie komórek w tabeli. Komórki mogą zostać scalone w wierszu przez wprowadzenie wewnątrz znacznika td atrybutu colspan, przyjmującego wartość odpowiadającą liczbie scalonych komórek (list. 10.3, rys. 10.3). Należy pamiętać, że przy scalaniu komórek musimy dostosować ich liczbę w odpowiednich wierszach (dwie scalone w pierwszym wierszu, dwie pojedyncze w drugim wierszu).

```
Listing 10.3
```



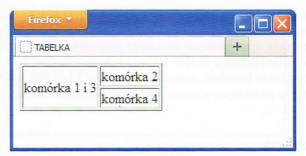
Res. 10.3. Strona WWW stworzona na podstawie list. 10.3

Komórki mogą również być scalone w kolumnie przez wprowadzenie wewnątrz znacznika td atrybutu rowspan, przyjmującego wartość odpowiadającą liczbie scalonych komórek (list. 10.4, rys. 10.4). Należy pamiętać, że przy scalaniu komórek musimy dostosować ich liczbę (dwie scalone w pierwszym wierszu i pojedyncza komórka, jedna komórka w drugim wierszu).

```
Listing 10.4
```

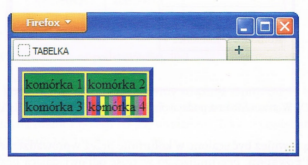
```
>td rowspan="2">komórki 1 i 3

komórka 4
```



Rys. 10.4. Strona WWW stworzona na podstawie list. 10.4

Pozostało jeszcze dodać tabeli nieco koloru. HTML daje nam kilka możliwości. Pierwszą z nich jest wprowadzenie jednolitego koloru tła. Umożliwia to atrybut **bgcolor**, poznany już wcześniej przy ustawianiu tła całej strony. Aby ustawić odpowiedni kolor, wystarczy podać jego nazwę. Atrybut **background**, odwołujący się do odpowiedniego pliku graficznego (ścieżka dostępu wraz z nazwą i rozszerzeniem), pozwala wprowadzić tło graficzne. Ostatnim elementem, którego kolor można zmienić, jest obramowanie. Odpowiednim do tego atrybutem jest **bordercolor**, który jako wartość przyjmuje również nazwę koloru. Wszystkie te atrybuty możemy wprowadzić dla całej tabeli, dla pojedynczego wiersza lub dla jednej komórki (list. 10.5, rys. 10.5).



Rys. 10.5. Strona WWW stworzona na podstawie list. 10.5

Listing 10.5

```
komórka 1

komórka 2

bgcolor="teal">komórka 3

bdckground="tlo.png">komórka 4
```