Tabele zagnieżdżone można wykorzystać (choć nie zaleca się tego) do budowy struktury strony WWW z kilkoma stałymi panelami: górnym, lewym, prawym, głównym i stopką strony. Konstrukcję należy wykonać tak:

1. główna tabela:
2. 2 kolumny na 3 wiersze
3. szerokość tabeli na 100%
4. odstępy między komórkami na 5 pikseli
5. marginesy w komórkach na 5 pikseli
6. komórki w 1 wierszu połączone
7. komórki w 3 wierszu połączone
8. szerokość pierwszej komórki w drugim wierszu na 100 pikseli
9. wyrównanie w pierwszej komórce w drugim wierszu do góry
10. wyrównanie w drugiej komórce w drugim wierszu do góry

1. tabela zagnieżdżona w pierwszym wierszu głównej tabeli:
2. jeden wiersz i jedna komórka
3. szerokość tabeli na 100%
4. odstępy między komórkami na 5 pikseli
5. marginesy w komórkach na 5 pikseli
6. wyrównanie i ustawienie zawartości komórki na środku

1. tabela zagnieżdżona w drugim wierszu, w pierwszej komórce:
2. jeden wiersz i jedna komórka
3. szerokość tabeli na 100%
4. odstępy między komórkami na 5 pikseli
5. marginesy w komórkach na 5 pikseli

1. tabela zagnieżdżona w drugim wierszu, w drugiej komórce:
2. jeden wiersz i jedna komórka
3. szerokość tabeli na 100%
4. odstępy między komórkami na 5 pikseli
5. marginesy w komórkach na 5 pikseli
6. wysokość komórki na 100%
7. wyrównanie zawartości komórki do góry

1. tabela zagnieżdżona w trzecim wierszu:
2. jeden wiersz i jedna komórka
3. szerokość tabeli na 100%
4. odstępy między komórkami na 5 pikseli
5. marginesy w komórkach na 5 pikseli
6. wyrównanie i ustawienie zawartości na środku