- 1. Pobierz plik tabelka.html. Uzupełnij arkusz stylów css zagnieżdżony w tym pliku tak, aby uzyskać tabelę wyglądającą tak jak podano w poniższych podpunktach. Nie modyfikuj definicji tabeli, manipuluj tylko arkuszem stylów!
 - 1. Czcionka: Verdana, kolory:
 - 1. Nagłówek: #d1fdc9
 - 2. Wiersze parzyste: #eaffe7
 - 3. Najlepszy wynik: #bbd3ff
 - 4. Najgorszy wynik: #ffbbbb

Tabel	a 1.	Obroty	W	firmi	e
-------	------	--------	---	-------	---

Kwartał	Przychody	Odchody	Zysk
I	245.30	41.12	204.18
II	123.20	25.40	97.80
III	24.30	132.80	-108.50
IV	157.37	130.40	26.97
Suma	550.17	329.72	220.45

2. Czcionka: Arial

Tabela 1. Obroty w firmie

Kwartał	Przychody	Odchody	Zysk
	245.30	41.12	204.18
II	123.20	25.40	97.80
III	24.30	132.80	-108.50
IV	157.37	130.40	26.97
Suma	550.17	329.72	220.45

- 3. Czcionka: "Trebuchet MS", kolory:
 - 1. Nagłówek: rgb(100,100,100)
 - 2. Wiersze z danymi: rgb(150,150,150)
 - 3. Wiersz podsumowania: rgb(120,120,120)
 - 4. Najlepszy wynik: green
 - 5. Najgorszy wynik: red

Kwartał	Przychody	Odchody	Zysk
l l	245.30	41.12	204.18
II	123.20	25.40	97.80
III	24.30	132.80	-108.50
IV	157.37	130.40	26.97
Suma	550.17	329.72	220.45

Tabela 1. Obroty w firmie

- 2. Przygotuj tabelkę zgodnie z poniższym wzorem. Dla każdego nazwiska zdefiniuj link pozwalający na wysłanie maila (adres obojętny). Zdefiniuj własne kolory dla łączy, które są: nieodwiedzone, odwiedzone i znajduje się nad nimi myszka. Parametry poniższej tabelki:
 - 1. Czcionka Verdana, nagłówek 12pt, treść tabeli 0.7em
 - 2. Kolor nagłówka: #CCCC99
 - 3. Kolor pozostałych wierszy: #fafaea
 - 4. Kolor tekstu: #404040
 - 5. Kolor odwiedzonego linka: czarny
 - 6. Kolor nieodwiedzonego linka: zielony
 - 7. Kolor linka pod myszką: #55ff22

Pracownicy		
<u>Jan Kowalski</u>	Dyrektor	666-4444
<u>Anna Kowalska</u>	Poddyrektor	666-6969
<u>Jaś Fasola</u>	Konserwator powierzchni płaskich	666-0000

3. Spróbuj uzyskać stronę wyglądającą podobnie jak w ćwiczeniu sprzed tygodnia, ale sformatuj całość za pomocą tabel. Które rozwiązanie jest łatwiejsze? Pamiętaj, że tabelki można zagnieżdżać.