



SQL - operacje złączenia

ćwiczenie końcowe

Ćwiczenie 1



1. Dla każdego zamówienia podaj łączną liczbę zamówionych jednostek oraz nazwę klienta.
2. Zmodyfikuj poprzedni przykład, aby pokazać tylko takie zamówienia, dla których łączna liczba zamówionych jednostek jest większa niż 250.
3. Dla każdego zamówienia podaj łączną wartość tego zamówienia oraz nazwę klienta.
4. Zmodyfikuj poprzedni przykład, aby pokazać tylko takie zamówienia, dla których łączna liczba jednostek jest większa niż 250.
5. Zmodyfikuj poprzedni przykład tak żeby dodać jeszcze imię i nazwisko pracownika obsługującego zamówienie

Ćwiczenie 2



1. Dla każdej kategorii produktu (nazwa), podaj łączną liczbę zamówionych przez klientów jednostek towarów.
2. Dla każdej kategorii produktu (nazwa), podaj łączną wartość zamówień
3. Posortuj wyniki w zapytaniu z punktu 2 wg:
 - a) łącznej wartości zamówień
 - b) łącznej liczby zamówionych przez klientów jednostek towarów.

Ćwiczenie 3



1. Dla każdego przewoźnika (nazwa) podaj liczbę zamówień które przewieźli w 1997r
2. Który z przewoźników był najaktywniejszy (przewiózł największą liczbę zamówień) w 1997r, podaj nazwę tego przewoźnika
3. Który z pracowników obsłużył największą liczbę zamówień w 1997r, podaj imię i nazwisko takiego pracownika

Ćwiczenie 4



1. Dla każdego pracownika (imię i nazwisko) podaj łączną wartość zamówień obsłużonych przez tego pracownika
2. Który z pracowników obsłużył najaktywniejszy (obsłużył zamówienia o największej wartości) w 1997r, podaj imię i nazwisko takiego pracownika
3. Ogranicz wynik z pkt 1 tylko do pracowników
 - a) którzy mają podwładnych
 - b) którzy nie mają podwładnych