

# SQL - operacje złączenia ćwiczenie końcowe



- 1. Dla każdego zamówienia podaj łączną liczbę zamówionych jednostek oraz nazwę klienta.
- Zmodyfikuj poprzedni przykład, aby pokazać tylko takie zamówienia, dla których łączna liczbę 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



- 1. Dla każdej kategorii produktu (nazwa), podaj łączną liczbę zamówionych przez klientów jednostek towarów.
- 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.



- 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



- 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