- 1. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów , którym w 1997 roku przesyłki dostarczała firma United Package.
- 2. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którzy kupowali produkty z kategorii Confections.
- 3. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którzy nie kupowali produktów z kategorii Confections.

- 1. Dla każdego produktu podaj maksymalną liczbę zamówionych jednostek
- 2. Podaj wszystkie produkty których cena jest mniejsza niż średnia cena produktu
- 3. Podaj wszystkie produkty których cena jest mniejsza niż średnia cena produktu danej kategorii

- 1. Dla każdego produktu podaj jego nazwę, cenę, średnią cenę wszystkich produktów oraz różnicę między ceną produktu a średnią ceną wszystkich produktów
- 2. Dla każdego produktu podaj jego nazwę kategorii, nazwę produktu, cenę, średnią cenę wszystkich produktów danej kategorii oraz różnicę między ceną produktu a średnią ceną wszystkich produktów danej kategorii

- 1. Podaj łączną wartość zamówienia o numerze 1025 (uwzględnij cenę za przesyłkę)
- 2. Podaj łączną wartość zamówień każdego zamówienia (uwzględnij cenę za przesyłkę)
- 3. Czy są jacyś klienci którzy nie złożyli żadnego zamówienia w 1997 roku, jeśli tak to pokaż ich dane adresowe
- 4. Podaj produkty kupowane przez więcej niż jednego klienta

- 1. Dla każdego pracownika (imię i nazwisko) podaj łączną wartość zamówień obsłużonych przez tego pracownika (przy obliczaniu wartości zamówień uwzględnij cenę za przesyłkę
- 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
- 4. Zmodyfikuj rozwiązania z pkt 3 tak aby dla pracowników pokazać jeszcze datę ostatnio obsłużonego zamówienia