

## Ćwiczenie 1

1. Podaj łączną wartość zamówienia o numerze 10250 (uwzględnij cenę za przesyłkę)
2. Podaj łączną wartość każdego zamówienia (uwzględnij cenę za przesyłkę)
3. Dla każdego produktu podaj maksymalną wartość zakupu tego produktu
4. Dla każdego produktu podaj maksymalną wartość zakupu tego produktu w 1997 roku.

## Ćwiczenie 2

1. Dla każdego klienta podaj łączną wartość jego zamówień (bez opłaty za przesyłkę) z 1996 roku
2. Dla każdego klienta podaj łączną wartość jego zamówień (uwzględnij opłatę za przesyłkę) z 1996 roku
3. Dla każdego klienta podaj maksymalną wartość zamówienia złożonego przez tego klienta w 1997 roku

## Ćwiczenie 3

1. Dla każdego dorosłego członka biblioteki podaj jego imię, nazwisko oraz liczbę jego dzieci
2. Dla każdego dorosłego członka biblioteki podaj jego imię, nazwisko, liczbę jego dzieci, liczbę zarezerwowanych książek oraz liczbę wypożyczonych książek
3. Dla każdego dorosłego członka biblioteki podaj jego imię, nazwisko, liczbę jego dzieci oraz liczbę książek zarezerwowanych i wypożyczonych przez niego i jego dzieci
4. Dla każdego tytułu książki podaj ile razy ten tytuł był wypożyczony w 2001 roku
5. Dla każdego tytułu książki podaj ile razy ten tytuł był wypożyczony w 2002 roku

## Ćwiczenie 4

1. Czy są jacyś klienci, którzy nie złożyli żadnego zamówienia w 1997 roku, jeżeli tak, to pokaż ich dane adresowe
2. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którym w 1997 roku przesyłki dostarczała firma United Package
3. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którym w 1997 roku przesyłek nie dostarczała firma United Package
4. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którzy kupowali produkty z kategorii Confections
5. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którzy nie kupowali produktów z kategorii Confections
6. Wybierz nazwy i numery telefonów klientów, którzy w 1997 nie kupowali produktów z kategorii Confections

## Ćwiczenie 5

1. Podaj wszystkie produkty, których cena jest mniejsza niż średnia cena produktu
2. Podaj wszystkie produkty, których cena jest mniejsza niż średnia cena produktu danej kategorii
3. Dla każdego produktu podaj jego nazwę, cenę, średnią cenę wszystkich produktów oraz różnicę między ceną produktu, a średnią ceną wszystkich produktów
4. Dla każdego produktu podaj nazwę jego kategorii, nazwę produktu, cenę, średnią cenę wszystkich produktów danej kategorii oraz różnicę między ceną produktu, a średnią ceną wszystkich produktów danej kategorii

## Ćwiczenie 6

1. Podaj produkty kupowane przez więcej niż jednego klienta
2. Podaj produkty kupowane w 1997 roku przez więcej niż jednego klienta
3. Podaj nazwy klientów, którzy w 1997 roku kupili co najmniej dwa różne produkty z kategorii *Confections*

## Ćwiczenie 7

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