

Język SQL. Złączenia (DQL) - zadania.

1. Pokaż w jakich miejscowościach mieszkają klienci (kolumny: **klient_imie, adres_miejscowosc**).
2. Wyświetl nazwy miejscowości posortowane alfabetycznie i odpowiadające im imiona klientów. Ogranicz wyniki dla klientów o id = 1,2,3 lub 6 (kolumny: **klient_imie, adres_miejscowosc**).
3. Pokaż kto i na jakiej ulicy mieszka w Warszawie (kolumny: **klient_imie, adres_ulica, adres_miejscowosc**).
4. Pokaż w jakich miejscowościach klienci posiadają adresy typu 1 (kolumny: **klient_imie, adres_miejscowosc**). Wyniki posortuj alfabetycznie względem kolumny **klient_imie**.
5. Pokaż dla jakich adresów nie ma przypisanych klientów (przygotuj 2 rozwiązania).
6. Pokaż dla jakich klientów nie ma przypisanych adresów (przygotuj 2 rozwiązania).
7. Pokaż w jednej kolumnie imiona i nazwy miejscowości dla wszystkich klientów (użyj funkcji **concat**).
8. Wyświetl wszystkie kombinacje imion klientów i nazw miejscowości (kolumny: **klient_imie, adres_miejscowość**).
9. Wyświetl wszystkie kombinacje imion klientów zaczynających się na literę "A" lub "M" i nazw miejscowości (kolumny: **klient_imie, adres_miejscowość**).