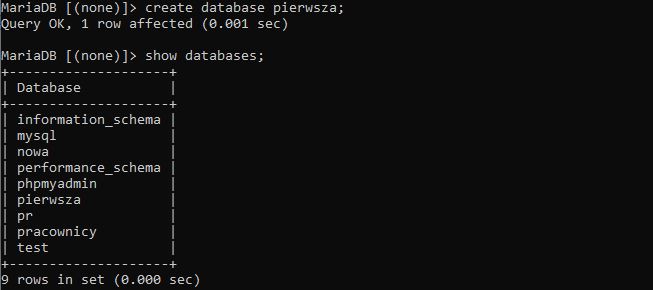
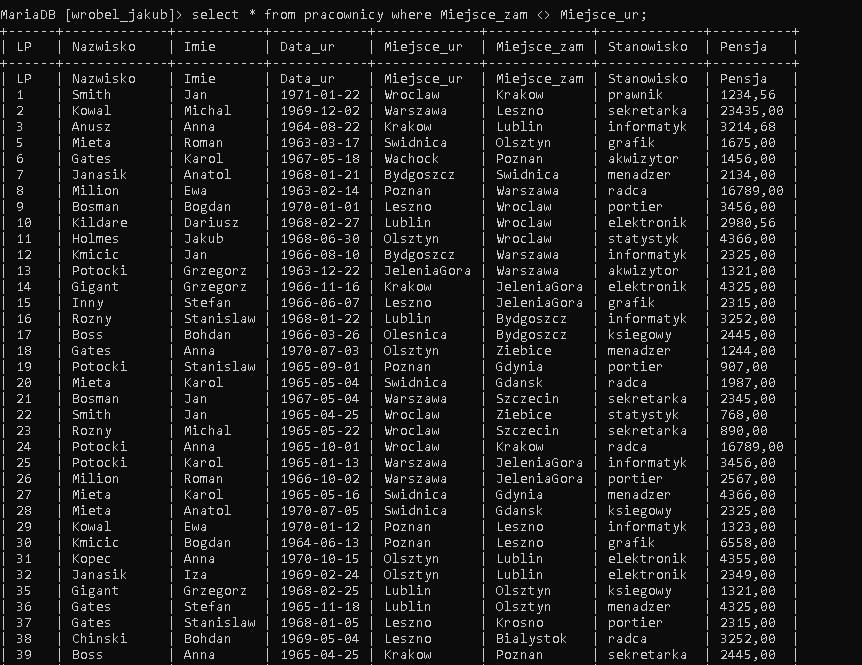
**Utwórz bazę danych: imię\_nazwisko\_klasa (oczywiście swoje) !!!!**Zaimportuj do tej bazy tabelę pracownicy  
Napisz polecenia:

Pod każdym poleceniem wklej wycięty blok składający się z polecenia oraz wyświetlenia danych np.

Zad0   
Utwórz bazę danych i sprawdź czy powstała



Zad1  
Wyświetl wszystkie osoby zamieszkałe w miejscowości w której się nie urodziły



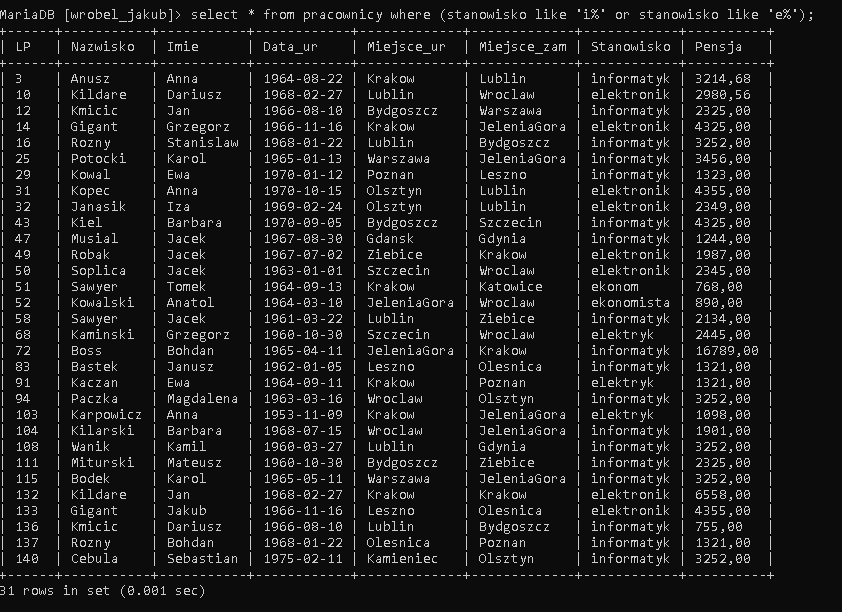
Obraz zawierający tekst, akumulator

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie

Zad2  
Wyświetl wszystkie osoby, które pracują na stanowiskach rozpoczynających się od litery „i” lub e”

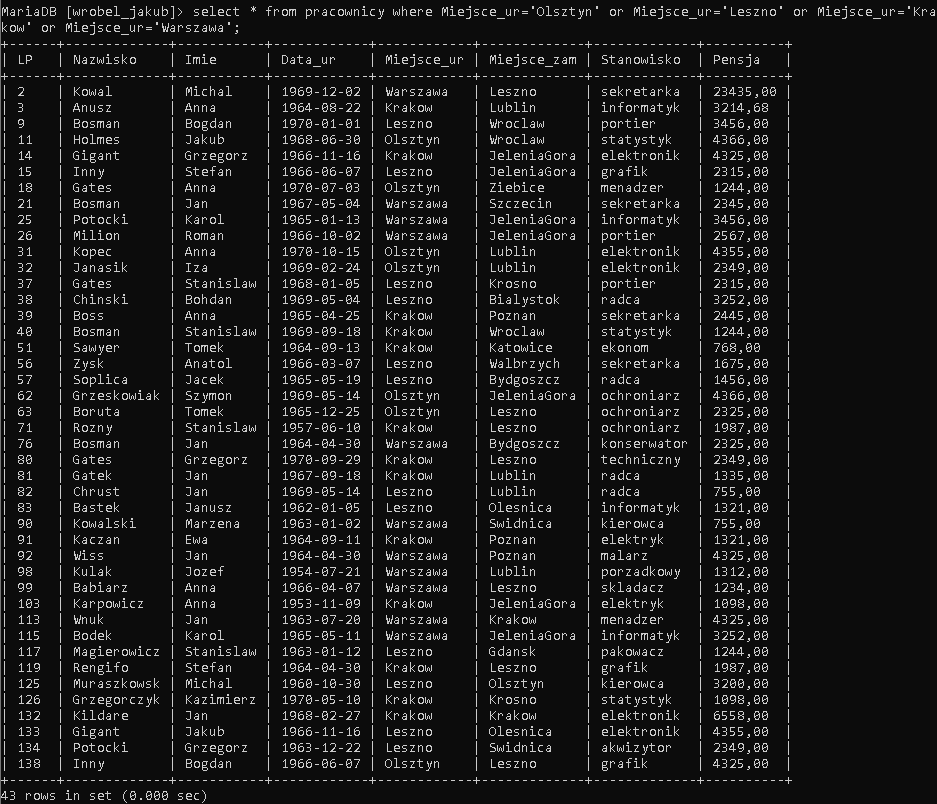


Zad3

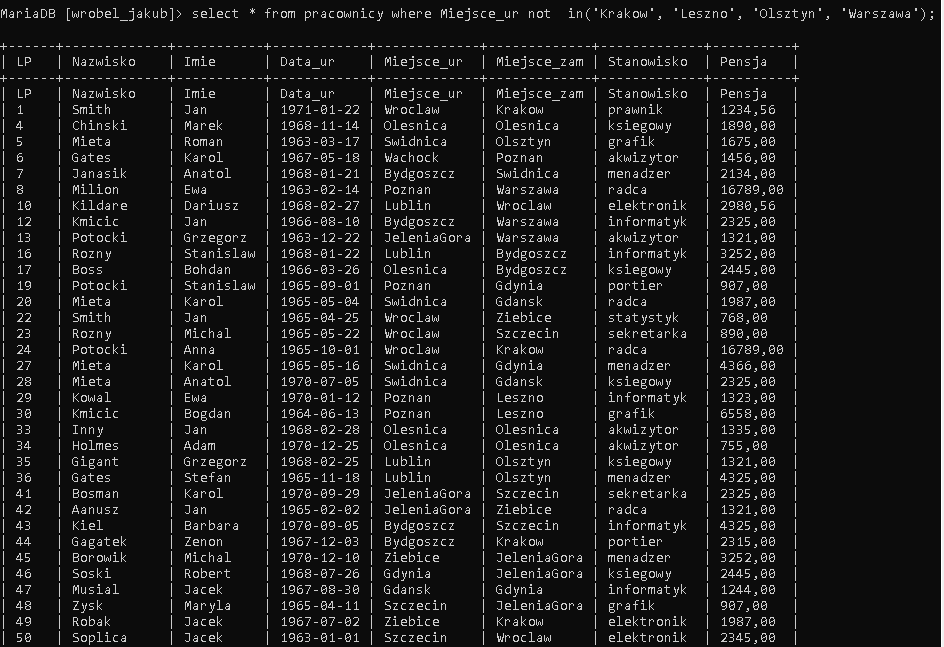
Wyświetl osoby urodzone w Olsztynie, Lesznie, Krakowie i Warszawie  
a) z zastosowaniem list

Obraz zawierający stół

Opis wygenerowany automatycznie  
b) bez stosowania list (same operatory)



Zad4  
Wyświetl osoby nie urodzone w Olsztynie, Lesznie, Krakowie i Warszawie  
a) z zastosowaniem list

  
b) bez stosowania list (same operatory)

Obraz zawierający stół

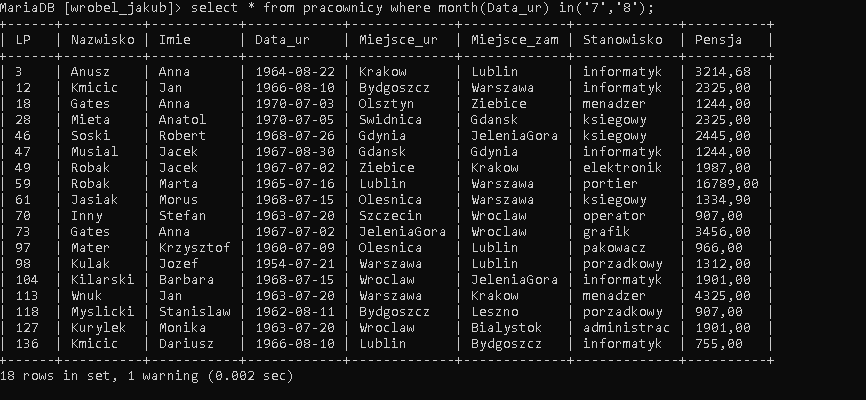
Opis wygenerowany automatycznie

Zad5  
Wyświetl dwie pierwsze osoby z tabeli posortowanej od najstarszej do najmłodszej osoby

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Zad6  
Wyświetl wszystkie osoby urodzone w wakacje (lipiec sierpień)



Zad7  
Wyświetl wszystkich grafików i informatyków z pensja z przedziału <3000;4000>

Obraz zawierający tekst, tabliczka

Opis wygenerowany automatycznie

Zad8  
Wyświetl wszystkich elektryków i elektroników z pensja z poza przedziału <3000;4000>

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Zad9  
Wyświetl imię, nazwisko, pensję oraz pensje podniesioną o 30% , nazwij nową pensję jako „pensja\_brutto”. Zastosuj alias, żeby taką nazwę utworzyć.

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Zad10  
Wyświetl rekordy od 20 do 40 a następnie posortuj je malejąco po pensji

