

1. Utwórz nową bazę o nazwie **biblioteka**.
2. Do bazy **biblioteka** zaimportuj tabele z pliku biblioteka.sql.
3. Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Twoim nazwiskiem w formacie PNG i nazwij import.png. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import bazy.
4. Stwórz następujące zapytania SQL do bazy **biblioteka** i sprawdź poprawność ich działania
 - zapytanie 1: wstawiające do tabeli czytelnicy nowy rekord z danymi: Anna, Michalak, an05mi
 - zapytanie 2: wybierające jedynie pola imie i nazwisko dla wszystkich rekordów w tabeli czytelnicy
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola tytuł dla wszystkich utworów, których autorem jest Fredro
 - Zapytanie 4: wybierające jedynie pole nazwisko dla wszystkich rekordów w tabeli autorzy oraz obliczające ilość tytułów danego autora znajdujących się w bazie biblioteka. Pole obliczające ilość tytułów należy nazwać ilosc
 - Zapytanie 5: Dodający do tabeli ksiazki rekord: 38,1, Pan Wołodyjowski, 8,2
 - Zapytanie 6: Modyfikujące datę oddania książki (tabela wypozyczenia) dla rekordu o id=5 na 2018-04-25
5. Poprawnie wykonane zapytania zapisz w folderze z Twoim nazwiskiem, w pliku kwerendy.txt. Zapytania ponumeruj, stosując format zapisu: "zapytanie 1: treść zapytania..."
6. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, Zrzuty powinny być czytelne.