

1. Utwórz nową bazę o nazwie **ogloszenia**.
2. Do bazy **ogloszenia** zaimportuj tabele z pliku ogłoszenia.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 **ogloszenia** i sprawdź poprawność ich działania
 - zapytanie 1: wybierające jedynie pola id, tytuł i treść z tabeli ogłoszenie dla tych rekordów, dla których kategoria to książki
 - zapytanie 2: wykorzystujące relacje pomiędzy tabelami i wybierające jedynie telefon tego użytkownika, który jest przypisany do ogłoszenia numer 1
 - zapytanie 3: Wyświetlające pole nazwisko z tabeli uzytkownik oraz pole, które podliczy, ile dany użytkownik wystawił ogłoszeń. Nowemu polu nadaj nazwę, ile_ogloszen
 - zapytanie 4: wstawiające do tabeli ogłoszenia jeden rekord. Klucz główny nadany automatycznie przez bazę danych, pola wypełnione danymi: uzytkowni_id=1; kategoria=2, podkategoria=0;tytul="Celine Dion", tresc="Sprzedam CD piosenkarki"
 - zapytanie 5: wyświetlające wszystkie pola z tabeli ogłoszenie jedynie dla tych rekordów, w których w polu tresc znajduje się słowo "sprzedam"
 - Zapytanie 6: Dodające do tabeli uzytkownik pole adres typu tekstowego.
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.

