

1. Utwórz nową bazę o nazwie **podroz**.
2. Do bazy **podroz** zaimportuj tabele z pliku **podroz.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 **podroz** i sprawdź poprawność ich działania
 - zapytanie 1: wybierające jedynie pola id, cel i cena z tabeli wycieczki dla wycieczek, które nie są dostępne (pole dostępna)
 - zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwaPliku i podpis z tabeli zdjecia sortując je malejąco alfabetycznie według kolumny podpis
 - zapytanie 3: wykorzystujące relację i wybierające jedynie pola podpis, cena i cel związany ze zdjęciem z tabel zdjecia i wycieczki, dla wycieczek, których cena jest niższa niż 1200 zł
 - Zapytanie 4: usuwające pole dataWyjazdu z tabeli wycieczki
 - Zapytanie 5: wyświetlające pole cel z tabeli wycieczki oraz podliczające ile jest organizowanych wycieczek do danego miejsca. Nowemu polu nadaj nazwę ile.
 - Zapytanie 6: Dodające nowy rekord do tabeli zdjecia o wartościach: 10, 10.jpg, Rzym
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.