

1. Utwórz nową bazę o nazwie **filmy**.
2. Do bazy danych zaimportuj tabele z pliku **dane.sql**.
3. Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Twoim nazwiskiem w formacie PNG i nazwij import. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import bazy.
4. Stwórz następujące zapytania SQL do bazy **filmy** i sprawdź poprawność ich działania
 - zapytanie 1: wstawiające do tabeli reżyserzy rekord imie='George', nazwisko='Clooney'
 - zapytanie 2: wyświetlające pole nazwisko z tabeli reżyserzy oraz pole, które podliczy, ile jest filmów danego reżysera. Nowemu polu nadaj nazwę, ile_filmow
 - zapytanie 3: wybierające jedynie pola tytuł z tabeli filmy oraz odpowiadające mu pole nazwa z tabeli gatunki dla filmów, których pole ocena ma wartość 6. Należy posłużyć się relacją.
 - zapytanie 4: wybierające jedynie pola tytuł oraz rok z tabeli filmy tylko dla gatunku dramatów o ocenie równej 5.
 - zapytanie 5: dodające do tabeli filmy pole recenzja typu tekstowego
 - zapytanie 6: tworzące tabelę o nazwie mojefilmy z polami id(autonumerowanie), nazwafilmu(tekstowy), opinia(tekstowy)
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 by czytelne