

1. Utwórz nową bazę o nazwie **grzyby**.
2. Do bazy danej zaimportuj tabele z pliku **dane2.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 **grzyby** i sprawdź poprawność ich działania
 - zapytanie 1: wybierające jedynie pola nazwa oraz potoczna z tabeli grzyby jedynie dla grzybów jadalnych.
 - zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwa oraz potoczna z tabeli grzyby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli rodzina jedynie dla grzybów, do których przypisana jest potrawa sos.
 - zapytanie 3: dodające do tabeli rodzina pole opis typu tekstowego.
 - zapytanie 4: Wyświetlające pole nazwa z tabeli rodzina oraz pole, które podliczy, ile jest grzybów z danej rodziny. Nowemu polu nadaj nazwę, ile_grzybow.
 - zapytanie 5: tworzące tabelę o nazwie miejsce i polach id typu numerycznego, miejsce typu tekstowego. Pole id nie może przyjmować wartości NULL.
 - zapytanie 6: zmieniające dane w tabeli grzyby. Pole miesiac_zbierania w rekordzie o id=5 ma otrzymać wartość '0'.
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

