Utwórz bazy danych o nazwach: dane1, dane2, dane3, dane4. Po ich utworzeniu, zaimportuj skrypt dane.sql. Wszystko zapisać w folderze z Twoim nazwiskiem oraz imieniem. Na koniec folder spakować w formacie ZIP i wysłać na email: tprog@zse-1.edu.pl

Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na w/w bazach. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4, kw5, kw6, kw7, kw8, kw9, kw10, kw11, kw12, kw13, kw14, kw15, kw16. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań

* Dla bazy dane1:
* Zapytanie 1: wybierające jedynie pola imie, nazwisko, opis, zdjecie z tabeli osoby, dla wszystkich osób, których Hobby\_id jest jedną z wartości: 1, 2, 6
* Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id i nazwisko z tabeli osoby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli hobby dla osób, które urodziły się po 2000 roku
* Zapytanie 3: wybierające jedynie pola id i zdjecie z tabeli osoby dla osób, które mają na imię Monika. Kwerenda wybiera pierwsze 5 wierszy, należy jawnie wskazać liczbę wierszy
* Zapytanie 4: tworzące tabelę o nazwie wpisy z następującymi polami:
  + id, klucz główny jawnie zapisany, typu całkowitego dodatniego, automatycznie inkrementowany, nie może przyjmować wartości pustych
  + wpis typu tekstowego
  + uzytkownik\_id typu całkowitego dodatniego, nie może przyjmować wartości pustych
* Dla bazy dane2:
  + Zapytanie 5: wybierające jedynie pola nazwa, ilosc, opis, cena, zdjecie z tabeli Produkty, dla produktów, których pole Rodzaje\_id przyjmuje jedną z wartości: 1, 2
  + Zapytanie 6: wybierające jedynie nazwę produktu z tabeli Produkty i odpowiadającą mu nazwę producenta z tabeli Producenci dla produktów, dla których ilość jest mniejsza od 10 oraz pole Rodzaje\_id przyjmuje wartość 1
  + Zapytanie 7: tworzące użytkownika anna z hasłem @nna23
  + Zapytanie 8: wstawiające wiersz do tabeli Produkty według specyfikacji:
    - klucz główny nadany automatycznie
    - Rodzaje\_id – id wiersza z nazwą owoce w tabeli Rodzaje
    - Producenci\_id – id wiersza z nazwą warzywa-rolnik w tabeli Producenci
    - pozostałe dane: nazwa: owoc1, ilość: 10, opis: puste pole, cena: 9,99, zdjecie: owoce.jpg
* Dla bazy dane3:
  + Zapytanie 9: wybierające jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie z tabeli produkty, dla produktów, których id jest jedną z wartości: 18, 22, 23, 25
  + Zapytanie 10: wybierające jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie z tabeli produkty, dla produktów, których pole Rodzaje\_id przyjmuje wartość 12
  + Zapytanie 11: wybierające nazwę z tabeli produkty i odpowiadającą mu nazwę z tabeli rodzaje dla wierszy, w których w polu opis występuje ciąg znaków: „Leia”
  + Zapytanie 12: usuwające wiersz z tabeli produkty o id równym 15
* Dla bazy dane4:
  + Zapytanie 13: wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko, rok\_urodzenia, zdjecie z tabeli osoby. Kwerenda wybiera pierwsze 30 wierszy, należy jawnie wskazać liczbę wierszy
  + Zapytanie 14: wybierające jedynie pola imie, nazwisko, rok\_urodzenia, opis, zdjecie z tabeli osoby oraz odpowiadające im pole nazwa z tabeli hobby dla osoby o id równym 10
  + Zapytanie 15: liczące średni rok urodzenia oraz najniższy i najwyższy rok urodzenia z tabeli osoby
  + Zapytanie 16: aktualizujące pole opis z tabeli osoby dla osób, których pole Hobby\_id jest równe 4. Wartość nowego wpisu w polu opis jest dowolna będąca możliwym hobby