Operacje na Bazie danych egzaminacyjnej

Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel.  
Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj podane operacje na bazie danych:

‒ Utwórz bazę danych o nazwie egzamin1 i egzamin2

‒ Do bazy egzamin zaimportuj plik egzamin1.sql i egzamin2.sql z rozpakowanego archiwum

‒ Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Imię\_Nazwisko w formacie PNG.  
‒ Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie egzamin. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPG i nadaj im nazwy kw1\_1, kw1\_2, kw1\_3, kw1\_4, kw2\_1, kw2\_2, kw2\_2, kw2\_4.

Egzamin 1:  
  
Zapytanie 1: wybierające jedynie pola zespol1, zespol2, wynik, data\_rozgrywki z tabeli rozgrywka dla rekordów o wartości pola zespol1 równej „EVG”

Zapytanie 2: wybierające jedynie pola imie i nazwisko z tabeli zawodnik dla zawodników, dla których przypisane jest id pozycji równe 3

Zapytanie 3: wybierające jedynie pola id, nazwisko z tabeli zawodnik oraz nazwę pozycji z tabeli pozycja dla zawodników, którym przypisane jest id równe 1, 2 lub 3

Zapytanie 4: usuwające tabelę liga

Egzamin 2:

Zapytanie 1: wybierające jedynie pola informacja, wart\_min i wart\_max z tabeli bmi

Zapytanie 2: wstawiające do tabeli wynik rekord z danymi: klucz główny nadawany automatycznie, bmi\_id = 3, data\_pomiaru = 2020-05-10, wynik = 27

Zapytanie 3: wybierające jedynie pola wynik i data\_pomiaru z tabeli wynik oraz informacja z tabeli bmi; zapytanie wykorzystuje relację

Zapytanie 4: wybierające jedynie pola wart\_min i wart\_max z tabeli bmi dla nadwagi (w polu informacja)