

1. Utwórz nową bazę o nazwie **kalendarz**.
2. Do bazy **kalendarz** zaimportuj tabele z pliku kalendarz.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 **kalendarz** i sprawdź poprawność ich działania
 - zapytanie 1: wybierające jedynie pola miesiac i rok z tabeli zadania dla zadania z datą 2020-07-01
 - zapytanie 2: wybierające jedynie pole miesiac i wyświetlające je bez powtórzeń, z tabeli zadania dla miesięcy zaczynających się na literę "l" (l jak lew)
 - Zapytanie 3: zmieniające pole wpis w tabeli zadania dla zadania z datą 2020-07-13, nowy wpis to "wycieczka jezioro"
 - Zapytanie 4: dodające do tabeli zadania pole dzien typu tekstowego
 - Zapytanie 5: Wyświetlające pole miesiac oraz pole, które podliczy ile w danym miesiacu było zadań bez wypełnionego pola wpis. Nowemu polu nadaj nazwe ilosc.
 - Zapytanie 6: Wyświetlające wszystkie pola z tabeli zadania dla miesiąca sierpień, które w polu wpis mają słowo Remont
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.