Zaprojektuj zapytania SQL do bazy szkola, wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające efekty działania zapytań, przygotuj grafiki przeznaczone do umieszczenia na stronie internetowej oraz witrynę internetową. Wykorzystaj środowisko XAMPP, edytor zaznaczający składnię HTML oraz edytor grafiki rastrowej.

Na stanowisku egzaminacyjnym znajduje się komputer z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem, a także dokumentacja w postaci spisu zainstalowanego oprogramowania. Zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Wyniki swojej pracy zapisz w folderze. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Folder umieść na pulpicie konta **Egzamin**. Wewnątrz folderu utwórz dwa podfoldery o nazwach: *baza* oraz *www*.

### Baza danych

Na pulpicie konta **Egzamin** znajduje się archiwum ZIP o nazwie *zad1.zip*. Archiwum jest zabezpieczone hasłem **szko!a\_!** 

Jego zawartość to plik *szkola.sql* zawierający przygotowane do importu tabele bazy danych szkola.

Baza danych szkola składa się z trzech tabel: uczen, klasa, wychowawca. Wszystkie tabele posiadają klucz podstawowy o nazwie *id*. Opis tabel jest następujący:

- Tabela uczen
  - -przechowuje: informacje o wybranych uczniach klas 1a, 1b, 2a i 2b szkoły ponadgimnazjalnej, -pola: imie i nazwisko typu tekstowego oraz id i id\_klasy typu liczbowego, -pole id\_klasy jest kluczem obcym powiązanym z kluczem podstawowym tabeli klasa.
- Tabela wychowawca
  - -przechowuje: informacje o wychowawcach klas 1a, 1b, 2a i 2b, -pola: imie i nazwisko typu tekstowego oraz id i id\_klasy typu liczbowego, -pole id\_klasy jest kluczem obcym powiązanym z kluczem podstawowym tabeli klasa.
- Tabela klasa
  - -przechowuje: informacje o klasach 1a, 1b, 2a i 2b, -pola: nazwa typu tekstowego oraz id typu liczbowego.

# Zapytania do bazy danych

Za pomocą narzędzia XAMPP Control Panel uruchom usługi Apache oraz MySQL, przejdź do narzędzia phpMyAdmin. Wykonaj następujące czynności:

- Utwórz bazę danych o nazwie szkola,
- Do bazy szkola zaimportuj tabele z pliku szkola.sql z wcześniej rozpakowanego archiwum,
- W podfolderze baza utwórz plik zapytania.txt,

- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie szkola. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w podfolderze baza. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG, w podfolderze baza jako: kwerenda1.png, kwerenda2.png, nowy\_uzytkownik.png i uprawnienia.png. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
- Zapytanie 1: zapisujące w tabeli uczen rekord danych: id=27, imie=Wiktoria, nazwisko=Jasny, id klasy=1,
- Zapytanie 2: wybierające jedynie imię i nazwisko wychowawcy klasy, do której uczęszcza uczeń o nazwisku Markiewicz
- Zapytanie 3: tworzące użytkownika Jan\_Bogucki na localhost z hasłem jb\_123
- Zapytanie 4: nadające prawa dla użytkownika **Jan\_Bogucki** do wybierania, dodawania i usuwania danych dla tabeli uczen,
- Wyeksportuj bazę danych do pliku o nazwie *szkola\_nowa.sql*, plik eksportu umieść w podfolderze *baza*.

### Witryna internetowa

Stwórz prostą witrynę składającą się z jednej strony internetowej o nazwie *index.html*. Plik zapisz w podfolderze www (który znajduje się w folderze nazwanym Twoim numerem PESEL). Wygląd witryny jest zgodny z Obrazem 1.



Obraz 1

## Przygotowanie grafik:

Wykorzystując zrzuty ekranowe kwerend przygotuj grafiki dla witryny internetowej:

 zrzuty ekranowe wykadruj tak, aby były widoczne tylko efekty działania zapytań, nie powinny być widoczne inne elementy okna przeglądarki oraz panelu phpMyAdmin,

- przeskaluj obrazy tak, aby ich szerokość wynosiła 400 px, a wysokość 200 px,
- obrazy zapisz w formacie JPG, w podfolderze www, jako kwerenda1.jpg, kwerenda2.jpg, nowy\_uzytkownik.jpg i uprawnienia.jpg
   UWAGA: pliki z podfolderu baza pozostaw niezmienione, nie nadpisuj ich.

### **Cechy witryny:**

- zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków,
- tytuł strony: "Szkoła ponadgimnazjalna",
- strona podzielona za pomocą znaczników sekcji na baner, panele lewy, prawy i środkowy oraz stopkę, tak aby po uruchomieniu strony w przeglądarce wygląd był zgodny z obrazem 1,
- zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia o treści: "Projekt strony internetowej szkoły ponadgimnazjalnej",
- zawartość panelu lewego:

   nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Do pobrania", -poniżej w postaci listy punktowanej dwa odnośniki:
- 1. "zapytania SQL",
- 2. "baza danych",
  - -kliknięcie odnośnika o treści: "zapytania SQL", powoduje pobranie/wyświetlenie pliku zapytania.txt z podfolderu baza, -kliknięcie odnośnika o treści: "baza danych", powoduje pobranie/wyświetlenie pliku szkola nowa.sql z podfolderu baza,
- zawartość panelu środkowego:
  - -tabela o rozmiarach: 5 wierszy, 2 kolumny, -szerokość prawej kolumny tabeli: 405 px, -komórki pierwszego wiersza zawierają kolejno wpisy: "Treść zapytania" i "Zrzut ekranu", -w komórkach tabeli w kolejnych wierszach: treści zapytań zawartych w pliku zapytania.txt i obok odpowiadające im zrzuty ekranu w formacie JPG, zgodnie z Obrazem 1, obrazy powinny posiadać tekst alternatywny zawierający nazwę pliku,
- zawartość panelu prawego:
  - -nagłówek czwartego stopnia o treści: "Obliczanie średniej ocen", -poniżej lista punktowana z nazwiskami: Polak, Nowak, Rysik, obok każdego nazwiska pole tekstowe przeznaczone na wpisanie średniej ocen ucznia, -poniżej przycisk z etykietą "oblicz", -poniżej napis w nagłówku czwartego stopnia "Średnia ocen:",
- zawartość stopki:
  - -nagłówek piątego stopnia o treści: "autor strony: .....", w miejsce kropek wpisany Twój numer PESEL.

### Styl css witryny internetowej

Styl elementów witryny zdefiniuj przy pomocy języka CSS, w osobnym pliku o nazwie styl.css, plik ten zapisz w podfolderze www oraz prawidłowo dołącz do pliku z kodem strony.

Wymagania odnośnie stylu CSS:

- kolor czcionki odnośników: brązowy,
- kolor tła banera, stopki, panelu prawego i panelu lewego: #ffb31c,
- kolor tła panelu środkowego: #ffcb71,
- wyrównanie tekstu banera i stopki: do środka,
- · wyrównanie tekstu panelu prawego: do prawej,
- krój czcionki dla całej strony: Verdana, 7. szerokość panelu lewego i prawego: 20%,
- szerokość panelu środkowego: 60%,
- wysokość paneli lewego, prawego i środkowego: 480 px,
- wysokość banera: 60 px,
- wysokość stopki: 30 px,
- punktor listy w panelu lewym i prawym: kwadrat,
- komórki tabeli obramowane ramką czarną ciągłą szerokości 1 px,
- włączone paski przewijania dla panelu środkowego.

### Skrypt obliczający średnią ocen

- wykonywany po stronie klienta,
- powinien wykonywać działania na liczbach rzeczywistych,
- po kliknięciu przycisku "oblicz" skrypt pobiera dane z trzech pól tekstowych,
- jeżeli przynajmniej jedno z pól jest puste lub do któregoś pola wpisano ciąg znaków, który nie jest poprawną liczbą rzeczywistą skrypt powinien wyświetlić w osobnym oknie komunikat "wpisz poprawne dane",
- w przeciwnym przypadku skrypt powinien przekonwertować ciągi znaków na liczby rzeczywiste,
- następnie skrypt powinien obliczyć średnią z trzech ocen,
- na koniec skrypt powinien wyświetlić obliczoną średnią poniżej napisu "Średnia ocen" w prawym panelu.

#### Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- witryna internetowa,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.