### Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: katalog z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać numerem, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu.

Wykonaj fragment aplikacji internetowej hurtowni dotyczący opinii klientów, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

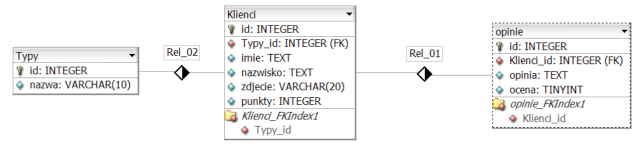
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum o nazwie *zad3.zip* zabezpieczone hasłem: **#\_Opini3%** 

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego, którym został podpisany arkusz. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Zaleca się, aby rozpakowane pliki znajdowały się w tym samym folderze, co pliki strony. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

### Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabele przedstawione na Obrazie 1.

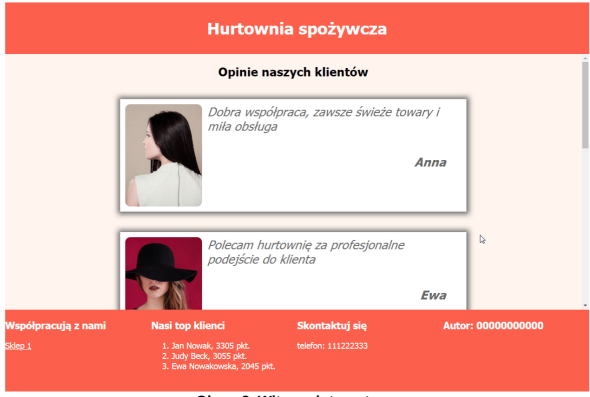


Obraz 1. Tabele bazy danych

Za pomocą narzędzia *phpMyAdmin* należy wykonać operacje na bazie danych:

- Utworzenie bazy danych o nazwie: hurtownia z zestawem polskich znaków (np. utf8\_unicode\_ci)
- Import tabel do bazy hurtownia z pliku baza.sql. Czynność należy udokumentować zrzutem ekranu, na którym powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel. Zrzut należy zapisać w formacie JPEG, pod nazwą import. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań.
- Zapytania SQL na bazie hurtownia zapisane do pliku kwerendy.txt. Wykonanie kwerend należy udokumentować zrzutami w formacie PNG o nazwach kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
  - Zapytanie 1: wybierające z tabeli Klienci posortowane malejąco według punktów jedynie imię, nazwisko i punkty trzech klientów, których liczba punktów jest najwyższa
  - Zapytanie 2: wybierające nazwę z tabeli *Typy* oraz liczbę klientów przypisanych do każdego typu.
    Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola zdjecie, imie z tabeli Klienci oraz odpowiadające im pole opinia z tabeli opinie dla klientów, których typ ma id o wartościach 2, 3. Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 4: dodające do tabeli Klienci kolumnę o nazwie adres i typie napisowym, maksymalnie 50-znakowym

#### Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

## Cechy grafiki ewa.jpg:

Przeskalowana z zachowaniem proporcji do szerokości 150 px

# Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie opinie.php
- Zapisana w języku HTML5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Opinie klientów"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl3.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, główny i cztery bloki stopki. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Hurtownia spożywcza"
- Zawartość bloku głównego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Opinie naszych klientów"
  - Efekt działania skryptu 1
- Zawartość pierwszego bloku stopki:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Współpracują z nami"
  - Odnośnik o treści "Sklep 1" prowadzący do adresu http://sklep.pl/
- Zawartość drugiego bloku stopki:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Nasi top klienci"
  - Lista numerowana (uporządkowana), a w niej efekt działania skryptu 2
- Zawartość trzeciego bloku stopki:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Skontaktuj się"
  - Paragraf o treści: "telefon: 111222333"
- Zawartość czwartego bloku stopki:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Autor: ", dalej wstawiony numer zdającego

### Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Styl CSS zdefiniowany w całości w zewnętrznym pliku o nazwie styl3.css
- Domyślna wartość dla wszystkich selektorów stylu CSS: krój czcionki Tahoma, w przypadku braku sans-serif
- Dla banera: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 10 px
- Dla bloku głównego: kolor tła Seashell, wysokość 500 px, paski przewijania dodawane są, gdy zawartość bloku jest większa od jego rozmiaru
- Wspólne dla wszystkich bloków stopki: kolor tła Tomato, biały kolor czcionki, szerokość 25%, wysokość 160 px
- Dla bloków opinii generowanych skryptem: biały kolor tła, kolor czcionki DimGray, szerokość 60%, wysokość 220 px, marginesy zewnętrzne pionowe 40 px, poziome automatycznie wyliczane przez przeglądarkę, cień bez przesunięcia, rozmyty o 10 px, o rozmiarze 5 px, kolorze DimGray
- Dla selektora obrazu: opływany tekstem po jego prawej stronie, marginesy zewnętrzne 10 px, rogi obrazu zaokrąglone o 10 px
- Dla selektora cytatu: marginesy wewnętrzne 10 px, czcionka o rozmiarze 150%, pochylona
- Dla selektorów nagłówka pierwszego i drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka
- Dla selektora nagłówka czwartego stopnia: wyrównanie tekstu do prawej strony, margines zewnętrzny prawy 40 px, czcionka o rozmiarze 150%, pochylona
- Dla odnośnika: biały kolor czcionki

Uwaga: style CSS dla obrazu, cytatu oraz nagłówków należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znacznika obraz, cytat, nagłówek pierwszego, drugiego, czwartego stopnia. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

### Skrypty

W Tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisane w języku PHP
- Skrypty łączą się z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie hurtownia
- Po wykonaniu operacji na bazie danych zamykane jest połączenie z serwerem
- Działanie skryptu 1
  - Wvsvła do bazy zapytanie 3
  - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz wypisuje w osobnym bloku opinii, według wzoru:
    - Obraz, którego nazwa pliku została pobrana z bazy danych, z tekstem alternatywnym "klient"
    - Cytat (element HTML) zawierający opinię, której treść została pobrana z bazy
    - Nagłówek czwartego stopnia, a w nim pobrane z bazy imię klienta
- Działanie skryptu 2
  - Wysyła do bazy zapytanie 1 i wypisuje zwrócone wiersze jako elementy listy, według wzoru:
    "<imie> <nazwisko>, <punkty> pkt.", gdzie pola <> są pobrane z bazy

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

Funkcje biblioteki MySQLi	Zwracana wartość
mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysqli_select_db(id_polaczenia, nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_error(id_polaczenia)	Tekst komunikatu błędu
mysqli_close(id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysqli_query(id_polaczenia, zapytanie)	Wynik zapytania
mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysqli_fetch_array(wynik_zapytania)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysqli_num_rows(wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
mysqli_num_fields(wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

Wybrane fragmenty pomocy ze strony w3schools.com na temat właściwości box-shadow

### **CSS Syntax**

box-shadow: h-offset v-offset blur spread color;

**Property Values** 

Value	Description
h-offset	Required. The horizontal offset of the shadow. A positive value puts the shadow on the
	right side of the box, a negative value puts the shadow on the left side of the box
v-offset	Required. The vertical offset of the shadow. A positive value puts the shadow below the
	box, a negative value puts the shadow above the box
blur	Optional. The blur radius. The higher the number, the more blurred the shadow will be
spread	Optional. The spread radius. A positive value increases the size of the shadow,
	a negative value decreases the size of the shadow
color	Optional. The color of the shadow. The default value is the text color. Look at CSS
	Color Values for a complete list of possible color values.

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem, którym został podpisany arkusz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze powinny się znajdować pliki: anna.jpg, ewa.jpg, import.jpg, janek.jpg, john.jpg, judy.jpg, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, opinie.php, przeglądarka.txt, styl3.css ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę numerem, którym został podpisany arkusz i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

## Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt.

Wypełnia zdający				
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.				
Wypełnia Przewodniczący ZN				
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.				