

Nazwa kwalifikacji: **Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych**

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.09**

Numer zadania: **03**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

EE.09-03-22.06-SG

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2022**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## 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.

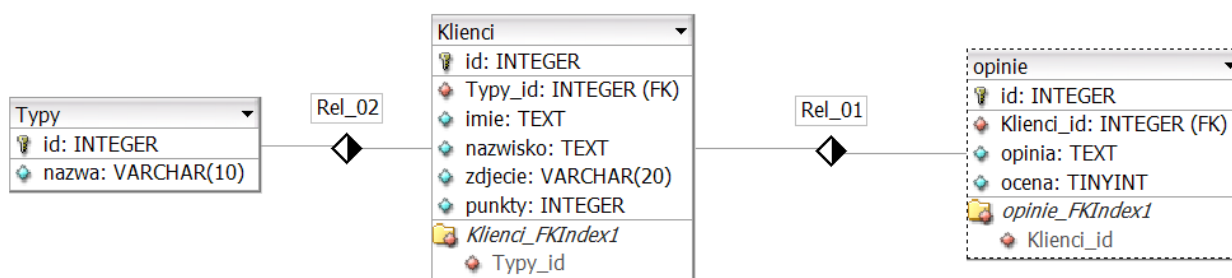
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum o nazwie *zad3.zip* zabezpieczone hasłem: **#\_Opini3%**

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.

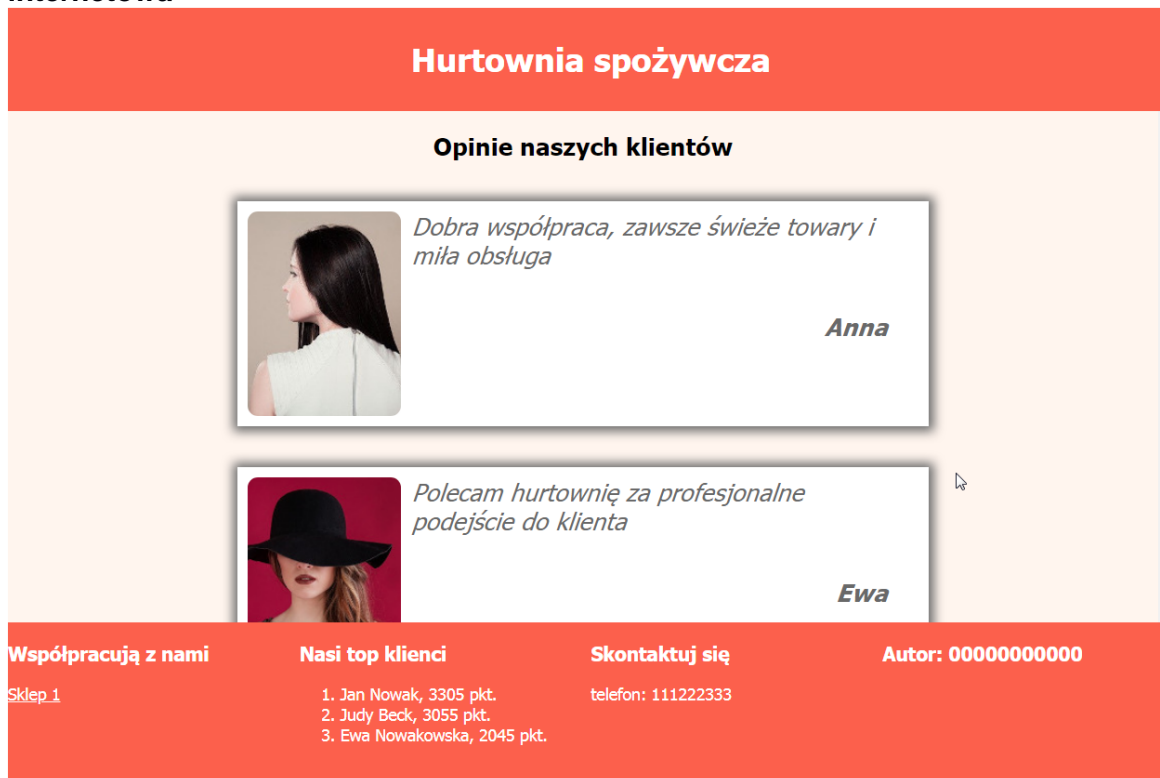


**Obraz 1. Tabele bazy danych**

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 nagłówek pierwszego i drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka
- Dla selektora nagłówek 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
  - Wysyła 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
<code>mysqli_connect(<i>serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy</i>)</code>	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
<code>mysqli_select_db(<i>id_polaczenia, nazwa_bazy</i>)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_error(<i>id_polaczenia</i>)</code>	Tekst komunikatu błędu
<code>mysqli_close(<i>id_polaczenia</i>)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_query(<i>id_polaczenia, zapytanie</i>)</code>	Wynik zapytania
<code>mysqli_fetch_row(<i>wynik_zapytania</i>)</code>	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
<code>mysqli_fetch_array(<i>wynik_zapytania</i>)</code>	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
<code>mysqli_num_rows(<i>wynik_zapytania</i>)</code>	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
<code>mysqli_num_fields(<i>wynik_zapytania</i>)</code>	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**

<b>Value</b>	<b>Description</b>
<code>h-offset</code>	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
<code>v-offset</code>	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
<code>blur</code>	Optional. The blur radius. The higher the number, the more blurred the shadow will be
<code>spread</code>	Optional. The spread radius. A positive value increases the size of the shadow, a negative value decreases the size of the shadow
<code>color</code>	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 `przegladarka.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`, `przegladarka.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.**

.....  
*Czytelny podpis Przewodniczącego ZN*