

**Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2018

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami**

Oznaczenie kwalifikacji: **E.14**

Numer zadania: **03**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**E.14-03-18.06**

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2018**

### **CZEŚĆ PRAKTYCZNA**

#### **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

Wykonaj aplikację internetową baru. Wykorzystaj pakiet XAMPP oraz edytor tekstowy zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *zad3.zip* zabezpieczone hasłem: **TwojeZ@d@nie**

Archiwum należy rozpakować.

Po skończonej pracy wyniki zapisz w folderze stworzonym na pulpicie konta **Egzamin**. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze.

## Operacje na bazie danych

Tabele wykorzystane w zadaniu są przedstawione na obrazie 1.

lokalne	dania	rezerwacje	pracownicy
id: INTEGER	id: INTEGER	id: INTEGER	id: INTEGER
nazwa: TEXT	typ: INTEGER	nr_stolika: INTEGER	imie: TEXT
miasto: TEXT	nazwa: TEXT	data_rez: DATE	nazwisko: TEXT
ulica: TEXT	cena: INTEGER	liczba_osob: INTEGER	stanowisko: INTEGER
numer: INTEGER		telefon: TEXT	

Obraz 1. Baza danych

Pole typ z tabeli dania odpowiada rodzajom dań: 1- zupy, 2 – mięsne, 3 – przekąski, 4 – napoje.

Pole stanowisko z tabeli pracownicy odpowiada stanowiskom: 1 – kucharz, 2 – pomoc, 3 – kelner, 4–barman.

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

- Utwórz nową bazę danych o nazwie *baza*
- Zaimportuj do bazy tabele z pliku *baza.sql*, z wcześniej rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL, w formacie JPEG i nazwij *zad3*. Nie kadruj zrzutu. Zrzut powinien obejmować cały ekran, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie JPEG i nadaj im nazwy *kwerenda1*, *kwerenda2*, *kwerenda3*, *kwerenda4*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań. Zapytania zapisz w pliku *kwerendy.txt*, w folderze z numerem PESEL
  - Zapytanie 1: wybierające z tabeli lokale jedynie pola: nazwa, miasto, ulica, numer
  - Zapytanie 2: wybierające z tabeli dania jedynie pola nazwa i cena dla dań mięsnych
  - Zapytanie 3: działające na tabeli dania i liczące średnią cenę zupy
  - Zapytanie 4: edytujące dane w tabeli pracownicy. Dla rekordu, którego id jest równe 6, stanowisko ma nową wartość równą 2

## Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

### Cechy obrazu:

- Obraz *menu.jpg* (wypakowany z archiwum) przeskalowany z zachowaniem proporcji, szerokość 500 px

### Cechy witryny:

- Nazwa pliku: *smacznie.php*
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Bar Smacznie i Miło”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl3.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, panele lewy, środkowy i prawy, oraz stopka zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, tak aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia a w nim
  - Obraz *menu.jpg*
  - Tekst o treści: „Bar Smacznie i Miło już otwarty!”
  - Obraz *menu.jpg*
- Zawartość panelu lewego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: „Dania mięsne”
  - Skrypt 1
- Zawartość panelu środkowego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: „Zupy”
  - Skrypt 2

- Zawartość panelu prawego:
  - Paragraf (akapit) o treści: „Średnia cena naszej zupy to ”
  - Skrypt 3
  - Lista numerowana o trzech elementach: Obiady od 40 zł, Przekąski od 10 zł, Kolacje od 20 zł
- Zawartość stopki: napis o treści: „Stronę internetową opracował: ”, dalej wstawiony Twój numer PESEL, numer PESEL powinien być zapisany pogrubioną czcionką.

## Styl CSS witryny internetowej

Plik *styl3.css* zawiera formatowanie:

- Banera: kolor tła RGB: 0, 190, 113; wyrównanie tekstu do środka, biały kolor czcionki, wysokość 100 px
- Panelu lewego: kolor tła RGB: 79, 207, 155; wyrównanie tekstu do środka, szerokość 35%, wysokość 600 px
- Panelu środkowego: kolor tła RGB: 41, 195, 133; wyrównanie tekstu do środka, szerokość 35%, wysokość 600 px
- Panelu prawego: tłem jest obraz *menu.jpg*, szerokość 30%, wysokość 600 px
- Stopki: kolor tła RGB: 0, 117, 70; biały kolor czcionki
- Dla znacznika obrazu: szerokość 100 px
- Dla znacznika paragrafu (akapitu): rozmiar czcionki 150%

Niewymienione właściwości selektorów przyjmują wartości domyślne.

## Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *baza*
- Nie jest wymagane sprawdzenie, czy operacja na bazie danych powiodła się
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem
- Działanie skryptu 1:
  - Skrypt wykonuje na bazie danych zapytanie nr 2, patrz punkt „Operacje na bazie danych”
  - Wyświetla dane zwrócone zapytaniem, nazwa i cena każdego dania w osobnym paragrafie (akapicie)
- Działanie skryptu 2:
  - Skrypt wykonuje na bazie danych zmodyfikowane zapytanie nr 2. Dane nazwa i cena są pobrane dla zup
  - Wyświetla dane zwrócone zapytaniem, nazwa i cena każdego dania w osobnym paragrafie
- Działanie skryptu 3:
  - Skrypt wykonuje na bazie danych zapytanie nr 3, patrz punkt „Operacje na bazie danych”
  - Wyświetla dane zwrócone zapytaniem

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

Funkcje biblioteki mysql	Funkcje biblioteki mysqli	Zwracana wartość
mysql_connect( <i>serwer, użytkownik, hasło</i> )	mysqli_connect( <i>serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy</i> )	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysql_select_db (' <i>nazwa_bazy</i> ' [, <i>id_polaczenia</i> ])	mysqli_select_db( <i>id_polaczenia, nazwa_bazy</i> )	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_error([ <i>id_polaczenia</i> ])	mysqli_error( <i>id_polaczenia</i> )	Tekst komunikatu błędu
mysql_close([ <i>id_polaczenia</i> ])	mysqli_close( <i>id_polaczenia</i> )	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_query( <i>zapytanie</i> [, <i>id_polaczenia</i> ])	mysqli_query( <i>id_polaczenia, zapytanie</i> )	Wynik zapytania
mysql_fetch_row( <i>wynik_zapytania</i> )	mysqli_fetch_row( <i>wynik_zapytania</i> )	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysql_fetch_array( <i>wynik_zapytania</i> )	mysqli_fetch_array( <i>wynik_zapytania</i> )	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysql_num_rows( <i>wynik_zapytania</i> )	mysqli_num_rows( <i>wynik_zapytania</i> )	Liczba wierszy/kolumn w podanym zapytaniu
mysql_num_fields ( <i>wynik_zapytania</i> )	mysqli_num_fields( <i>wynik_zapytania</i> )	Liczba wierszy/kolumn w podanym zapytaniu

*UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Plik zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL jako przeglądarka.txt. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: kwerenda1.jpg, kwerenda2.jpg, kwerenda3.jpg, kwerenda4.jpg, kwerendy.txt, menu.jpg, przeglądarka.txt, smacznie.php, styl3.css, zad3.jpg, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.*

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.**

**Ocenie będą podlegać 4 rezultaty:**

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

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)

