# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2016



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<br>PESEL i z kodem ośrodka |
|------------------------|------------------|--|
| Numer PESEL zdającego* |                  |  |

E.14-03-17.01

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2017 CZĘŚĆ 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. KARTĘ OCENY przekaż zespołowi nadzorującemu.
- 4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
- 5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
- 6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
- 7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
- 8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie "zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki", to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
- 10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

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

# Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową realizującą formularz rejestracyjny dla sklepu internetowego. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię lub edytora WYSIWYG.

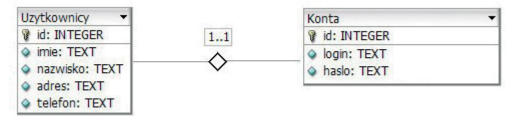
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *baza.zip* zabezpieczone hasłem: **formul4rz!** 

Plik należy rozpakować.

Wyniki swojej pracy zapisz w folderze stworzonym na pulpicie konta **Egzamin**. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowany plik umieść w tym folderze.

#### Operacje na bazie danych

Baza danych zgodna jest ze strukturą przedstawioną na rysunku 1. Tabele są ze sobą połączone za pomocą kluczy głównych relacją 1 do 1. Należy założyć, że hasła są przechowywane w sposób nieszyfrowany.

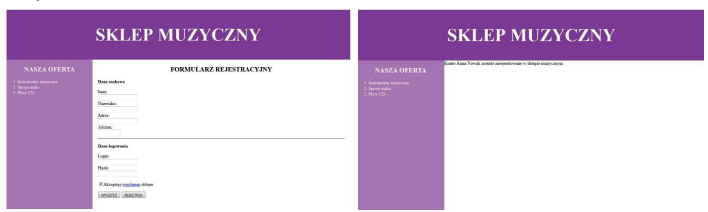


Rysunek 1. Struktura bazy danych

Wybierz program XAMPP Control Panel i uruchom usługi MySQL i Apache, przejdź do narzędzia phpMyAdmin. Następnie wykonaj operacje na bazie danych:

- utwórz nową bazę danych o nazwie Sklep
- do bazy Sklep zaimportuj tabele z pliku baza.sql z wcześniej rozpakowanego archiwum
- wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL w formacie PNG i nazwij bazaSklep.png Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import bazy
- stwórz następujące zapytania SQL do bazy Sklep i sprawdź poprawność ich działania:
  - zapytanie 1: wstawiające do tabeli Uzytkownicy rekord z danymi: imię: Jan; nazwisko: Nowak;
    adres: Warszawa, Kopernika 4; telefon: 608111222
  - zapytanie 2: wstawiające do tabeli Konta rekord z danymi: login: janNowak; hasło: qwerty
  - zapytanie 3: wybierające jedynie imię i nazwisko ze wszystkich rekordów tabeli Uzytkownicy
  - zapytanie 4: wybierające jedynie adres z tabeli Uzytkownicy, dla którego pole id jest równe 1
- poprawnie działające zapytania zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL, w pliku kwerendy.txt.
  Zapytania ponumeruj, stosując format zapisu: "zapytanie 1: ... treść zapytania ..."

# Witryna internetowa



Rysunek 2. Witryna internetowa, strony sklep.html oraz formularz.php

#### Przygotowanie pliku pomocniczego:

utwórz plik tekstowy o nazwie *regulamin.txt* i umieść go w folderze z Twoim numerem PESEL.
 Wewnątrz pliku zapisz tekst "Regulamin sklepu muzycznego"

#### Cechy witryny:

- dwa pliki: *sklep.html* oraz *formularz.php*
- cechy wspólne dla obu stron witryny:
  - zastosowany standard kodowania polskich znaków
  - tytuł strony, widoczny na karcie przeglądarki: "Sklep muzyczny"
  - arkusz stylów w pliku o nazwie *muzyka.css* prawidłowo połączony z kodem strony
  - podział strony na bloki: baner, panel lewy, panel prawy zrealizowany za pomocą znaczników sekcji zgodnie z rysunkiem 2
  - zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "SKLEP MUZYCZNY"
  - zawartość panelu lewego:
    - nagłówek drugiego stopnia o treści: "NASZA OFERTA"
    - lista numerowana z elementami: Instrumenty muzyczne, Sprzęt audio, Płyty CD
- cechy panelu prawego tylko dla pliku *sklep.html*:
  - nagłówek drugiego stopnia o treści: "FORMULARZ REJESTRACYJNY"
  - formularz powiązany z plikiem formularz.php metodą post
  - wygląd formularza jest zgodny z rysunkiem 2, zawiera on pola:
    - pogrubiony tekst paragrafu (akapitu) o treści "Dane osobowe"
    - pola tekstowe poprzedzone etykietami: "Imię:", "Nazwisko:", "Adres:", "Telefon:".
    - linia horyzontalna
    - pogrubiony tekst paragrafu o treści "Dane logowania"
    - pole tekstowe poprzedzone etykietą "Login:"
    - pole typu hasło poprzedzone etykietą "Hasło:". W czasie wpisywania tekstu przeglądarka wyświetla znaki kropki
    - pole typu checkbox domyślnie zaznaczone oraz tekst "Akceptuję regulamin sklepu"
    - słowo "regulamin" jest odnośnikiem i prowadzi do pliku *regulamin.txt*. Odnośnik otwiera się w osobnym oknie przeglądarki

- dwa przyciski: do czyszczenia formularza z treścią "WYCZYŚĆ" oraz wysłania formularza z treścią "REJESTRUJ"
- cechy panelu prawego tylko dla pliku formularz.php
  - efekt działania skryptu PHP

#### Styl CSS witryny internetowej

Plik *muzyka.css* zawiera formatowanie dla:

- banera: kolor tła #812F8D, biały kolor czcionki, rozmiar czcionki 200%, wyrównanie do środka, marginesy wewnętrzne 10 px
- panelu lewego: kolor tła #BB74C4, biały kolor czcionki, szerokość 25%, wysokość panelu zajmuje całe okno przeglądarki i dostosowuje się do wysokości okna przeglądarki
- panelu prawego: szerokość 75%
- znacznika h2: wyrównanie tekstu do środka
- znacznika formularza: margines zewnętrzny 20 px

Niewymienione właściwości obiektów przybierają wartości domyślne.

## Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Skrypt napisany w języku PHP oraz uruchamiany za pomocą przycisku REJESTRUJ formularza, wykonuje następujące czynności:

- pobiera dane formularza za pomocą metody POST
- wyświetla w panelu prawym tekst o treści "Konto <imie> <nazwisko> zostało zarejestrowane w sklepie muzycznym", gdzie pola zapisane w nawiasach <> są pobierane z formularza, patrz rysunek 2
- łączy się z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie Sklep
- wysyła do bazy zapytanie wstawiające do tabeli Uzytkownicy rekord danych pobranych z formularza: imię, nazwisko, adres oraz telefon
- wysyła do bazy zapytanie wstawiające do tabeli Konta rekord danych pobranych z formularza: login oraz hasło
- zamyka połączenie z serwerem bazy

#### **UWAGA!**

Dla uproszczenia zadania nie jest wymagana kontrola kluczy głównych tak, aby spełniona była relacja łącząca wstawiane rekordy.

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

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

#### **UWAGA!**

Po zakończeniu pracy zgłoś przewodniczącemu ZN gotowość do nagrania płyty z rezultatami pracy. W folderze z Twoim numerem PESEL powinny się znajdować pliki: bazaSklep.png, formularz.php, kwerendy.txt, muzyka.css, regulamin.txt, sklep.html ewentualnie inne przygotowane przez Ciebie pliki. Po nagraniu płyty CD/DVD sprawdź liczbę oraz poprawność działania zapisanych plików.

### 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.