# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2018



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

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 10

	Wypełnia zdający	Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka
Numer PESEL zdającego*		

E.14-10-19.01

Czas trwania egzaminu: 150 minut

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2019 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. 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!

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

# Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową witryny o kręgowcach. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię oraz programu do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej.

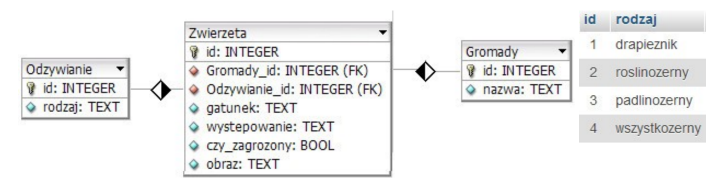
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *materialy4.zip* zabezpieczone hasłem: **OdzYwi4niE** 

Archiwum należy rozpakować.

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

#### Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabela *Zwierzeta* ma dwa klucze obce łączące ją z tabelami *Odzywianie* i *Gromady*. Pole *czy\_zagrozony* tabeli *Zwierzeta* przybiera wartość 0, gdy gatunek nie jest zagrożony oraz 1, gdy jest zagrożony.

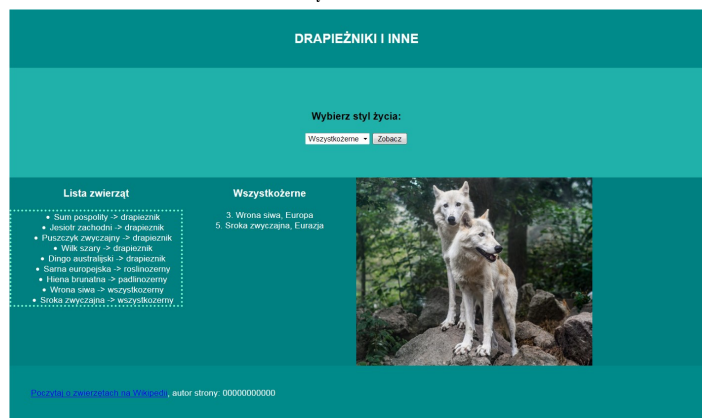


Obraz 1. Baza danych oraz wartości w tabeli Odzywianie

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

- Utwórz nową bazę danych o nazwie baza
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku baza2.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL, w formacie PNG i nazwij import. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Zapisz i wykonaj zapytania SQL działające na bazie danych. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt,
  w folderze z numerem PESEL. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend.
  Zrzuty zapisz w formacie JPG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
  - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola: id, gatunek i wystepowanie z tabeli Zwierzeta jedynie dla zwierząt wszystkożernych
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pole gatunek z tabeli Zwierzeta oraz odpowiadające mu pole rodzaj z tabeli Odzywianie. Należy posłużyć się relacją.
  - Zapytanie 3: zliczające liczbę rekordów w tabeli Zwierzeta jedynie dla zwierząt drapieżnych
  - Zapytanie 4: tworzące użytkownika JanKowalski o haśle J4nKow

#### Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie index.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Odżywianie zwierząt"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl4.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze baner, poniżej blok formularza, poniżej trzy bloki główne: lewy, środkowy i prawy, na dole blok stopki. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek drugiego stopnia "DRAPIEŻNIKI I INNE"
- Zawartość bloku formularza:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Wybierz styl życia:"
  - Formularz wysyłający dane metodą POST z elementami
    - Pole listy rozwijalnej z elementami: "Drapieżniki", "Roślinożerne", "Padlinożerne",
      "Wszystkożerne". Z listy można wybrać tylko jeden element
    - Przycisk wysyłający dane o nazwie "Zobacz"
- Zawartość bloku głównego lewego:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Lista zwierząt"
  - Efekt wykonania skryptu nr 1
- Zawartość bloku głównego środkowego: Efekt wykonania skryptu nr 2
- Zawartość bloku głównego prawego: obraz drapieznik.jpg z wypakowanego archiwum, z tekstem alternatywnym "Wilki"

- Zawartość stopki:
  - Odnośnik o treści "Poczytaj o zwierzętach na Wikipedii" prowadzący do strony "pl.wikipedia.org", odnośnik otwiera stronę w osobnym oknie
  - Napis o treści "autor strony: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

## Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS działające na stronie

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Helvetica
- Dla bloku banera: kolor tła DarkCyan, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 20 px
- Dla bloku formularza: kolor tła LightSeaGreen, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 60 px
- Wspólne dla bloku głównego lewego oraz środkowego: kolor tła Teal, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 350 px, szerokość 25%
- Dla bloku głównego prawego: kolor tła Teal, wysokość 350 px, szerokość 50%
- Dla stopki: kolor tła DarkCyan, biały kolor czcionki, marginesy wewnętrzne 40 px
- Dla listy punktowanej: obramowanie 4 px linią kropkowaną w kolorze RGB: 127, 255, 212

### Skrypt połączenia z bazą

Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie baza
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem bazodanowym
- Działanie skryptu nr 1:
  - Skrypt wysyła do bazy zapytanie numer 2
  - Tworzy listę punktowaną, w której w kolejnych elementach wypisywane są rekordy w formacie:
    "<gatunek> -> <rodzaj odżywiania>"
- Działanie skryptu nr 2:
  - Skrypt pobiera wybór z listy rozwijalnej
  - W zależności od wartości wypisuje w nagłówku trzeciego stopnia: dla wartości 1 "Drapieżniki", 2
     "Roślinożerne", 3 "Padlinożerne", 4 "Wszystkożerne"
  - Wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie nr 1 w ten sposób, że w sekcji warunku sprawdzany rodzaj odżywiania jest zgodny z wyborem w liście rozwijanej w formularzu. Jeśli wybrano w liście "drapieżniki", to zapytanie dotyczy drapieżników itd.
  - Wartości zwrócone zapytaniem są wypisywane w osobnych wierszach, w formacie "<id>. <gatunek>, <występowanie>"

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych.

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

Funkcje bilioteki MySQLi	Zwracana wartość		
mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie		
mysqli_select_db( <i>id_polaczenia</i> , <i>nazwa_bazy</i> )	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( <i>wynik_zapytania</i> )	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( <i>wynik_zapytania</i> )	Liczba wierszy w podanym zapytaniu		
mysqli_num_fields( <i>wynik_zapytania</i> )	Liczba kolumn w podanym zapytaniu		

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

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: drapieznik.jpg, import.png, index.php, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl4.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę swoim numerem PESEL i pozostaw zapakowaną w pudełku na stanowisku 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 połączenia z bazą.

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 j	podpis Przewodniczącego ZN		