# Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu



Układ graficzny © CKE 2019

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz

administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji: E.14

Numer zadania: 01

F	14.	n.	1_1	IQ	<b>01</b>	_1	6
ㄷ.	14.	·U	1 - 1	IJ.	.U I	- 1	О

Czas trwania egzaminu: <b>150 minut</b>										
G							 		Miejsce na naklejkę	
Wypełnia zdający									z numerem PESEL	
										i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

## 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:

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

- -swój numer PESEL\*,
- -oznaczenie kwalifikacji,
- -numer zadania,
- -numer stanowiska.
- 3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 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!

### Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową dla bazy danych filmów. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię oraz programu do obróbki grafiki rastrowej i wektorowej.

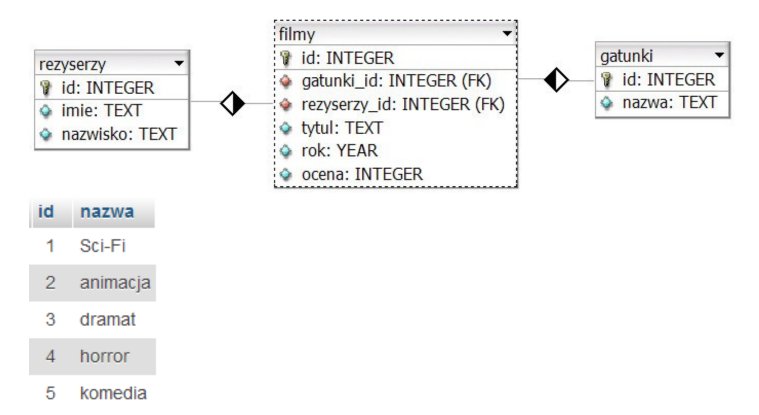
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki1.zip* zabezpieczone hasłem: **Baz@FilmY** 

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 filmy ma dwa klucze obce łączące ją z tabelami *rezyserzy* i *gatunki*.

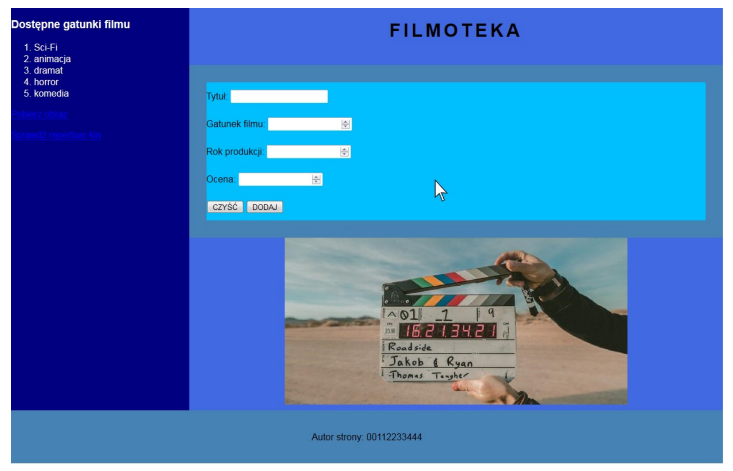


Obraz 1. Baza danych oraz wartości tabeli gatunki

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 dane
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku dane.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, 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 dane.
   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: wstawiające do tabeli filmy jeden rekord o danych: film "Suburbicon" z roku 2017, gatunek filmu to komedia, ocena jest równa 5
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pole tytul z tabeli filmy oraz odpowiadające mu pole nazwa z tabeli gatunki dla filmów, dla których pole ocena ma wartość 6 . Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola tytul oraz rok z tabeli filmy tylko dla gatunku dramatów o ocenie równej 5
  - Zapytanie 4: tworzące tabelę o nazwie aktorzy i polach id typu numerycznego, imie typu tekstowego, nazwisko typu tekstowego.
     Pole id nie może przyjmować wartości NULL

### Witryna internetowa



### Obraz 2. Witryna internetowa. Kursor znalazł się na obszarze formularza.

### Przygotowanie grafiki:

 Grafikę kadr.jpg należy skadrować. Na obrazie widoczne są dwie czarne linie wyznaczające kadr. Zdjęcie powinno być wycięte tak, aby był widoczny tylko obszar pomiędzy liniami (linie nie mają być widoczne).

### **Cechy witryny:**

- Składa się ze strony o nazwie index.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Filmy"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl1.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: boczny panel po lewej stronie oraz trzy panele po prawej stronie – jeden pod drugim, stopka pod wszystkimi

panelami. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2

- Zawartość lewego panelu:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści "Dostępne gatunki filmu"
  - Lista numerowana (uporządkowana) z elementami o treści: "Sci-Fi",
     "animacja", "dramat", "horror", "komedia"
  - Umieszczony w akapicie (paragrafie) odnośnik o treści "Pobierz obraz" prowadzący do obrazu kadr.jpg
  - Umieszczony w akapicie odnośnik o treści "Sprawdź repertuar kin" prowadzący do strony "repertuar-kin.pl", odnośnik otwiera się w osobnym oknie
- Zawartość pierwszego prawego panelu: nagłówek pierwszego stopnia o treści "FILMOTEKA"
- Zawartość drugiego prawego panelu: formularz wysyłający dane metodą POST do pliku dodaj.php z elementami umieszczonymi w osobnych wierszach:
  - Tekst "Tytuł: " oraz pole edycyjne typu tekstowego
  - Tekst "Gatunek filmu: " oraz pole edycyjne typu numerycznego
  - Tekst "Rok produkcji: " oraz pole edycyjne typu numerycznego
  - Tekst "Ocena: " oraz pole edycyjne typu numerycznego
  - Przycisk o treści CZYŚĆ, po jego wciśnięciu dane z pól edycyjnych są usuwane
  - Przycisk o treści DODAJ, po jego wciśnięciu dane są wysyłane do skryptu PHP
- Zawartość trzeciego prawego panelu: obraz kadr.jpg z tekstem alternatywnym "zdjęcia filmowe"
- Zawartość stopki:
  - Akapit o treści "Autor strony: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

### Styl CSS witryny internetowej

Plik styl1.css zawiera formatowanie:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Helvetica
- Panelu lewego: kolor tła Navy, biały kolor czcionki, wysokość 700 px, szerokość 25%
- Pierwszego panelu prawego: kolor tła RoyalBlue, wysokość 100 px, szerokość 75%, wyrównanie tekstu do środka
- Drugiego panelu prawego: kolor tła SteelBlue, wysokość 300 px, szerokość 75%
- Trzeciego panelu prawego: kolor tła RoyalBlue, wysokość 300 px, szerokość 75%, wyrównanie tekstu do środka
- Stopki: kolor tła SteelBlue, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 20 px
- Nagłówka pierwszego stopnia: odległość między literami wynosi 5 px
- Formularza: marginesy zewnętrzne 30 px, wysokość linii wynosi 3
- W momencie najechania kursorem na obszar formularza zmienia on kolor tła na DeepSkyBlue

### Skrypt połączenia z bazą

Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisany w języku PHP, umieszczony w pliku dodaj.php (w pliku znajduje się tylko skrypt)
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie dane
- Pobiera dane z formularza ze wszystkich pól edycyjnych
- Dodaje dane do tabeli filmy za pomocą zmodyfikowanego zapytania 1
- Wypisuje tekst "Film <tytul> został dodany do bazy", gdzie <tytul> oznacza tytuł wpisany do formularza
- Zamyka połączenie z bazą

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(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

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny, zapisz go w folderze z numerem PESEL jako przeglądarka.txt. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: dodaj.php, import.png, index.html, kadr.jpg, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl1.css, 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 będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- wygląd 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 dolączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.							
 Czytelny podpis Przewodniczącego ZN							