

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

Oznaczenie kwalifikacji: **EE.09**

Numer zadania: **03**

Wersja arkusza: **AG**

Miejsce na naklejkę  
z numerem PESEL  
i z kodem ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

EE.09-03-21.06-AG

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2021**

**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 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!***

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

## Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj stronę prezentującą produkty w sklepie, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię oraz edytor grafiki rastrowej.

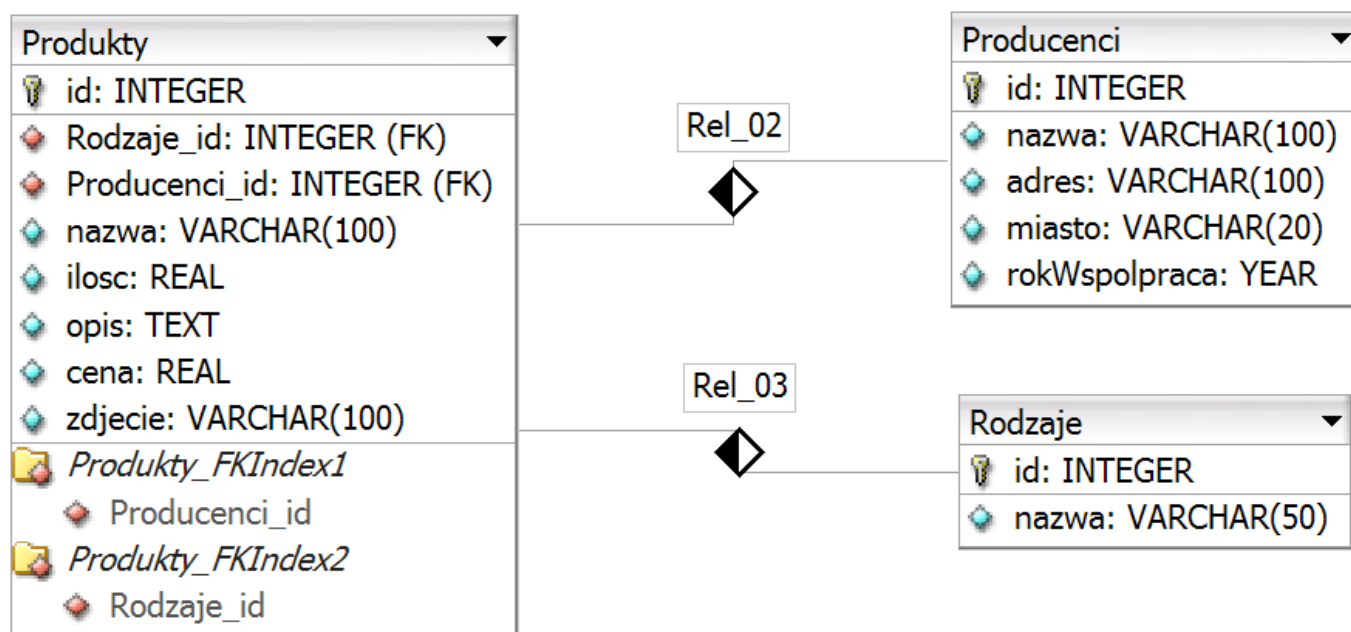
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *zad3.zip* zabezpieczone hasłem: **#MoJeVoD\$**

Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku innemu numerowi, którym został podpisany arkusz. Archiwum należy rozpakować do tego folderu.

**Ważne!** Aby strona działała poprawnie rozpakowane pliki muszą znaleźć się w tym samym folderze, co pliki strony. Wszystkie wykonane w czasie egzaminu pliki w tym zrzuty ekranu, pliki strony, stylów należy umieścić w tym folderze.

## Operacje na bazie danych

Do wykonania operacji na bazie należy wykorzystać tabele *produkty*, *producenci*, *rodzaje* przedstawione na Obrazie 1.



Obraz 1. Tabele bazy danych

Uruchom usługi MySQL i Apache za pomocą XAMPP Control Panel. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin

wykonaj podane operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie *dane3*
- Do bazy *dane3* zaimportuj plik *dane.sql* z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, w formacie JPEG i nazwij *egzamin*. 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 *dane3*. Zapytania zapisz w pliku *kwerendy.txt*, w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie PNG i nadaj im nazwy *kw1*, *kw2*, *kw3*, *kw4*. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań
  - Zapytanie 1: wybierające jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie z tabeli *produkty*, dla produktów, których id jest jedną z wartości: 18, 22, 23, 25
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id, nazwa, opis, zdjecie z tabeli *produkty*, dla produktów, których pole *Rodzaje\_id* przyjmuje wartość 12
  - Zapytanie 3: wybierające nazwę z tabeli *produkty* i odpowiadającą mu nazwę z tabeli *rodzaje* dla wierszy, których w polu opis występuje ciąg znaków: „Leia”
  - Zapytanie 4: usuwające wiersz z tabeli *produkty* o id równym 15

## Witryna internetowa



## Obraz 2. Witryna internetowa

### Cechy grafiki:

- Plik *koralowa\_wyspa.jpg*, wypakowany z archiwum, należy skadrować tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 150 px, szerokość pozostaje bez zmian 226 px

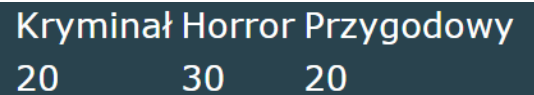
Pozostałe pliki graficzne są przygotowane i nie należy ich zmieniać

### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie *video.php*
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Video On Demand”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl/3.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: dwa bloki banera obok siebie, blok listy „Polecamy”, blok listy „Filmy fantastyczne” i stopka. W blokach listy znajdują się bloki filmów generowane przez skrypt. Podział

zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby wygląd układu bloków strony po uruchomieniu w przeglądarce, był zgodny z Obrazem 2

- Zawartość banera lewego: nagłówek pierwszego stopnia o treści „Internetowa wypożyczalnia filmów”
- Zawartość banera prawego: tabela o dwóch wierszach i trzech kolumnach, której widok jest zgodny z obrazem 3
- Zawartość bloku listy „Polecamy”
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści „Polecamy”
  - Efekt działania skryptu 1
- Zawartość bloku listy „Filmy fantastyczne”:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści „Filmy fantastyczne”
  - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość stopki:
  - Formularz wysyłający dane do tego samego pliku metodą POST z zawartością:
    - Pole edycyjne typu numerycznego poprzedzone wpisem „Usuń film nr.: ”
    - Przycisk „Usuń film” wysyłający dane do skryptu 3
  - Napis o treści „Stronę wykonał: ”, dalej wstawiony numer PESEL zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz
  - Numer PESEL lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz jest odnośnikiem pocztowym do adresu e-mail: „ja@poczta.com”



Kryminał	Horror	Przygodowy
20	30	20

Obraz 3. Tabela z banera  
prawego

## Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Verdana
- Dla banera lewego: kolor tła #29434E, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 70%, wysokość 70 px
- Dla banera prawego: kolor tła #29434E, biały kolor czcionki, szerokość 30%, wysokość 70 px
- Dla obu bloków list: kolor tła #B0BEC5, wysokość 320 px, paski przesuwania (scroll)
- Dla stopki: kolor tła #29434E, biały kolor czcionki
- Dla bloku filmu generowanego przez skrypt 1 lub 2: marginesy wewnętrzne 5 px, szerokość 226px, wysokość 280px
- Dla selektora nagłówka trzeciego stopnia: kolor tła #546E7A, biały kolor czcionki, marginesy zewnętrzne 0 px
- Dla selektora nagłówka czwartego stopnia: wyrównanie tekstu do środka, marginesy zewnętrzne 0 px

## Skrypt

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

Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazy danych na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *dane3*
- Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem.
- Działanie skryptu 1
  - Wysyła do bazy zapytanie 1
  - Dla każdego zwróconego zapytaniem wiersza tworzy blok filmu, w którym znajdują się:
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści „<id>. <nazwa>”, gdzie pola < > są pobrane z bazy
    - Obraz o nazwie pobranej z bazy danych i tekście alternatywnym „film”
    - Paragraf (akapit) o treści zgodnej z polem opis pobranym



z bazy

- Działanie skryptu 2 jest identyczne jak skryptu 1, z tą różnicą, że źródłem danych jest zapytanie 2
- Działanie skryptu 3
  - Jeśli wypełniono formularz, pobiera z niego numer filmu do usunięcia
  - Wysyła zmodyfikowane zapytanie 4 do bazy danych, w ten sposób, że jest usuwany wiersz, którego id podano w formularzu

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

<b>Funkcje biblioteki MySQLi</b>	<b>Zwracana wartość</b>
<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



*UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny.*

*Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, powinny się znajdować pliki: alien.jpg, egzamin.jpg, et.jpg, fantasy.jpg, hobbit.jpg, koralowa\_wyspa.jpg, krokodyl.jpg, kw1.png, kw2.png, kw3.png, kw4.png, kwerendy.txt, star-wars.jpg, steampunk.jpg, przeglądarka.txt, styl3.css, video.php, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL lub w przypadku jego braku innym 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*