

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

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

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: **03** Wersja arkusza: **SG** 

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

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

EE.09-03-21.01-SG

# 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.
- 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.
- 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 strony do liczenia BMI, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *z3.zip* zabezpieczone hasłem, nawiasy są częścią hasła: (**Moj3Bml**)

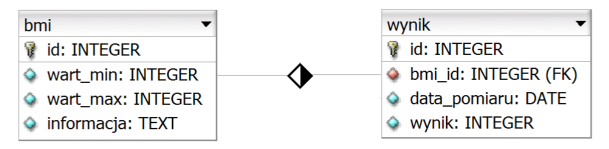
Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Umieść w tym folderze rozpakowane pliki.

Po skończonej pracy wyniki zapisz również w tym folderze.

## Operacje na bazie danych

Do wykonania zadania należy użyć tabel: bmi oraz wynik przedstawionych na obrazie 1.



Obraz 1. Tabele wykorzystane w zadaniu

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 egzamin
- Do bazy egzamin zaimportuj plik egzamin.sgl 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 egzamin. 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 informacja, wart min i wart max z tabeli bmi
  - Zapytanie 2: wstawiające do tabeli wynik rekord z danymi: klucz główny nadawany automatycznie,
    bmi\_id = 3, data\_pomiaru = 2020-05-10, wynik = 27
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola wynik i data\_pomiaru z tabeli wynik oraz informacja z tabeli bmi; zapytanie wykorzystuje relację
  - Zapytanie 4: wybierające jedynie pola wart\_min i wart\_max z tabeli bmi dla nadwagi (w polu informacja)

# Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa, kursor na czwartym wierszu tabeli, zmienił się kolor tła i czcionki

## Przygotowanie grafiki:

 Plik rys1.png, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 400 px. Należy zachować przezroczystość obrazu

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie bmi.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Twoje BMI"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl3.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: obok siebie logo i baner, poniżej blok główny, poniżej bloki lewy i prawy oraz stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji, zgodnie z obrazem 2
- Zawartość bloku logo: obraz wzor.png z tekstem alternatywnym "wzór BMI"
- Zawartość bloku banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Oblicz swoje BMI"
- Zawartość bloku głównego:
  - Tabela z trzema kolumnami
    - Komórki nagłówkowe w pierwszym wierszu: "Interpretacja BMI", "Wartość minimalna", "Wartość maksymalna"
    - Zawartość pozostałych wierszy tabeli stanowi efekt działania skryptu nr 1
- Zawartość bloku lewego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Podaj wagę i wzrost"
  - Formularz wysyłający dane metodą POST do tej samej strony, zawierający:
    - Napis "Waga:", następnie pole edycyjne typu numerycznego o wartości minimalnej 1
    - Napis "Wzrost w cm:", następnie pole edycyjne typu numerycznego o wartości minimalnej 1
    - Przycisk wysyłający zawartość formularza z opisem "Oblicz i zapamiętaj wynik"
  - Efekt działania skryptu 2

- Zawartość bloku prawego: obraz rys1.png z tekstem alternatywnym o treści: "ćwiczenia"
- Zawartość stopki:
  - Tekst: "Autor: ", dalej wstawiony numer PESEL zdającego
  - Odsyłacz do pliku kwerendy.txt o treści "Zobacz kwerendy"

## Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Dla bloku logo: tło koloru #FF7F50, szerokość 25%, wysokość 100 px
- Dla banera: tło koloru #FF7F50, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 75%, wysokość 100 px, rozmiar czcionki 130%
- Dla bloku głównego: tło koloru #FF7F50, marginesy wewnętrzne 70 px
- Dla bloku lewego: szerokość 40%, wysokość 400 px
- Dla bloku prawego: szerokość 60%, wysokość 400 px, wyrównanie tekstu do prawej strony
- Dla stopki: tło koloru #FF7F50, marginesy wewnętrzne 20 px
- Dla znacznika body: krój czcionki Georgia, kolor tła #FFFAFA
- Dla znacznika formularza: marginesy zewnętrzne 80 px
- Dla znacznika tabeli: biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, szerokość 80%, obramowanie
  1px, kropkowane, białe
- W momencie najechania kursorem na pojedynczy wiersz tabeli, kolor tła wiersza zmienia się na #D3D3D3 a czcionki na czarny

## Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP, w pliku bmi.php
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie egzamin
- Po wykonaniu operacji na bazie skrypt zamyka połączenie z serwerem
- Działanie skryptu 1:
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
  - Dane otrzymane z bazy są umieszczane w kolejnych wierszach tabeli, w odpowiednich komórkach, tak jak na Obrazie 2
- Działanie skryptu 2, który odbiera dane przesłane z formularza:
  - Skrypt odbiera dane z dwóch pól edycyjnych
  - Jeśli przynajmniej jedno pole edycyjne jest puste, nie jest wykonywana żadna akcja
  - Jeżeli wpisano dane, skrypt liczy wskaźnik BMI zgodnie ze wzorem znajdującym się na obrazie wzor.png (otrzymaną wartość należy pomnożyć przez 10000, gdyż wzrost podany jest w centymetrach)
  - Dane i obliczenia są wyświetlone według wzoru: "Twoja waga: <podana\_waga>; Twój wzrost:
    <podany\_wzrost> BMI wynosi: <obliczona wartość>", łamanie linii przed "BMI"
  - Następnie skrypt wyznacza przedział BMI, zgodnie z wartościami, jakie są umieszczone w tabeli i przypisuje wartość 1 dla niedowagi, 2 dla wagi prawidłowej, 3 dla nadwagi i 4 dla otyłości
  - Skrypt wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 2 wstawiajace dane do bazy:
    - bmi\_id wyznaczony przedział np. 3, jeśli obliczone BMI to nadwaga
    - data pomiaru aktualna data wyznaczona funkcją PHP, w formacie Y-m-d
    - wynik obliczony wskaźnik BMI

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

Funkcje biblioteki 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: bmi.php, import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, rys1.png, styl3.css, wzor.png, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę swoim numerem PESEL i zapakowaną w pudełku pozostaw 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		