

Nazwa kwalifikacji: **Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **EE.09**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150 minut**

EE.09-01-20.06-SG

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

## Rok 2020

### 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 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!***

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

## Zadanie egzaminacyjne

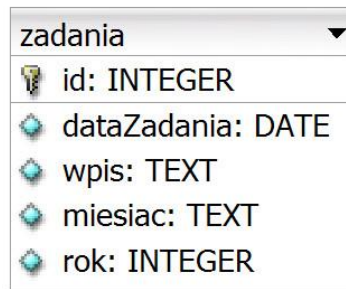
Wykonaj aplikację internetową organizera, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *egzamin5.zip* zabezpieczone hasłem: **kaL(end)arz%**

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.



zadania	
id:	INTEGER
dataZadania:	DATE
wpis:	TEXT
miesiac:	TEXT
rok:	INTEGER

Obraz 1. Tabela *zadania*

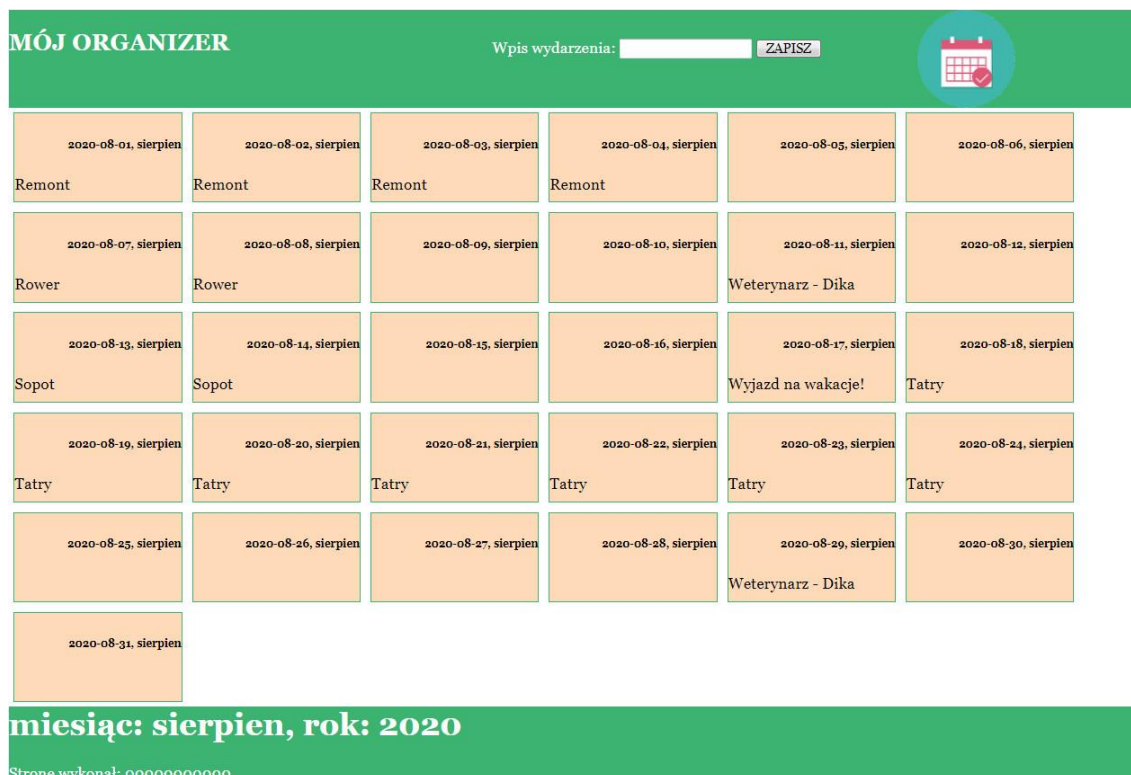
## Operacje na bazie danych

Do wykonania zadania należy użyć tabeli *zadania* przedstawionej na Obrazie 1.

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 *egzamin6*
- Do bazy *egzamin6* zaimportuj tabele z pliku *baza5.sql* z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w formacie PNG pod nazwą *import* w folderze z numerem PESEL. Nie kadruj zrzutu. Zrzut powinien 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 *egzamin6*. 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 *dataZadania*, *miesiac* i *wpis* z tabeli *zadania* dla zadań, których miesiąc to sierpień
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola *miesiac* i *rok* z tabeli *zadania* dla zadania z datą 2020-08-01
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie pole *wpis* i wyświetlające je bez powtórzeń, z tabeli *zadania* dla wpisów kończących się literą „o”
  - Zapytanie 4: zmieniające pole *wpis* w tabeli *zadania* dla zadania z datą 2020-08-27, nowy wpis to „Wycieczka: Karkonosze”

## Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

### Przygotowanie grafiki:

- Plik *logo2.png*, wypakowany z archiwum, należy przeskalować dokładnie do wymiarów 100 px na 100 px

### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie *organizer.php*
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Organizer”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl6.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: trzy bloki banera, poniżej blok główny, w którym znajdują się bloki wyświetlające dane kolejnych dni, 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 pierwszego bloku banera: nagłówek drugiego stopnia o treści „MÓJ ORGANIZER”
- Zawartość drugiego bloku banera: formularz wysyłający dane metodą POST do tej samej strony, zawierający:
  - Pole edycyjne podpisane: „Wpis wydarzenia: ”
  - Przycisk wysyłający zawartość formularza z etykietą „ZAPISZ”
- Zawartość trzeciego bloku banera: *logo2.png* z tekstem alternatywnym o treści: „Mój organizer”
- Zawartość bloku głównego: efekt działania skryptu 1
- Zawartość stopki:
  - Efekt działania skryptu 2
  - Paragraf (akapit) o treści: „Stronę wykonał: ”, dalej wstawiony numer PESEL zdającego

## Styl CSS witryny internetowej

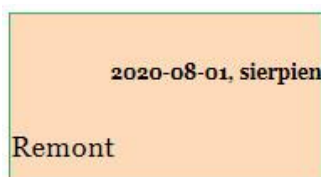
Cechy formatowania CSS:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Georgia
- Dla pierwszego i drugiego bloku banera: kolor tła #3CB371, biały kolor czcionki, wysokość 100 px, szerokość 40%
- Dla trzeciego bloku banera: kolor tła #3CB371, wysokość 100 px, szerokość 20%
- Dla bloku wyświetlającego dane jednego dnia: kolor tła #FFDAB9, szerokość 170 px, wysokość 90 px, marginesy zewnętrzne 5 px, obramowanie o szerokości 1 px, linią ciągłą o kolorze #3CB371
- Dla stopki: kolor tła #3CB371, biały kolor czcionki
- Dla znacznika nagłówka szóstego stopnia: wyrównanie tekstu do prawej strony
- Dla znacznika formularza: marginesy wewnętrzne 30 px

## Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP, w pliku *organizer.php*
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *egzamin6*
- Działanie skryptu, który odbiera dane przesłane z formularza
  - Skrypt pobiera dane z pola edycyjnego
  - Następnie uaktualnia dane w bazie danych. Aby uprościć zadanie skrypt wprowadza wpis zawsze do rekordu o dacie 2020-08-27. Do uaktualnienia danych wykorzystaj zapytanie 4, modyfikując w nim wartość pola wpis



Obraz 3. Pierwszy blok

- Działanie skryptu 1:
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
  - Definiuje blok (za pomocą znacznika sekcji), a w nim wyświetla dane przesłane skryptem dotyczące jednego wiersza. Blok jest zgodny z Obrazem 3 oraz jest w nim wyświetlone:
    - W nagłówku szóstego stopnia data zadania i miesiąc oddzielone przecinkiem
    - Pole wpis w paragrafie (akapicie)
  - Liczba wygenerowanych bloków powinna odpowiadać liczbie wierszy zwróconych zapytaniem
- Działanie skryptu 2:
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
  - Wyświetla w nagłówku pierwszego stopnia tekst: „miesiąc: <nazwa\_miesiąca>, rok: <rok>”, gdzie pola w nawiasach <...> oznaczają dane pobrane skryptem
  - Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem

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

<b>Funkcje biblioteki MySQLi</b>	<b>Zwracana wartość</b>
<code>mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)</code>	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
<code>mysqli_select_db(id_połączenia, nazwa_bazy)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_error(id_połączenia)</code>	Tekst komunikatu błędu
<code>mysqli_close(id_połączenia)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_query(id_połączenia, zapytanie)</code>	Wynik zapytania
<code>mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)</code>	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
<code>mysqli_fetch_array(wynik_zapytania)</code>	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
<code>mysqli_num_rows(wynik_zapytania)</code>	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
<code>mysqli_num_fields(wynik_zapytania)</code>	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

*UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Nazwij plik przeglądarka.txt i zapisz go w folderze z numerem PESEL. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować następujące pliki: import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, logo2.png, organizer.php, przeglądarka.txt, styl6.css, 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.





