

#### Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

| Nazwa kwalifikacji: | T) .                |           |                   | • • • • •           |                            |        |
|---------------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| Nazwa kwalitikacii  | Pmaramawania        | tworzenie | i adminictmwania  | etmanami intomoto   | wwmi i hazami              | danveh |
| mazwa kwammach.     | I IUZIAIIIU WaiiiC. | COLUMN    | i auniminsuv wanc | SUUHAIIII IIICIIICU | yy y mii i <i>Daz</i> amii | uanycn |
|                     |                     |           |                   |                     |                            |        |

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 06

|                        | Wypełnia zdający |  |
|------------------------|------------------|--|
| Numer PESEL zdającego* |                  | Miejsce na naklejkę z numerem<br>PESEL i z kodem ośrodka |

Czas trwania egzaminu: **150 minut** EE.09-06-19.06

# EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2019 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2017

#### Instrukcja dla zdającego

- 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.
- 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!

Układ graficzny © CKE 2019

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

### Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową portalu pogotowia ratunkowego, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki6.zip* zabezpieczone hasłem: **997Help!!2** 

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** utwórz folder. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowane pliki umieść w tym folderze. Wyniki swojej pracy również zapisz w tym folderze.

#### Operacje na bazie danych

Do wykonania zadania należy użyć tabel: *dyspozytorzy*, *zgloszenia* i *ratownicy* przedstawionych na obrazie 1. Tabela *dyspozytorzy* oraz *ratownicy* są połączone relacją 1..n z tabelą *zgloszenia*. Tabela *zgloszenia* zawiera pole logiczne pilne, które przyjmuje wartość 1, gdy zgłoszenie jest pilne i wartość 0, gdy nie jest pilne



Obraz 1. Tabele dyspozytorzy, zgłoszenia i ratownicy

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 ratownictwo
- Do bazy ratownictwo zaimportuj tabele z pliku baza3.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 podane niżej zapytania SQL działające na bazie ratownictwo. 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: dodające rekord do tabeli *zgloszenia* o wartościach: id ratowników 1; id dyspozytora
     4; adres Warszawa, Staszica 34/5; aktualny czas w formacie hh:mm:ss, np. 10:24:00.
     Zgłoszenie to jest pilne. Baza powinna sama nadać wartość pola id dla tabeli
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola adres oraz dyspozytorzy\_id z tabeli zgloszenia, dla tych rekordów, dla których pole ratownicy\_id jest równe 3
  - Zapytanie 3: tworzące użytkownika anna z hasłem Anna4!
  - Zapytanie 4: nadające użytkownikowi anna prawa wstawiania rekordu, aktualizacji danych w rekordzie, przeglądania danych dla tabeli zgloszenia

#### Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa

#### Przygotowanie grafiki:

 Plik obraz.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 150 px

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie pogotowie.html oraz skryptu zgloszenie.php. Poniższe wymagania dotyczą tylko pliku pogotowie.html
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Pogotowie Ratunkowe"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl5.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze trzy bloki banera, poniżej blok główny, na dole trzy bloki 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: obraz.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "pogotowie"
- Zawartość drugiego bloku banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Pogotowie Ratunkowe", łamanie linii po słowie "Pogotowie"
- Zawartość trzeciego bloku banera: akapit (paragraf) o treści "Kontakt: 022 222 11 333", łamanie linii po słowie "Kontakt:"
- Zawartość bloku głównego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Dodaj nowe zgłoszenie"
  - Formularz wysyłający dane metodą POST do pliku zgloszenie.php zawierający pola
    - Pole edycyjne typu numerycznego podpisane powyżej tekstem: "Numer zespołu ratowniczego:"
    - Pole edycyjne typu numerycznego podpisane powyżej tekstem: "Numer dyspozytora:"
    - Pole edycyjne podpisane powyżej tekstem: "Adres:". Pole ma rozmiar 100
    - Przycisk czyszczący zawartość formularza z etykietą "WYCZYŚĆ"
    - Przycisk wysyłający zawartość formularza z etykietą "ZGŁOŚ"

- Zawartość pierwszego bloku stopki:
  - Nagłówek czwartego stopnia o treści: "Numery alarmowe"
  - Lista punktowa (nieuporzadkowana) zawierająca elementy: 999 i 112
- Zawartość drugiego bloku stopki: odnośnik o treści "Pobierz kwerendy", jego kliknięcie otwiera lub pobiera plik kwerendy.txt
- Zawartość trzeciego bloku stopki: akapit (paragraf) o treści: "Autor", łamanie linii, dalej wstawiony numer PESEL zdającego

#### Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS, działające na stronie pogotowie.html:

- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Georgia
- Wspólne dla wszystkich bloków banera i stopki: kolor tła Sienna, biały kolor czcionki, wysokość
   150 px
- Dodatkowo dla pierwszego bloku banera i pierwszego bloku stopki: szerokość 40%
- Dodatkowo dla drugiego bloku banera i drugiego bloku stopki: szerokość 50%, rozmiar czcionki 150%
- Dodatkowo dla trzeciego bloku banera i trzeciego bloku stopki: szerokość 10%, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: kolor tła Tan, marginesy wewnętrzne 100 px
- Dla znacznika odnośnika: obramowanie linią kreskowaną o szerokości 1 px i kolorze Sienna, kolor tła
   Tan, kolor czcionki Sienna, marginesy wewnętrzne 40 px, wysokość linii 150 px
- Dla znacznika elementu listy: punktor w kształcie okręgu

#### Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP, w pliku zgloszenie.php
- Skrypt działa na danych przesłanych z formularza
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie ratownictwo
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie wstawiające rekord do tabeli zgloszenia z danymi pobranymi z formularza, które w polu pilne powinno zawierać wartość 0, a w polu czas\_zgloszenia aktualny czas zwrócony odpowiednią funkcją języka, klucz główny powinien być automatycznie nadany przez bazę (zmodyfikowane zapytanie 1, opisane w punkcie "Operacje na bazie danych")
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

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

| Funkcje biblioteki 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( <i>id_polaczenia</i> )                         | Tekst komunikatu błędu  |  |
| mysqli_close( <i>id_polaczenia</i> )                         | 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( <i>wynik_zapytania</i> )                 | 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. 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, obraz.jpg, pogotowie.html, przeglądarka.txt, styl5.css, zgloszenie.php, 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 baza.

| Wypełnia zdający   |                                     |  |  |  |  |
|--|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem ł<br>której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona. | PESEL,                              |  |  |  |  |
| Wypełnia Przewodniczący ZN   |                                     |  |  |  |  |
| Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.                     |                                     |  |  |  |  |
|  | Czytelny podpis Przewodniczącego ZN |  |  |  |  |