

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Symbol kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: **07** Wersja arkusza: **SG** 

Wypełnia zdający															
Numer PESEL zdającego*													Miejsce na naklejk PESEL i z kode		

Czas trwania egzaminu: **150** minut. INF.03-07-24.06-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

#### 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 6 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!

Układ graficzny © CKE 2023

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

#### Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: folder z rezultatami pracy oraz płytę należy opisać <u>numerem zdającego</u>, którym został podpisany arkusz, czyli numerem PESEL lub w przypadku jego braku numerem paszportu. Dalej w zadaniu numer ten jest nazwany <u>numerem zdającego</u>.

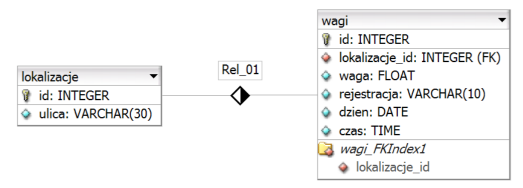
Wykonaj testową aplikację internetową dla miejskiego ważenia pojazdów, wykorzystując edytor grafiki rastrowej, pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki7* zabezpieczone hasłem: **%WAg@Poj@zdoW**Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego, którym został podpisany arkusz. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

### Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabele są połączone relacją 1..n. Pole waga przechowuje wartości wagi w tonach na jedną oś pojazdu.



Obraz 1. Baza danych

W tabeli 2 umieszczono wybrane funkcje czasu i daty dla bazy danych MariaDB. Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie wazenietirow, z zestawem polskich znaków (np. utf8 unicode ci)
- Do bazy zaimportuj tabele z pliku baza.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz 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.
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie wazenietirow. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt. Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy kw1, kw2, kw3, kw4. Zrzuty powinny obejmować cały ekran monitora z widocznym paskiem zadań.
  - Zapytanie 1: aktualizujące tabelę wagi. Rekordy, w których pole lokalizacje\_id jest równe: 2, 3, 4 mają zmienione datę i czas na wartości aktualne. Zapytanie ma charakter uniwersalny, zawsze zmienia wartość na aktualną datę / czas
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie ulicę z tabeli lokalizacje
  - Zapytanie 3: wstawiające do tabeli wagi rekord z danymi: lokalizacje\_id: 5, waga: losowa liczba z przedziału 1..10 (wygenerowana funkcją), rejestracja: DW12345, aktualna data (do pola dzien) i aktualny czas (do pola czas). Klucz główny nadawany automatycznie. Zapytanie ma charakter uniwersalny, zawsze wstawia wartość aktualnej daty i czasu
  - Zapytanie 4: wybierające jedynie pola rejestracja, waga, dzien, czas z tabeli wagi i odpowiadające mu pole ulica z tabeli lokalizacje dla pojazdów, których waga na oś przekracza 5 t. Należy posłużyć się relacją

# Ważenie pojazdów we Wrocławiu

Alerty

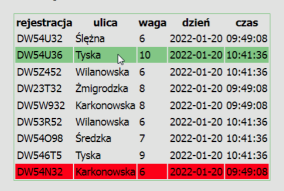


## Lokalizacje wag

- 1. ulica Ślężna
- 2. ulica Tyska
- 3. ulica Średzka
- 4. ulica Wilanowska
- 5. ulica Żmigrodzka
- 6. ulica Karkonowska

#### Kontakt

napisz





Stronę wykonał: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa. Kursor ustawiony na trzecim wierszu tabeli

#### Przygotowanie grafiki:

- Plik obraz1.png, wypakowany z archiwum, należy zmodyfikować w ten sposób, że zamiast informacji 8T na przedstawionym znaku powinna być zapisana wartość 5T. Zmodyfikowany obraz jest widoczny na obrazie 2.
- Plik obraz2.jpg odbić wzdłuż osi pionowej oraz przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego szerokość wynosiła dokładnie 350 px. Zmodyfikowany obraz jest widoczny na obrazie 2.

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie wazenie.php zapisanej w języku HTML5
- Ustawiony język zawartości strony na polski
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Ważenie samochodów ciężarowych"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze dwa bloki banera, poniżej trzy bloki: lewy, środkowy i prawy, na dole blok stopki. Podział zrealizowany wyłącznie za pomocą semantycznych znaczników sekcji języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z obrazem 2
- Zawartość pierwszego banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Ważenie pojazdów we Wrocławiu"
- Zawartość drugiego banera: obraz1.png z tekstem alternatywnym o treści: "waga"
- Zawartość bloku lewego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Lokalizacje wag"
  - Lista numerowana (uporządkowana) wypełniona przez skrypt 1
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Kontakt"
  - Odnośnik pocztowy o treści "napisz" prowadzący do adresu wazenie@wroclaw.pl
- Zawartość bloku środkowego:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści: "Alerty"
  - Tabela o pięciu kolumnach wypełniona danymi

- pierwszy wiersz zawiera komórki nagłówkowe o treści kolejno: "rejestracja", "ulica", "waga", "dzień", "czas"
- kolejne wiersze wypełnione są przez skrypt 2 zgodnie z obrazem 2
- Efekt działania skryptu 3
- Zawartość bloku prawego: obraz2.jpg z tekstem alternatywnym o treści: "tir"
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: "Stronę wykonał: ", następnie numer zdającego.

## Styl CSS witryny internetowej

Styl CSS zdefiniowany jest w całości w zewnętrznym pliku o nazwie styl.css.

Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

- Domyślne formatowanie wszystkich selektorów: krój czcionki Tahoma
- Wspólne dla obu bloków banera: kolor tła #519657, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 150 px
- Dodatkowo pierwszy baner ma szerokość 70%, drugi 30%
- Wspólne dla bloku lewego, środkowego i prawego: kolor tła #E1E1E1, wysokość 450 px
- Dodatkowo bloki lewy i prawy mają szerokość 25%
- Dodatkowo blok środkowy ma szerokość 50% oraz paski przewijania, które pojawiają się jedynie, gdy zawartość nie mieści się w bloku
- Dla stopki: kolor tła #80C683, wyrównanie tekstu do środka
- Jedynie dla obrazu o nazwie obraz2.jpg: szerokość 100%, marginesy wewnętrzne górny i dolny 100 px, pozostałe 0
- Dla selektora tabeli: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze #80C683
- Dla selektora komórki tabeli: marginesy wewnętrzne 2 px
- Gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli kolor tła wiersza zmienia się na #80C683
- Ostatni wiersz tabeli ma tło czerwone

Uwaga: style CSS tabeli, wiersza i komórki tabeli należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla danego znacznika. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

### Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisane w języku PHP
- Należy stosować znaczące nazewnictwo wszystkich zmiennych lub funkcji
- Skrypty łączą się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie wazenietirow
- Skrypt 1
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
  - Zwrócone nazwy ulic są wyświetlane w elementach listy numerowanej z bloku lewego, według wzoru: "ulica <nazwa\_ulicy>", gdzie nawiasy <> oznaczają wartość pobraną z bazy danych
- Skrypt 2
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 4 (kolejność wybieranych pól w zapytaniu zgodna z obrazem 3)
  - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnym wierszu tabeli z bloku środkowego
- Skrypt 3
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 3
  - Odświeża aktualną stronę co 10 sekund.
- Na końcu jest zamykane połączenie z serwerem.

Na obrazie 3 zaprezentowano działanie skryptów 2 i 3. Do tabeli są dopisywane nowo wstawione wiersze spełniające kryterium wagi.

rejestracja	ulica	waga	dzień	czas
DW54U32	Ślężna	6	2022-01-20	09:49:08
DW54U36	Tyska	10	2022-01-20	10:41:36
DW5Z452	Wilanowska	6	2022-01-20	10:41:36
DW23T32	Żmigrodzka	8	2022-01-20	09:49:08
DW5W932	Karkonowska	8	2022-01-20	09:49:08
DW53R52	Wilanowska	6	2022-01-20	10:41:36
DW54098	Średzka	7	2022-01-20	10:41:36
DW546T5	Tyska	9	2022-01-20	10:41:36
DW54N32	Karkonowska	6	2022-01-20	09:49:08
DW12345	Żmigrodzka	6	2022-01-20	15:15:05
DW12345	Żmigrodzka	10	2022-01-20	15:15:15
DW12345	Żmigrodzka	9	2022-01-20	15:15:25

Obraz 3. Działanie skryptów 2 i 3

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

Funkcje bilioteki mysqli	Zwracana wartość
mysqli_connect(serwer, użytkownik,	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
hasło, nazwa_bazy)	
mysqli_select_db(id_polaczenia,	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
nazwa_bazy)	
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(wynik zapytania)	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

Tabela 2. Wybrane funkcje daty i czasu w MariaDB

Funkcja	Opis			
ADDDATE	Adds days or another interval to a date.			
ADDTIME	Adds a time to a time or datetime.			
CONVERT_TZ	Converts a datetime from one time zone to another.			
CURDATE, CURRENT_DATE	Returns the current date.			
CURTIME, CURRENT_TIME	Returns the current time.			
NOW, CURRENT_TIMESTAMP	Returns the current date and time.			

# Pomoc do funkcji RAND w MariaDB Description

Returns a random DOUBLE precision floating point value v in the range 0 <= v < 1.0. If a constant integer argument N is specified, it is used as the seed value, which produces a repeatable sequence of column values. In the example below, note that the sequences of values produced by RAND(3) is the same both places where it occurs.

#### **Practical uses**

The expression to get a random integer from a given range is the following:

FLOOR(min\_value + RAND() \* (max\_value - min\_value +1))

UWAGA: po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny. Umieść go w folderze z numerem zdającego.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego, którym został podpisany arkusz, powinny znajdować się pliki: import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, obraz1.png, obraz2.jpg, przeglądarka.txt, styl.css, wazenie.php, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę numerem zdającego, którym został podpisany arkusz i pozostaw zapakowaną w pudełku 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 numeren której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.	n PESEL
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta C	D, opisana numerem PESEL zdającego.
	Czytelny podpis Przewodniczącego ZN