

Nazwa kwalifikacji: **Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**Symbol kwalifikacji: **INF.03**Numer zadania: **05**Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodkaCzas trwania egzaminu: **150** minut.

INF.03-05-24.06-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 7 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

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

Wykonaj aplikację internetową komisji samochodowej, wykorzystując edytor grafiki rastrowej, pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

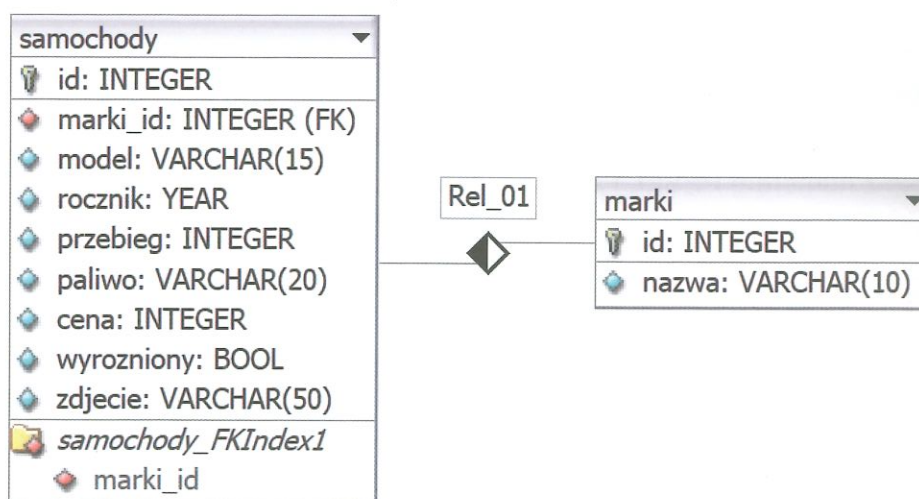
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki5* zabezpieczone hasłem: **S@moCHody^**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Rozpakowane pliki należy umieścić w tym folderze. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze. Zaleca się, aby rozpakowane pliki graficzne znajdowały się w tym samym folderze co pliki źródłowe strony.

## Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabele są połączone relacją 1..n. Pole wyróżniony w bazie MySQL jest reprezentowane typem TINYINT(1) i przyjmuje wartość 1, gdy samochód jest wyróżniony oraz 0 w przeciwnym przypadku.



Obraz 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie *kupauto*, 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 *kupauto*. 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: wybierające jedynie nazwy marek samochodów
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola: *model*, *rocznik*, *przebieg*, *paliwo*, *cena*, *zdjęcie* dla samochodu o *id* równym 10

- Zapytanie 3: wybierające jedynie pole nazwa z tabeli *marki* i odpowiadające jej pola: model, rocznik, cena, zdjęcie z tabeli *samochody* jedynie dla samochodów wyróżnionych. Zapytanie wybiera dokładnie 4 wiersze. Należy posłużyć się relacją
- Zapytanie 4: wybierające jedynie pola: model, cena, zdjęcie z tabeli *samochody* dla samochodów o nazwie marki Audi. Należy posłużyć się relacją

## Witryna internetowa

**KupAuto! Internetowy Komis Samochodowy**



**Oferta Dnia: Toyota Yaris**

Rocznik: 2022, przebieg: 0, rodzaj paliwa: Benzyna

**Cena: 94000**

**Oferty Wyróżnione**



**Audi A8 TDI QUattro**

Rocznik: 2004

**Cena: 18900**



**Audi A8**

Rocznik: 2016

**Cena: 18900**



**Opel Astra**

Rocznik: 2010

**Cena: 11500**



**Opel Corsa**

Rocznik: 2015

**Cena: 20000**

**Wybierz markę**  
   

Stronę wykonał: 000000000000  
 Znajdź nas także

**Obraz 2. Witryna internetowa**

### Przygotowanie grafiki:

- Grafikę *ToyotaYaris.jpg*, wypakowaną z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji do szerokości, dokładnie 500 px

### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie *KupAuto.php* zapisanej w języku HTML5
- Zastosowany język witryny polski
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Komis aut”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, trzy bloki główne umiejscowione jeden pod drugim, na dole blok stopki. Podział zrealizowany wyłącznie za pomocą semantycznych znaczników sekcji języka HTML5 tak, aby

## 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 *kupauto*
- Skrypt 1
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
  - W pierwszym bloku głównym wyświetla dane pobrane z bazy danych, w następujący sposób:
    - Obraz, którego źródłem jest pole zdjęcie, a tekstem alternatywnym „oferta dnia”
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Oferta Dnia: Toyota ”, następnie pole model
    - Paragraf o treści „Rocznik: <rocznik>, przebieg: <przebieg>, rodzaj paliwa: <paliwo>”, gdzie pola w nawiasach <> są pobrane z bazy danych
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Cena: ” następnie pole cena
- Skrypt 2
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 3
  - W drugim bloku głównym wyświetla dane pobrane z bazy danych, w następujący sposób:
    - Każdy zwrócony wiersz jest wyświetlony w osobnym bloku, co razem daje cztery bloki. Bloki są wyświetlone obok siebie w jednej linii. W każdym bloku znajduje się:
      - Obraz, którego nazwą pliku źródłowego jest pole zdjęcie, a tekstem alternatywnym pole model
      - Nagłówek czwartego stopnia z nazwą marki i modelem, pobranymi z bazy
      - Paragraf o treści „Rocznik: ”, następnie pole rocznik
      - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Cena: ” następnie pole cena
- Skrypt 3
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
  - Zwrócone zapytaniem nazwy marek samochodów są wyświetlone jako elementy listy rozwijalnej
- Skrypt 4
  - Po zatwierdzeniu formularza tylko, gdy użytkownik wybrał element listy rozwijalnej wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 4, w ten sposób, że jest w nim sprawdzana nazwa marki wybrana w liście
  - Każdy zwrócony wiersz jest wyświetlony w osobnym bloku. Bloki są wyświetlone obok siebie. W każdym bloku znajduje się:
    - Obraz, którego nazwą pliku źródłowego jest pole zdjęcie, a tekstem alternatywnym pole model
    - Nagłówek czwartego stopnia z nazwą marki i modelem, pobranymi z bazy danych
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Cena: ” następnie pole cena
- Na końcu jest zamykane połączenie z serwerem.

## 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 *kupauto*
- Skrypt 1
  - Wysła do bazy danych zapytanie 2
  - W pierwszym bloku głównym wyświetla dane pobrane z bazy danych, w następujący sposób:
    - Obraz, którego źródłem jest pole zdjęcie, a tekstem alternatywnym „oferta dnia”
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Oferta Dnia: Toyota ”, następnie pole model
    - Paragraf o treści „Rocznik: <rocznik>, przebieg: <przebieg>, rodzaj paliwa: <paliwo>”, gdzie pola w nawiasach <> są pobrane z bazy danych
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Cena: ” następnie pole cena
- Skrypt 2
  - Wysła do bazy danych zapytanie 3
  - W drugim bloku głównym wyświetla dane pobrane z bazy danych, w następujący sposób:
    - Każdy zwrócony wiersz jest wyświetlony w osobnym bloku, co razem daje cztery bloki. Bloki są wyświetlone obok siebie w jednej linii. W każdym bloku znajduje się:
      - Obraz, którego nazwą pliku źródłowego jest pole zdjęcie, a tekstem alternatywnym pole model
      - Nagłówek czwartego stopnia z nazwą marki i modelem, pobranymi z bazy
      - Paragraf o treści „Rocznik: ”, następnie pole rocznik
      - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Cena: ” następnie pole cena
- Skrypt 3
  - Wysła do bazy danych zapytanie 1
  - Zwrócone zapytaniem nazwy marek samochodów są wyświetlone jako elementy listy rozwijalnej
- Skrypt 4
  - Po zatwierdzeniu formularza tylko, gdy użytkownik wybrał element listy rozwijalnej wysła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 4, w ten sposób, że jest w nim sprawdzana nazwa marki wybrana w liście
  - Każdy zwrócony wiersz jest wyświetlony w osobnym bloku. Bloki są wyświetlone obok siebie. W każdym bloku znajduje się:
    - Obraz, którego nazwą pliku źródłowego jest pole zdjęcie, a tekstem alternatywnym pole model
    - Nagłówek czwartego stopnia z nazwą marki i modelem, pobranymi z bazy danych
    - Nagłówek czwartego stopnia o treści „Cena: ” następnie pole cena
- Na końcu jest zamykane połączenie z serwerem.



Obraz 3. Działanie skryptu 4 dla elementu „Opel” wybranego w liście rozwijalnej

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

| Funkcje biblioteki mysqli                                          | Zwracana wartość                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)</code> | id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie                                                                                  |
| <code>mysqli_select_db(id_polaczenia, nazwa_bazy)</code>           | TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji                                                                                   |
| <code>mysqli_error(id_polaczenia)</code>                           | Tekst komunikatu błędu                                                                                                      |
| <code>mysqli_close(id_polaczenia)</code>                           | TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji                                                                                   |
| <code>mysqli_query(id_polaczenia, 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 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, powinny znajdować się pliki: AudiA3.jpg, AudiA8.jpg, import.png, KupAuto.php, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, OpelAstra.jpg, OpelCorsa.jpg, OpelVectra.jpg, przeglądarka.txt, styl.css, ToyotaCorolla.jpg, ToyotaRav.jpg, ToyotaYaris.jpg, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę numerem zdającego 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.