# Zadanie egzaminacyjne

Utwórz bazę danych oraz stronę internetową według podanych założeń. Wykorzystaj do tego celu środowisko XAMPP, edytor zaznaczający składnię oraz edytor grafiki rastrowej.

Aby wykonać zadanie zaloguj się bez hasła na konto **Egzamin**. Na pulpicie znajduje się plik *egzamin3.zip*, zabezpieczony hasłem **5T2k@W\$2n** 

Na pulpicie utwórz folder i nazwij go Twoim numerem PESEL. Wszystkie pliki utworzone w czasie egzaminu umieść w tym folderze.

# Operacje na bazie danych

Za pomocą wizualnych elementów (kreatorów) przystawki phpMyAdmin programu XAMPP utwórz bazę danych według wytycznych

- Nazwa bazy kwiaciarnia
- Tabela kwiaciarnie z autonumerowanym kluczem podstawowym id\_kwiaciarni
- Tabela zamowienia z autonumerowanym kluczem podstawowym id\_zam. Pola oraz dane obu tabel znajdują się w tabelach 1 i 2, należy je wprowadzić do tabel

Tabela 1. For a Function Rwith Currie					
id_kwiaciarni	nazwa	miasto	ulica		
1	Astra	Warszawa	Sobieskiego		
2	Melisa	Malbork	Konopnickiej		

Tabela 1. Pola i dane tabeli kwiaciarnie

Tabela 2. Pola i dane tabeli zamowienia

id_zam	id_kwiaciarni	data	kwiaty	cena
1	1	16.01.2017	róża	250
2	1	10.01.2017	gerbera	120
3	2	06.01.2017	róża	200
4	2	09.01.2017	goździk	170
5	1	07.01.2017	róża	125
6	1	11.01.2017	róża	75

Na bazie danych wykonaj trzy kwerendy. Kwerendy należy zapisać w pliku *kwerendy.txt* oraz wyniki ich działania należy zapisać na zrzutach ekranu. Zrzuty powinny być zapisane w formacie JPEG i zawierać cały obszar ekranu, z widocznym paskiem zadań.

- Kwerenda 1: wybierająca jedynie pole nazwa i ulica dla kwiaciarni z miasta Malbork
- Kwerenda 2: wybierająca jedynie id zamówienia, złożonego z datą 7 stycznia 2017 r.
- Kwerenda 3: wybierająca jedynie pole id\_kwiaciarni oraz licząca liczbę zamówień (wierszy) dla poszczególnych kwiaciarni

Wyeksportuj tabele bazy danych do pliku kwiaciarnia.sql

## Grafika

Wytyczne odnośnie grafiki zapisanej w plikach roza.png, gerbera.png, gozdzik.png:

- format JPEG
- obrazy przycięte (wykadrowane) do proporcji 1:1
- rozmiar 190 px na 190 px

### Witryna internetowa



Obraz 1. Strona index.html

Witryna internetowa składa się ze stron *index.html* i *znajdz.php*. Strony zawierają wspólne elementy:

- Tytuł strony: "Kwiaty"
- Standard kodowania polskich znaków
- Połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl.css
- Podział strony na bloki: baner, panel lewy i prawy oraz stopkę za pomocą znaczników sekcji
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "Moje kwiaty"
- Zawartość panelu lewego:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Kwiaty dla Ciebie!"
  - Odnośnik o treści "Rozpoznaj kwiaty" prowadzący do strony "https://www.swiatkwiatow.pl/"
  - Poniżej odnośnik o treści "Znajdź kwiaciarnię" prowadzący do pliku znajdz.php
  - Poniżej obraz gozdzik.jpg z tekstem alternatywnym "Goździk"
- Zawartość stopki: nagłówek trzeciego stopnia o treści: "Stronę opracował:", dalej wstawiony numer PESEL zdającego

#### Panel prawy dla strony index.html

- Obok siebie trzy obrazy z gerberą, goździkiem, różą, tekst alternatywny to nazwa kwiatu
- Poniżej paragraf (akapit) o treści "Strona poświęcona miłośnikom kwiatów"

## Panel prawy dla strony *znajdz.php*

- Obok siebie trzy obrazy z gerberą, goździkiem, różą, tekst alternatywny to nazwa kwiatu
- Paragraf o treści: "Podaj miejscowość, w której poszukujesz kwiaciarni:"
- Formularz wysyłający dane metodą post do tego samego pliku i zawierający:
  - pole edycyjne
  - przycisk "SPRAWDŹ", który wysyła dane



Obraz 2. Strona *znajdz.php*, do formularza wpisano wartość Malbork, skrypt wypisał wartość *Melisa*, *Konopnickiej* 

### **Styl CSS**

Styl CSS zawiera formatowanie:

- domyślnie dla całej strony: czcionka Times New Roman, tekst wyśrodkowany, kursywa
- dla banera: kolor tła LightPink, wysokość 80 px, margines wewnętrzny górny 10 px
- dla panelu lewego: kolor tła LightPink, wysokość 500 px, szerokość 20%, rozmiar czcionki 20 px
- dla panelu prawego: czarny kolor tła, wysokość 500 px, szerokość 80%, rozmiar czcionki 30 px, kolor czcionki LightPink
- dla stopki: kolor tła LightPink, wysokość 60 px
- wyłącznie dla obrazu z panelu lewego: szerokość i wysokość 180 px
- dla selektora paragrafu: górny margines zewnętrzny 50 px

## Skrypt

W Tabeli 3 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazy danych na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie kwiaciarnia
- Po wykonaniu operacji na bazie danych skrypt zamyka połączenie z serwerem
- Skrypt pobiera dane z pola edycyjnego
- Wysyła do bazy danych zmodyfikowane zapytanie 1 w ten sposób, że w miejscu miasta jest wpisana wartość z pola edycyjnego
- Pod przyciskiem wyświetla zwrócone zapytaniem dane: nazwę i ulicę oddzielone przecinkiem

Tabela 3. 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	

UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz w folderze z numerem PESEL plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowałeś poprawność działania witryny. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL powinny się znajdować pliki: gerbera.jpg, gozdzik.jpg, index.html, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kwerendy.txt, kwiaciarnia.sql, przeglądarka.txt, roza.jpg, styl.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.