# Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową portalu prognozy pogody, wykorzystując pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *pliki2.zip* zabezpieczone hasłem: **3MeTeo#** 

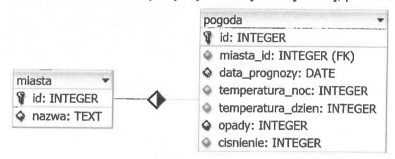
Archiwum należy rozpakować.

Należy utworzyć folder o nazwie odpowiadającej numerowi PESEL zdającego lub w przypadku jego braku innemu numerowi, którym został podpisany arkusz. Archiwum należy rozpakować do tego folderu.

**Ważne!** Wszystkie wykonane w czasie egzaminu pliki w tym zrzuty ekranu, pliki strony, stylów należy umieścić w tym folderze.

# Operacje na bazie danych

Do wykonania zadania należy użyć tabel: *miasta* i *pogoda* przedstawionych na Obrazie 1. Tabela *pogoda* jest powiązana relacją z tabelą *miasta*. Pole opady wyrażone jest w [mm/h], pole ciśnienie w [hPa]

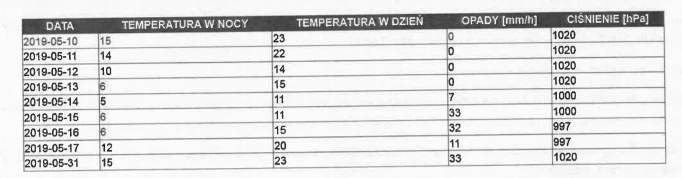


Obraz 1. Tabele miasta i pogoda

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 prognoza
- Do bazy prognoza zaimportuj tabele z pliku baza2.sql z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz, 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 zapytania SQL działające na bazie prognoza. Zapytania zapisz w pliku kwerendy.txt, w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz. 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 wszystkie pola z tabeli pogoda dla miast o id równym 1, posortowane rosnąco według daty prognozy
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola id oraz data\_prognozy z tabeli pogoda dla tych rekordów, dla których opady przekraczają 30 mm/h
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola data\_prognozy, temperatura\_noc z tabeli pogoda oraz nazwa z tabeli miasta dla temperatur nocnych poniżej 6 stopni. Zapytanie wykorzystuje relację
  - Zapytanie 4: dodające do tabeli miasta kolumnę wojewodztwo dowolnego typu tekstowego

# Prognoza dla Wrocławia





Strone wykonał: 00000000000

Obraz 2. Witryna internetowa

## Przygotowanie grafiki:

- Plik logo.png, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 80 px; plik ma zachować przezroczystość
- Plik obraz.jpg, wypakowany z archiwum, należy przeskalować z zachowaniem proporcji tak, aby jego wysokość wynosiła dokładnie 200 px

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie pogoda.php
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Prognoza pogody Wrocław"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie styl2.css prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze trzy bloki banera: lewy, środkowy, prawy, poniżej blok główny, poniżej dwa bloki: lewy i prawy, 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 lewego bloku banera: obraz logo.png z tekstem alternatywnym o treści "meteo"
- Zawartość środkowego bloku banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Prognoza dla Wrocławia"
- Zawartość prawego bloku banera: akapit (paragraf) o treści "maj, 2019 r."
- Zawartość bloku głównego:
  - Tabela o pięciu kolumnach
  - Wiersz nagłówkowy tabeli zawiera wpisy: "DATA", "TEMPERATURA W NOCY",
    "TEMPERATURA W DZIEŃ", "OPADY [mm/h]", "CIŚNIENIE [hPa]"
  - Wiersze z danymi tabeli są wypełnione za pomocą skryptu
- Zawartość bloku lewego: obraz.jpg z tekstem alternatywnym o treści "Polska, Wrocław"
- Zawartość bloku prawego: odnośnik do pliku kwerendy.txt z treścią: "Pobierz kwerendy"
- Zawartość bloku stopki: akapit (paragraf) o treści: "Stronę wykonał: ", dalej wstawiony numer PESEL
  zdającego lub w przypadku jego braku inny numer, którym został podpisany arkusz

# Styl CSS witryny internetowej

Cechy formatowania CSS:

- Są zawarte wyłącznie w zewnętrznym arkuszu stylów
- Domyślne dla całej strony: krój czcionki Helvetica
- Wspólne dla lewego i prawego bloku banera: kolor tła RGB 70, 130, 180; biały kolor czcionki, szerokość 25%, wysokość 80 px
- Dla środkowego bloku banera: kolor tła RGB 70, 130, 180; biały kolor czcionki, szerokość 50%, wysokość 80 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku głównego: kolor tła RGB 224, 255, 255; marginesy wewnętrzne 40 px
- Dla bloku lewego i bloku prawego: kolor tła RGB 70, 130, 180; szerokość 50%, wysokość 200 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku stopki: kolor tła RGB 224, 255, 255
- Dla znacznika tabeli: obramowanie 1 px, linią ciągłą o niebieskim kolorze, szerokość 100%, obramowanie połączone za pomocą jednej linii, jak na Obrazie 2
- Dla znacznika komórki danych: obramowanie 1 px, linią ciągłą o niebieskim kolorze
- Dla znacznika komórki nagłówka tabeli: obramowanie 1 px, linią ciągłą o niebieskim kolorze, kolor tła niebieski, kolor czcionki biały

## Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie prognoza
- Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1
- Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w osobnym wierszu tabeli w bloku głównym.
  Dane pobrane z bazy należy umieścić w odpowiednich kolumnach tabeli zgodnie z Obrazem 2
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Tabela 1. 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( <i>id_polaczenia</i> , <i>zapytanie</i> ) | 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 w folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz plik tekstowy o nazwie przeglądarka.txt. Zapisz w nim nazwe przeglądarki internetowej, w której weryfikowano poprawność działania witryny.

Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem PESEL lub w przypadku jego braku w folderze z innym numerem, którym został podpisany arkusz powinny się znajdować pliki: import.png, kw1.jpg, kw3.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, logo.png, obraz.jpg, pogoda.php, przeglądarka.txt, styl2.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania w obecności przewodniczącego zespołu nadzorującego, na specjalnie przygotowanym do tego celu stanowisku. Opisz płytę swoim numerem PESEL lub w przypadku jego braku innym numerem, którym został podpisany arkusz i pozostaw na stanowisku, zapakowaną w pudełku 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.