

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

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

INF.03-03-24.06-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!**

\* 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 prezentującą stany rzek w województwie dolnośląskim, wykorzystując edytor grafiki rastrowej, pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

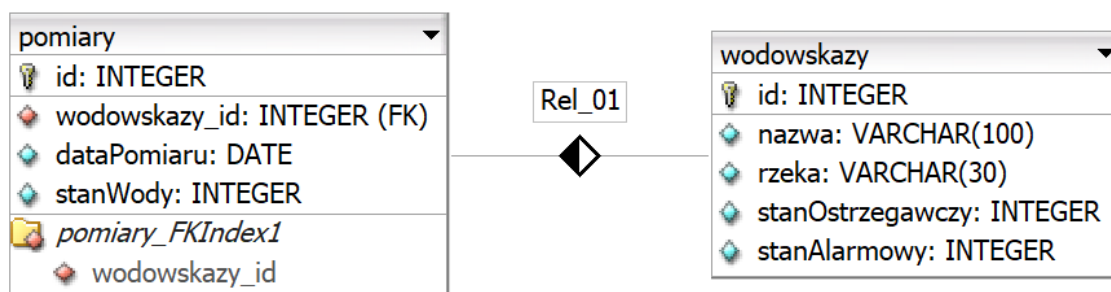
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum ZIP o nazwie *pliki3* zabezpieczone hasłem: **St@ny%RzeK**

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.

## Operacje na bazie danych

Baza danych jest zgodna ze strukturą przedstawioną na obrazie 1. Tabele są połączone relacją 1..n.



Obraz 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie *rzeki*, 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 *rzeki*. 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 pola nazwa, rzeka, stanAlarmowy z tabeli *wodowskazy*
  - Zapytanie 2: wybierające jedynie pola nazwa, rzeka, stanOstrzegawczy, stanAlarmowy z tabeli *wodowskazy* oraz odpowiadające im pole stanWody z tabeli *pomiary* dla daty pomiaru 2022-05-05. Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie pola nazwa, rzeka, stanOstrzegawczy, stanAlarmowy z tabeli *wodowskazy* oraz odpowiadające im pole stanWody z tabeli *pomiary* dla daty pomiaru 2022-05-05 oraz takie, dla których stanWody jest wyższy niż stanOstrzegawczy. Należy posłużyć się relacją
  - Zapytanie 4: wybierające jedynie datę pomiaru oraz liczące średnie stany wody z tabeli *pomiary* grupując je według daty pomiaru



● Wszystkie

● Ponad stan ostrzegawczy

● Ponad stan alarmowy

Pokaż

Stany na dzień 2022-05-05

Wodomierz	Rzeka	Ostrzegawczy	Alarmowy	Aktualny
Lubachów	Bystrzyca	190	210	100
Jarnołtów	Bystrzyca	230	270	240
Łazany	Strzegomka	200	240	300
Krzyżanowice	Widawa	150	200	120
Świerzawa	Kaczawa	150	200	100
Piątnica	Kaczawa	300	370	200
Jawor	Nysa Szalona	100	150	90
Osetno	Barycz	260	330	100
Jelenia Góra	Bóbr	160	220	170
Dąbrowa Bolesławicka	Bóbr	300	350	100
Mirsk	Kwisa	420	470	200
Novogrodziec	Kwisa	330	380	340
Zgorzelec	Nysa Łużycka	340	400	200
Trestno	Odra	380	450	100
Głogów	Odra	400	450	100
Bardo	Nysa Kłodzka	180	250	190
Śleza	Śleza	270	300	200

## Informacje

- Brak ostrzeżeń o burzach z gradem
- Smog w mieście Wrocław
- Silny wiatr w Karkonoszach

## Średnie stany wód

2022-05-05: 167,6471

2022-05-06: 179,5882

[Dowiedz się więcej](#)

Stronę wykonał: 0000000000

Obraz 2. Witryna internetowa. Kursor na wierszu tabeli

## Przygotowanie grafiki:

- Dla grafiki *obraz1.png*, wypakowanej z archiwum, należy nadać przezroczyste tło oraz wypełnić obszar województwa dolnośląskiego kolorem niebieskim o dowolnym odcieniu. Województwo dolnośląskie znajduje się w lewym dolnym rogu mapy – patrz obraz 2.

## Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie *poziomRzek.php* zapisanej w języku HTML5
- Ustawiony język zawartości strony na polski
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Poziomy rzek”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze dwa bloki banera, poniżej menu, poniżej bloki: lewy 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: *obraz1.png* z tekstem alternatywnym o treści: „Mapa Polski”
- Zawartość drugiego banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści „Rzeki w województwie dolnośląskim”
- Zawartość menu:
  - Formularz wysyłający dane do skryptu na tej samej stronie, metodą bezpieczną, zawierający:
    - Obok siebie 3 pola opcji (radio) zgrupowane, tak aby było możliwe jednoczesne wybranie tylko jednego pola. Etykiety przy polach opcji: „Wszystkie”, „Ponad stan ostrzegawczy”, „Ponad stan alarmowy” (pola opcji będą formatowane jedną klasą CSS)
    - Przycisk o treści „Pokaż”, wysyłający dane do skryptu
- Zawartość bloku lewego:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Stany na dzień 2022-05-05”
  - Tabela zawierająca dane:
    - Pierwszy wiersz wypełniony komórkami nagłówkowymi o treści: „Wodomierz”, „Rzeka”, „Ostrzegawczy”, „Alarmowy”, „Aktualny”
    - Pozostałe wiersze wypełnione przez skrypt skojarzony z formularzem

- Zawartość bloku prawego:
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Informacje”
  - Lista punktowana (nieuporządkowana) zawierająca elementy: „Brak ostrzeżeń o burzach z gradem”, „Smog w mieście Wrocław”, „Silny wiatr w Karkonoszach”
  - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Średnie stany wód”
  - Efekt działania skryptu 2
  - Odnośnik do adresu „https://komunikaty.pl” o treści „Dowiedz się więcej”
  - Obraz o nazwie *obraz2.jpg* i tekście alternatywnym „rzeka”
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: „Stronę wykonał: ”, dalej wstawiony 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 Georgia
- Wspólne dla obu bloków banera: kolor tła Navy, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 100 px, szerokość 50%
- Dla bloku menu: kolor tła Navy, marginesy wewnętrzne 20 px
- Dla klasy formatującej teksty przy polach opcji: kolor czcionki Silver, marginesy zewnętrzne 50 px
- W momencie, gdy kursor myszy znajdzie się na tekście pola opcji ma on kolor biały i podkreślenie
- Wspólne dla bloku lewego i prawego: kolor tła Azure, wysokość 550 px
- Dodatkowo blok lewy ma szerokość 70% a blok prawy szerokość 30%
- Dla stopki: kolor tła Navy, biały kolor czcionki
- Dla selektora tabeli: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Navy, marginesy zewnętrzne automatycznie wyliczane przez przeglądarkę, szerokość 70%
- W momencie, gdy kursor myszy znajdzie się na wierszu tabeli, jego kolor tła zmienia się na SkyBlue
- Dla obrazu w prawym bloku: szerokość 90%

*Uwaga: styl CSS tabeli należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora tego 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 *rzeki*
- Skrypt skojarzony z formularzem, po wysłaniu danych z formularza, wyświetla dane w tabeli w zależności od wybranego pola opcji:
  - Wszystkie dane wodomierzy są uzyskane za pomocą zapytania 2 (patrz obraz 2)
  - Dane wodomierzy z przekroczonym stanem ostrzegawczym są uzyskane za pomocą zapytania 3 lub alternatywnie za pomocą zapytania 2 i odpowiednio przygotowanego warunku (patrz obraz 3)
  - Dane wodomierzy z przekroczonym stanem alarmowym są uzyskane za pomocą zmodyfikowanego zapytania 3 lub alternatywnie za pomocą zapytania 2 i odpowiednio przygotowanego warunku (patrz obraz 4)

<input type="radio"/> Wszystkie	<input checked="" type="radio"/> Ponad stan ostrzegawczy	<input type="radio"/> Ponad stan alarmowy	<input type="button" value="Połącz"/>
---------------------------------	--	---	---------------------------------------

Stany na dzień 2022-05-05

Wodomierz	Rzeka	Ostrzegawczy	Alarmowy	Aktualny
Jarnołtów	Bystrzyca	230	270	240
Łazany	Strzegomka	200	240	300
Jelenia Góra	Bóbr	160	220	170
Nowogrodziec	Kwisa	330	380	340
Bardo	Nysa Kłodzka	180	250	190

Obraz 3. Po wybraniu pola opcji „Ponad stan ostrzegawczy” i wysłaniu formularza

<input type="radio"/> Wszystkie	<input type="radio"/> Ponad stan ostrzegawczy	<input checked="" type="radio"/> Ponad stan alarmowy	<input type="button" value="Połącz"/>
---------------------------------	---	--	---------------------------------------

Stany na dzień 2022-05-05

Wodomierz	Rzeka	Ostrzegawczy	Alarmowy	Aktualny
Łazany	Strzegomka	200	240	300

Obraz 4. Po wybraniu pola opcji „Ponad stan alarmowy” i wysłaniu formularza

- Skrypt 2
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 4
  - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w paragrafie o treści: „<data>: <średnia>”, gdzie dane zapisane w <> są pobierane z bazy danych
  - Na końcu jest zamykane połączenie z serwerem.

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: *import.png*, *kw1.jpg*, *kw2.jpg*, *kw3.jpg*, *kw4.jpg*, *kwerendy.txt*, *obraz1.png*, *obraz2.jpg*, *poziomRzek.php*, *przeglądarka.txt*, *styl.css*, 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.



*Wypełnia zdający*

**Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**,  
której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.**

*Wypełnia Przewodniczący ZN*

**Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.**

.....  
*Czytelny podpis Przewodniczącego ZN*