

Nazwa kwalifikacji: **Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych**
Symbol kwalifikacji: **INF.03**
Numer zadania: **08**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut

INF.03-08-26.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2026

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL*, numer stanowiska i naklej naklejkę** z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 7 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
3. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
4. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
5. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
6. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami wykonania zadania na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
7. 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

** w przypadku otrzymania naklejki

Zadanie egzaminacyjne

UWAGA: numer, którym został podpisany arkusz egzaminacyjny (PESEL lub w przypadku jego braku numer paszportu) jest w zadaniu nazywany **numerem zdającego**.

Wykonaj aplikację internetową portalu korony gór polskich, wykorzystując edytor grafiki rastrowej, pakiet XAMPP oraz edytor zaznaczający składnię.

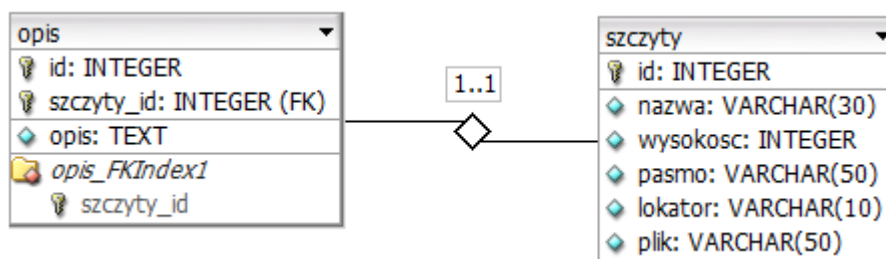
Aby wykonać zadanie, należy zalogować się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajduje się archiwum 7z o nazwie *pliki13* zabezpieczone hasłem: **Gory^PoLskie!**

Archiwum należy rozpakować.

Na pulpicie konta **Egzamin** należy utworzyć folder. Jako nazwy folderu należy użyć numeru zdającego. Po skończonej pracy wszystkie wyniki należy zapisać w tym folderze.

Operacje na bazie danych

Baza danych zawiera połączone relacją tabele przedstawione na ilustracji 1. W tabeli *opis* znajdują się opisy szczytów, w tabeli *szczyty* znajdują się informacje o szczytach: nazwa, wysokość, pasmo gór, w którym się znajduje, miejsce na mapie (lokator) i nazwę pliku skojarzonego ze szczytem.



Ilustracja 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj następujące operacje na bazie danych:

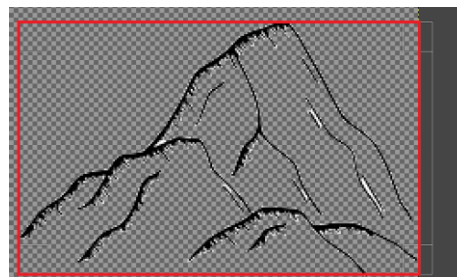
- Utwórz bazę danych o nazwie *korona*, z zestawem polskich znaków (np. *utf8_polish_ci*)
- Z rozpakowanego archiwum zaimportuj tabele z pliku *korona.sql* do utworzonej bazy
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zapisz zrzut w formacie PNG pod nazwą *import*. Nie kadruj zrzutu. Powinien on obejmować cały ekran monitora, z widocznym paskiem zadań. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import tabel
- Wykonaj zapytania SQL działające na bazie *korona*. 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 id oraz nazwy wszystkich szczytów posortowane malejąco według ich wysokości
 - Zapytanie 2: wybierające jedynie nazwy plików i nazwy szczytów dla pierwszych 10 rekordów
 - Zapytanie 3: wybierające jedynie nazwę pliku, nazwę szczytu, wysokość i pasmo oraz odpowiadający im opis dla szczytu o id równym 1. Należy posłużyć się relacją
 - Zapytanie 4: wybierające jedynie nazwy szczytów, wysokości oraz pasma gór w Beskidach (nazwa pasma rozpoczyna się od „Beskid”)



Ilustracja 2. Wygląd strony głównej *index.php*

Przygotowanie grafiki *logo.png*:

- Białe tło grafiki należy zastąpić przezroczystością (drobne niedokładności pojedynczych pikseli są akceptowalne)
- Skadrować grafikę tak, aby był widoczny jedynie szczyt po prawej stronie. Kadr powinien obejmować cały szczyt oraz krawędzie grafiki powinny przylegać do kształtu (ilustracja 3)
- Skadrowaną grafikę należy przeskalować z zachowaniem proporcji do wysokości 100 px



Ilustracja 3. Kadr

Cechy witryny:

- Składa się ze stron *index.php* oraz *szczyty.php*

Cechy wspólne dla obu stron:

- Zapisane w języku HTML5
- Zadeklarowany polski język zawartości witryny
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony „Korona gór polskich”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki zrealizowany za pomocą semantycznych znaczników bloków języka HTML5 tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce układ bloków na stronie był zgodny z ilustracją 4
- Zawartość bloku nagłówkowego 1:
 - Obraz *logo.png* z tekstem alternatywnym „Logo”

Blok nagłówkowy 1	Blok nagłówkowy 2
Blok główny	
Blok sekcji	
Blok stopki 1	Blok stopki 2

Ilustracja 4: Układ bloków

- Zawartość bloku nagłówkowego 2:
 - Nagłówek pierwszego stopnia o treści: „Korona Gór Polskich”
- Zawartość bloku sekcji:
 - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość bloku stopki 1:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „Kontakt”
 - Lista punktowana (nieuporządkowana) zawierająca dwa elementy:
 - „Zadzwoń do nas: 111 222 333”
 - „Napisz do nas”, element jest odsyłaczem pocztowym do adresu „korona@gory.pl”
- Zawartość bloku stopki 2:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści „© Wykonane przez: ”, dalej wstawiony numer zdającego

Cechy bloku głównego dla strony *index.php*:

- Efekt działania skryptu 1

Cechy bloku głównego dla strony *szczyty.php*:

- Efekt działania skryptu 3

Styl CSS witryny internetowej

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

Wytyczne dotyczące czcionki:

- Styl CSS korzysta z kroju czcionki *Lato* znajdującej się w folderze *czcionka* z rozpakowanego archiwum. Czcionkę należy dodać do projektu i zdefiniować jej stosowanie dla wariantu regular i bold. W pliku *styl.css* należy dodać reguły dla czcionki. Przykład umieszczono w pliku *przyklad.css*

Cechy formatowania CSS, działające na stronie:

- Domyślnie dla wszystkich selektorów: krój czcionki *Lato*, w przypadku braku sans-serif, wyrównanie tekstu do środka, kolor czcionki #333
- Dla bloków nagłówkowych i stopek: wysokość 100 px
- Dodatkowo dla bloku nagłówkowego 1 i bloku stopki 1: szerokość 30%
- Dodatkowo dla bloku nagłówkowego 2 i bloku stopki 2: szerokość 70%
- Dla bloku głównego: kolor tła #E0F2F1, marginesy wewnętrzne 100 px
- Dla bloku sekcji: wysokość 90 px, w przypadku przepełnienia bloku zawartość, która się w nim nie mieści jest ukryta
- Dla klasy *miniatury* przypisanej do obrazów generowanych skryptem 2: wysokość 90 px
- Dla selektora elementu listy: wyrównanie tekstu do lewej strony
- Dla selektora span: margines wewnętrzny lewy 30 px
- Styl dla kolejnych potomków selektora span:
 - dla 2 i 11: rozmiar czcionki 200%
 - dla 3 i 15: rozmiar czcionki 150%
 - dla 4 i 17: rozmiar czcionki 120%
 - dla 5 i 21: rozmiar czcionki 170%
 - dla 7 i 27: rozmiar czcionki 130%
 - dla 9 i 25: rozmiar czcionki 160%

Uwaga: styl CSS selektora elementu listy i selektora span należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektorów tych znaczników. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 zamieszczono wybrane funkcje PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptów:

- Napisane w języku PHP
- Należy stosować znaczące nazewnictwo zmiennych w języku polskim lub angielskim
- Łączą się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *korona*
- Na końcu skrypt zamyka połączenie z bazą

Skrypt 1, na stronie *index.php*

- Wysyła do bazy danych zapytanie 1
- Każdą zwróconą zapytaniem nazwę szczytu wyświetla w znaczniku , tak że jest ona odnośnikiem do pliku *szczyty.php* oraz przekazuje do tego pliku metodą GET id szczytu

Skrypt 2

- Wysyła do bazy danych zapytanie 2
- Dla każdego zwróconego zapytaniem rekordu wyświetla obraz, w którym nazwa pliku jest źródłem a nazwa szczytu – tekstem alternatywnym. Każdy obraz ma przypisaną klasę miniatury

Skrypt 3, na stronie *szczyty.php* (ilustracja 5)

- Wysyła do bazy danych zapytanie 3, zmodyfikowane w ten sposób, że sprawdzane jest id wysłane z pliku *index.php* metodą GET
- Wyświetla dane zwrócone zapytaniem
 - Obraz z pliku, którego nazwa została zwrócona, z tekstem alternatywnym „szczyt”
 - Nagłówek drugiego stopnia z nazwą szczytu
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „wysokość: <wysokosc> metrów n.p.m.”
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści: „pasmo górskie: <pasmo>”, pola <> zostały pobrane z bazy danych
 - Paragraf z opisem



Korona Gór Polskich



Rysy

wysokość: 2499 metrów n.p.m.

pasmo górskie: Tatry

Rysy (niem. Meeraugspitze, słow. Rysy, węg. Tengerszem-csúcs) – góra położona na granicy polsko-słowackiej, w Tatrach Wysokich (jednej z części Tatr). Ma trzy wierzchołki, z których najwyższy jest środkowy (2501 metrów nad poziomem morza), znajdujący się w całości na terytorium Słowacji. Wierzchołek północno-zachodni, przez który biegnie granica, stanowi najwyżej położony punkt Polski (według większości najbardziej wiarygodnych źródeł 2499 m – więcej informacji w sekcji „Topografia”) i należy do Korony Europy.



Ilustracja 5. Fragment strony *szczyty.php* wywołanej przez kliknięcie odnośnika Rysy

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

Funkcje biblioteki mysqli	Zwracana wartość
<code>mysqli_connect</code> (serwer, użytkownik, hasło, nazwa bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
<code>mysqli_select_db</code> (id_polaczenia, nazwa bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_error</code> (id_polaczenia)	Tekst komunikatu błędu
<code>mysqli_close</code> (id_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_query</code> (id_polaczenia, zapytanie)	Wynik zapytania
<code>mysqli_fetch_row</code> (wynik_zapytania)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
<code>mysqli_fetch_array</code> (wynik_zapytania)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
<code>mysqli_num_rows</code> (wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
<code>mysqli_num_fields</code> (wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu
<code>isset</code> (\$zmienna)	TRUE/FALSE w zależności od, tego czy \$zmienna istnieje

Tabela 2. Metoda GET i odnośniki

Najpopularniejszy dla metody GET sposób przekazywania parametrów dla żądania to przesyłanie ich w adresie url do danego zasobu:
`index.php?lang=pl¶m1=2`

Tabela 3. Wybrane znaki specjalne w HTML

Numer	Nazwa	Opis
§	§	Section sign (znak sekcji lub paragrafu)
©	©	Copyright (znak praw autorskich)
«	«	Left angle quote, guillemot left (lewy cudzysłów ostrokątny)
¬	¬	Not sign (znak negacji)
®	®	Registered trademark (zastrzeżony znak towarowy)

Tabela 4. Styl CSS kolejnych potomków

The `:nth-child(n)` selector matches every element that is the `n`th child of its parent. `n` can be a number, a keyword (odd or even), or a formula (like `an + b`).

eg:

```
/* Selects the second li element in a list */
li:nth-child(2) { background: lightgreen; }
```

Tabela 5. Semantic Elements in HTML

Tag	Description
<code><article></code>	Defines independent, self-contained content
<code><aside></code>	Defines content aside from the page content
<code><details></code>	Defines additional details that the user can view or hide
<code><figcaption></code>	Defines a caption for a <code><figure></code> element
<code><figure></code>	Specifies self-contained content, like illustrations, diagrams, photos, code listings, etc.
<code><footer></code>	Defines a footer for a document or section
<code><header></code>	Specifies a header for a document or section
<code><main></code>	Specifies the main content of a document
<code><mark></code>	Defines marked/highlighted text
<code><nav></code>	Defines navigation links
<code><section></code>	Defines a section in a document
<code><summary></code>	Defines a visible heading for a <code><details></code> element
<code><time></code>	Defines a date/time

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 czcionek, pliki ze zdjęciami gór (12 sztuk) oraz pliki: `import.png`, `index.php`, `kw1.jpg`, `kw2.jpg`, `kw3.jpg`, `kw4.jpg`, `kwerendy.txt`, `logo.png`, `przeglądarka.txt`, `styl.css`, `szczyty.php`, 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.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.

