

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: Tworzenie i administrowanie stronami i aplikacjami internetowymi oraz bazami danych

Symbol kwalifikacji: INF.03

Numer zadania: 12 Wersja arkusza: **SG** 

Wypełnia zdający									
Numer PESEL zdającego*									Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 150 minut. INF.03-12-25.06-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

PODSTAWA PROGRAMOWA 2019

# Instrukcja dla zdającego

- 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!

Układ graficzny © CKE 2023

<sup>\*</sup> w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

#### Zadanie egzaminacyjne

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

Wykonaj aplikację internetową dla przychodni, 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 *pliki*3 zabezpieczone hasłem: **\_PrzychoDnia**%

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 ilustracji 1. Między tabelami *Abonamenty* i *Cechy* jest relacja n:m połączona za pomocą tabeli *SzczegolyAbonamentu*. W bazie zapisano trzy abonamenty, i przypisano im cechy. Poszczególne abonamenty z cechami są wyświetlone w zielonych blokach na ilustracji 2



Ilustracja 1. Baza danych

Za pomocą narzędzia phpMyAdmin wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz bazę danych o nazwie medica, 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 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 medica. 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 nazwę, cenę i opis wszystkich abonamentów
  - Zapytanie 2: liczące średnią cenę abonamentów. Cena jest zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku oraz nadano nazwę kolumny (alias) na "Srednio\_abonament"
  - Zapytanie 3: wybierające jedynie nazwę abonamentu i odpowiadającą mu cechę dla abonamentu o id równym 1. Należy zastosować pełną relację n:m
  - Zapytanie 4: wybierające jedynie nazwę i opis abonamentów, w których w opisie w dowolnym miejscu znajdują się słowa "zdrowie" albo "opieką"

#### Witryna internetowa

# Abonamenty w przychodni Medica

# Pakiet Standard - cena 200 zł

Zdrowie jest dla Ciebie ważne i nie chcesz proposed. W abonamencie medycznym standardowym nie musisz płacić osobno za każdą wizytę, a najczęściej wybież ne poradnie masz w cenie pakietu bez skierowań i zbędnych formalności. Korzystaj z wygodnych e-wizy zanawiaj recepty przez telefon, umawiaj i odwołuj wizyty w aplikacji mobilnej. Zyskaj dostęp do sieci przez nodni w calym Wrocławiu.

# Pakiet Premium - cena 500 zł

Szukasz najwygodniejszego rozwiązania jakie mamy? Pakiet Premi<mark>um</mark> to dostęp do wszystkich naszych poradni w



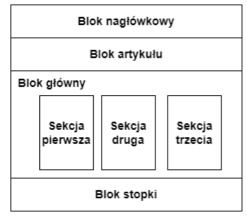
Ilustracja 2. Witryna internetowa

# Przygotowanie grafiki:

 Plik obraz2.png z czerwonym krzyżem, wypakowany z archiwum, należy przeskalować do dokładnych rozmiarów 32 px na 32 px

#### Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie medica.php
- Zapisana w języku HTML5
- Zadeklarowany polski język zawartości witryny
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: "Przychodnia Medica"
- Obraz2.png jako favicon widoczny na karcie przeglądarki
- 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 3



Ilustracja 3. Układ bloków

- Zawartość bloku nagłówkowego: nagłówek pierwszego stopnia o treści "Abonamenty w przychodni Medica"
- Zawartość bloku artykułu:
  - Efekt działania skryptu 1
  - Odnośnik o treści "Dowiedz się więcej" prowadzący do podstrony opis.html. Należy utworzyć plik opis.html i zapisać w nim "Strona w trakcie budowy"
- Zawartość bloku głównego: trzy sekcje
- Zawartość pierwszej sekcji:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Standardowy"
  - Lista punktowana (nieuporządkowana), a w niej efekt działania skryptu 2
- Zawartość drugiej sekcji:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Premium"
  - Lista punktowana (nieuporządkowana), a w niej efekt działania zmodyfikowanego skryptu 2 dla id abonamentu równego 2
- Zawartość trzeciej sekcji:
  - Nagłówek drugiego stopnia o treści "Dziecko"
  - Lista punktowana (nieuporządkowana), a w niej efekt działania zmodyfikowanego skryptu 2 dla id abonamentu równego 3
- Zawartość stopki:
  - Paragraf, a w nim obraz o nazwie obraz2.png z tekstem alternatywnym "przychodnia" oraz treść "Stronę przygotował:", dalej 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
- Dla bloku nagłówkowego i stopki: kolor tła #1B5E20, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 5 px
- Dla bloku artykułu: tłem jest obraz o nazwie obraz1.jpg, kolor czcionki DimGray, rozmiar czcionki 150%, wysokość 350 px, widoczne paski przewijania
- Dla trzech sekcji: kolor tła #00E676, kolor czcionki #1B5E20, szerokość 28%, wysokość 560 px, marginesy zewnętrzne 2%, zaokrąglenie rogów 10 px, cień bloku o przesunięciu 8 px w obu osiach, rozmyciu 6 px i kolorze DimGray
- Gdy kursor znajdzie się na dowolnej sekcji jej kolor tła zmienia się na #10EF84
- Gdy kursor znajdzie się na paragrafie jego kolor czcionki zmienia się na czarny
- Dla nagłówków drugiego i trzeciego stopnia: kolor czcionki #1B5E20, wyrównanie tekstu do środka, odstępy między literami 3 px, margines wewnętrzny górny 20 px
- Dla listy punktowanej: punktor jest obrazem o nazwie obraz3.png

#### Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisane w jezyku PHP
- Należy stosować znaczące nazewnictwo zmiennych i funkcji w języku polskim lub angielskim
- Skrypty łączą się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie medica
- Skrypt 1
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
  - Zwrócone wiersze są wyświetlane według wzoru:
    - W nagłówku trzeciego stopnia: "Pakiet <nazwa> cena <cena> zł", gdzie nawiasy <> oznaczają wartość pobraną z bazy danych
    - W paragrafie opis pobrany z bazy danych
- Skrypt 2
  - Wysyła do bazy danych zapytanie 3
  - Zwrócone zapytaniem wiersze są wyświetlane jako elementy listy, tylko <cecha>, gdzie nawiasy
     oznaczają wartość pobraną z bazy danych
- Modyfikacje skryptu 2
  - W drugiej sekcji należy zastosować zmodyfikowane zapytanie, które sprawdza warunek dla abonamentu o id równym 2. Pozostałe cechy skryptu są identyczne

- W trzeciej sekcji należy zastosować zmodyfikowane zapytanie, które sprawdza warunek dla abonamentu o id równym 3. Pozostałe cechy skryptu są identyczne
- Na końcu jest zamykane połączenie z serwerem.

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

Funkcje bilioteki mysqli	Zwracana wartość						
mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie						
mysqli_select_db( <i>id_polaczenia</i> , nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji						
mysqli_error( <i>id_polaczenia</i> )	Tekst komunikatu błędu						
mysqli_close( <i>id_polaczenia</i> )	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( <i>wynik_zapytania</i> )	Liczba wierszy w podanym zapytaniu						
mysqli_num_fields( <i>wynik_zapytania</i> )	Liczba kolumn w podanym zapytaniu						
isset(\$zmienna)	TRUE/FALSE w zależności od tego, czy \$zmienna istnieje						

## Tabela 2. Cień elementu i tekstu w CSS

The box-shadow property attaches one or more shadows to an element.

box-shadow: h-offset v-offset blur spread color;

The text-shadow property adds shadow to text.

text-shadow: h-shadow v-shadow blur-radius color;

## Tabela 3. Semantic Elements in HTML

Tag	Description			
<article></article>	Defines independent, self-contained content			
<aside></aside>	Defines content aside from the page content			
<details></details>	Defines additional details that the user can view or hide			
<figcaption></figcaption>	Defines a caption for a <figure> element</figure>			
<figure></figure>	Specifies self-contained content, like illustrations, diagrams, photos, code listings, etc.			
<footer></footer>	Defines a footer for a document or section			
<header></header>	Specifies a header for a document or section			
<main></main>	Specifies the main content of a document			
<mark></mark>	Defines marked/highlighted text			
<nav></nav>	Defines navigation links			
<section></section>	Defines a section in a document			
<summary></summary>	Defines a visible heading for a <details> element</details>			
<time></time>	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: import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, medica.php, obraz1.jpg, obraz2.png, obraz3.png, opis.html, przeglądarka.txt, styl.css, ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność jej odczytu. Opisz płytę numerem zdającego, którym został podpisany arkusz 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.



#### Plik pobrany ze strony https://www.Testy.EgzaminZawodowy.info

Wypełnia zdający	
Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę 0 której jakość nagrania została przeze mnie spra	
5, jane 5 110 g. a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Wypełnia Przewodniczący ZN	
Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego d	lołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.
	Czytelny podpis Przewodniczącego ZN