## Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj aplikację internetową dla przychodni lekarskiej. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo - aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię.

Aby wykonać zadanie zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *dane.zip*, zabezpieczone hasłem: **L3karz** 

Plik należy rozpakować.

Wyniki swojej pracy zapisz w folderze utworzonym na pulpicie konta **Egzamin**. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowany plik umieść w tym folderze.

### Operacje na bazie danych

Na obrazie 1 przedstawiono tabelę Pacjenci, która jest fragmentem bazy danych przychodni.



Obraz 1. Tabela Pacjenci

Uruchom usługi MySQL i Apache z XAMPP Control Panel i przejdź do narzędzia phpMyAdmin. Następnie wykonaj operacje na bazie danych:

- Utwórz nową bazę danych o nazwie przychodnia
- Do bazy przychodnia zaimportuj tabele z pliku *przychodnia.sql* z rozpakowanego archiwum
- Wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL w formacie PNG i nazwij *import-przychodnia.png*. Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import bazy. Nie skaluj, ani nie przycinaj obrazu
- Utwórz następujące zapytania SQL do bazy przychodnia i sprawdź poprawność ich działania:
- Zapytanie 1: wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko z tabeli Pacjenci
- Zapytanie 2: wybierające jedynie pola imie, nazwisko, choroby\_przewlekle, uczulenia z tabeli pacjenci dla id równego 1
- Zapytanie 3: wybierające jedynie pola imie, nazwisko z tabeli pacjenci dla tych rekordów, dla których wartość pola uczulenia jest równa 'brak'
- Utworzone zapytania zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL, w pliku *kwerendy.txt*. Zapytania ponumeruj stosując format zapisu: "zapytanie 1: ... treść zapytania ..."
- Wykonaj zrzuty ekranu przedstawiające wyniki działania kwerend. Zrzuty zapisz w formacie JPEG i nadaj im nazwy *kw1*, *kw2*, *kw3*. Zrzuty powinny być czytelne oraz wykonane bez skalowania i kadrowania, a także z widocznym paskiem zadań i godziną ich wykonania.

### Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa. Strona przychodnia.php, pacjent.php

### Cechy witryny wspólne dla obu stron:

- Dwie strony: *przychodnia.php* oraz *pacjent.php*
- Zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Tytuł strony, widoczny na karcie przeglądarki: "Przychodnia"
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *przychodnia.css*, prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: baner, panele lewy i prawy, stopka zrealizowany za pomocą znaczników sekcji
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: "PRAKTYKA LEKARZA RODZINNEGO"
- Zawartość panelu lewego:
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "LISTA PACJENTÓW"
- Wyniki działania skryptu nr 1
- Odstęp na dwie linie
- Formularz, który po zatwierdzeniu wyświetla stronę pacjent.php
- Zawartość formularza: tekst "Podaj id:", w kolejnej linii pole do wprowadzania danych typu numerycznego oraz przycisk z napisem "Pokaż dane" zatwierdzający formularz
- Nagłówek trzeciego stopnia o treści: "LEKARZE",
- Lista zagnieżdżona zgodna z obrazem 3. Kolejne napisy: pn-śr, Anna Kwiatkowska, Jan Kowalewski, czw-pt, Krzysztof Nowak

pn - śr
1. Anna Kwiatkowska
2. Jan Kowalewski
czw - pt
1. Krzysztof Nowak

Obraz 3. Lista zagnieżdżona

- Zawartość panelu prawego:
- Nagłówek drugiego stopnia o treści: "INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE O PACJENCIE"
- Zawartość stopki:
- Tekst akapitu (paragrafu) o treści: "utworzone przez: ", dalej Twój numer PESEL
- Odnośnik o treści: "Pobierz plik z kwerendami", wskazujący na plik kwerendy.txt

Dodatkowe cechy strony przychodnia.php dla panelu prawego:

• Pod napisem "INFORMACJE..." znajduje się akapit (paragraf) "Brak wybranego pacjenta" Dodatkowe cechy strony pacjent.php dla panelu prawego:

Pod napisem "INFORMACJE..." jest wyświetlony efekt działania skryptu nr 2

## Styl CSS witryny internetowej

Plik przychodnia.css zawiera formatowanie dla:

- Banera: kolor RGB tła (66, 22, 42), biały kolor czcionki, rozmiar czcionki 140%, wyrównanie tekstu do środka, wysokość 100 px
- Panelu lewego: kolor RGB tła (142, 115, 110), szerokość 30%, wysokość 600 px, biały kolor czcionki
- Panelu prawego: kolor RGB tła (230, 230, 230), szerokość 70%, wysokość 600 px, rozmiar czcionki 120%
- Stopki: kolor RGB tła (142, 115,110), biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do prawej strony, wysokość 100 px

Niewymienione właściwości obiektów przybierają wartości domyślne.

### Skrypt połączenia z bazą

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

- Napisany w języku PHP
- Nie jest wymagane sprawdzenie czy operacja na bazie powiodła się
- Skrypt łączy się z serwerem bazodanowym na localhost, użytkownik root bez hasła, baza danych o nazwie przychodnia
- Na końcu działania skryptu powinno zostać obsłużone zamknięcie połączenia z serwerem Działanie skryptu nr 1:
- Skrypt wysyła do bazy zapytanie 1 (z pliku *kwerendy.txt*)
- Każdy zwrócony rekord jest wyświetlany w osobnej linii
- Działanie skryptu nr 2:
- Skrypt wykorzystuje dane wysłane z formularza
- Wykorzystując zapytanie 2 (z pliku *kwerendy.txt*), należy je tak przekształcić, aby w klauzuli warunku pole id było równe wartości przesłanej z formularza
- Skrypt wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie 2
- Dane zwrócone wypisywane są w kolejnych akapitach (paragrafach), tekst napisany w nawiasach <> oznacza zwrócone zapytaniem pole:
  - Imie i nazwisko: <imie> <nazwisko>
  - Choroby przewlekłe: <choroby przewlekle>
  - Uczulenia: <uczulenia>

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

Funkcje biblioteki mysql	Funkcje bilioteki mysqli	Zwracana wartość
mysql_connect(serwer, u/ytkownik, haslo)	mysqli_connect (serwer, użytkownik, hasto, nazwa_trazy)	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
mysql_select_db ('nozwa_bazy' [.id_polaczenia])	mysqli_select_db (id_polaczenia; nazwa_bazy)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysql_error[[/d_polaczenia]]	mysqli_error (/d_poloczenia)	Tekst komunikatu blędu
mysql_close{[id_polaczenia]]	mysqll_close (/d_polaczenia)	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
mysąl_query(zapytanie [,id_polaczenia])	mysqli_query (id_poloczenia, zapytonie)	Wynik zapytania
mysql_fetch_row (wynik_zapytania)	mysqll_fetch_row (wynik_zapytanio)	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
mysql_fetch_array (wynik_zopytonia)	mysqli_fetch_array (wynik_zapytonia)	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżnii nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
mysql_num_raws (wynik_zapytania)	mysqli_num_rows (wynik_zapytania)	Liczba wierszy w podacym zapytaniu
mysql_num_fields [wynik_zapytonia]	mysqli_num_flelds (wynik_zapytania)	Liczba kolumn w podanym zapytaniu
The Control of the Co	1	

UWAGA: po zakończeniu pracy nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z Twoim numerem PESEL powinny się znajdować pliki: import\_przychodnia.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kwerendy.txt, pacjent.php, przychodnia.css, przychodnia.php, ewentualnie inne przygotowane przez Ciebie pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania i opisz płytę swoim numerem PESEL.

# Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut. Ocenie będą podlegać 4 rezultaty:

- operacje na bazie danych,
- witryna internetowa,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.