**Arkusz E.14-03-17.01**

**Zadanie egzaminacyjne**

Wykonaj aplikację internetową realizującą formularz rejestracyjny dla sklepu internetowego. Wykorzystaj pakiet XAMPP jako środowisko bazodanowo-aplikacyjne. Stronę internetową zbuduj przy wykorzystaniu edytora zaznaczającego składnię lub edytora WYSITWYG.  
Aby wykonać zadanie, zaloguj się na konto **Egzamin** bez hasła. Na pulpicie znajdziesz archiwum ZIP o nazwie *baza.zip* zabezpieczone hasłem: **formul4rz!**  
Plik należy rozpakować.  
Wyniki swojej pracy zapisz w folderze stworzonym na pulpicie konta **Egzamin**. Jako nazwy folderu użyj swojego numeru PESEL. Rozpakowany plik umieść w tym folderze.

**Operacje na bazie danych**

Baza danych zgodna jest ze strukturą przedstawioną na rysunku 1. Tabele są ze sobą połączone za pomocą kluczy głównych relacją 1 do 1. Należy założyć, że hasła są przechowywane w sposób nieszyfrowany.

|  |
| --- |
| [https://3.bp.blogspot.com/-3WNtWo68yLo/WSawLccxscI/AAAAAAAABjc/gok8meC-r10Ji9fAoFZ195g5IvunSKNUwCLcB/s400/z3.png](https://3.bp.blogspot.com/-3WNtWo68yLo/WSawLccxscI/AAAAAAAABjc/gok8meC-r10Ji9fAoFZ195g5IvunSKNUwCLcB/s1600/z3.png) |
| Rysunek 1. Struktura bazy danych |

Wybierz program XAMPP Control Panel i uruchom usługi MySQL i Apache, przejdź do narzędzia phpMyAdmin. Następnie wykonaj operacje na bazie danych:  
 – utwórz nową bazę danych o nazwie Sklep  
 – do bazy Sklep zaimportuj tabele z pliku *baza.sql*z wcześniej rozpakowanego archiwum  


 Zawartość pliku baza.sql

 – wykonaj zrzut ekranu po imporcie. Zrzut zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL w formacie PNG i nazwij *bazaSklep.png* Na zrzucie powinny być widoczne elementy wskazujące na poprawnie wykonany import bazy  
 – stwórz następujące zapytania SQL do bazy Sklep i sprawdź poprawność ich działania:  
   – zapytanie 1: wstawiające do tabeli Uzytkownicy rekord z danymi: imię: Jan; nazwisko: Nowak; adres: Warszawa, Kopernika 4; telefon: 608111222  
   – zapytanie 2: wstawiające do tabeli Konta rekord z danymi: login:janNowak; hasło: qwerty  
   – zapytanie 3: wybierające jedynie imię i nazwisko ze wszystkich rekordów tabeli Uzytkownicy  
   – zapytanie 4: wybierające jedynie adres z tabeli Uzytkownicy, dla którego pole id jest równe 1  
 – poprawnie działające zapytania zapisz w folderze z Twoim numerem PESEL, w pliku *kwerendy.txt*. Zapytania ponumeruj, stosując format zapisu: „zapytanie 1: ... treść zapytania...”

**Witryna internetowa**

[](https://1.bp.blogspot.com/-ei97ZWnn-Yw/WSlJMJkEVDI/AAAAAAAABko/0CLTtrNnrn4WrplirsTGl72JZGZgU_hUwCEw/s1600/z3.png)

|  |
| --- |
| [https://1.bp.blogspot.com/-I6XC3YmatwY/WSaxk5TZWDI/AAAAAAAABjs/NVKpTK7Bnc8AdmsruL987ihpzqacvB00ACLcB/s400/z3.png](https://1.bp.blogspot.com/-I6XC3YmatwY/WSaxk5TZWDI/AAAAAAAABjs/NVKpTK7Bnc8AdmsruL987ihpzqacvB00ACLcB/s1600/z3.png) |
| Rysunek 2. Witryna internetowa, strony sklep.html oraz formularz.php |

Przygotowanie pliku pomocniczego:  
 – utwórz plik tekstowy o nazwie *regulamin.txt* i umieść go w folderze z Twoim numerem PESEL. Wewnątrz pliku zapisz tekst „Regulamin sklepu muzycznego”  
Cechy witryny:  
 – dwa pliki: *sklep.html* oraz *formularz.php*  
 – cechy wspólne dla obu stron witryny:  
   – zastosowany standard kodowania polskich znaków  
   – tytuł strony, widoczny na karcie przeglądarki: „Sklep muzyczny”  
   – arkusz stylów w pliku o nazwie *muzyka.css* prawidłowo połączony z kodem strony  
   – podział strony na bloki: baner, panel lewy, panel prawy zrealizowany za pomocą znaczników sekcji zgodnie z rysunkiem 2  
   – zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: „SKLEP MUZYCZNY”  
   – zawartość panelu lewego:  
     – nagłówek drugiego stopnia o treści: „NASZA OFERTA”  
     – lista numerowana z elementami: Instrumenty muzyczne, Sprzęt audio, Płyty CD  
 – cechy panelu prawego tylko dla pliku *sklep.html*;  
   – nagłówek drugiego stopnia o treści: „FORMULARZ REJESTRACYJNY”  
   – formularz powiązany z plikiem *formularz.php* metodą post  
   – wygląd formularza jest zgodny z rysunkiem 2, zawiera on pola:  
     – pogrubiony tekst paragrafu (akapitu) o treści „Dane osobowe”  
     – pola tekstowe poprzedzone etykietami: „Imię:”, „Nazwisko:”, „Adres:”, „Telefon:”.  
     – linia horyzontalna  
     – pogrubiony tekst paragrafu o treści „Dane logowania”  
     – pole tekstowe poprzedzone etykietą „Login:”  
     – pole typu hasło poprzedzone etykietą „Hasło:”. W czasie wpisywania tekstu przeglądarka wyświetla znaki kropki  
     – pole typu checkbox domyślnie zaznaczone oraz tekst „Akceptuję regulamin sklepu”  
     – słowo „regulamin” jest odnośnikiem i prowadzi do pliku *regulamin.txt*. Odnośnik otwiera się w osobnym oknie przeglądarki  
     – dwa przyciski: do czyszczenia formularza z treścią „WYCZYŚĆ” oraz wysłania formularza z treścią „REJESTRUJ”  
 –  cechy panelu prawego tylko dla pliku *formularz.php*  
   – efekt działania skryptu PHP

**Styl CSS witryny internetowej**

Plik muzyka.css zawiera formatowanie dla:  
 – banera: kolor tła #812F8D, biały kolor czcionki, rozmiar czcionki 200%, wyrównanie do środka, marginesy wewnętrzne 10 px  
 – panelu lewego: kolor tła #BB74C4, biały kolor czcionki, szerokość 25%, wysokość panelu zajmuje całe okno przeglądarki i dostosowuje się do wysokości okna przeglądarki  
 – panelu prawego: szerokość 75%  
 – znacznika h2: wyrównanie tekstu do środka  
 – znacznika formularza: margines zewnętrzny 20 px  
Niewymienione właściwości obiektów przybierają wartości domyślne.

**Skrypt połączenia z bazą**

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Skrypt napisany w języku PHP oraz uruchamiany za pomocą przycisku REJESTRUJ formularza, wykonuje następujące czynności:  
 – pobiera dane formularza za pomocą metody POST  
 – wyświetla w panelu prawym tekst o treści „Konto <imie> <nazwisko> zostało zarejestrowane w sklepie muzycznym”, gdzie pola zapisane w nawiasach <> są pobierane z formularza, patrz rysunek 2  
 – łączy się z serwerem bazy danych na localhost, użytkownikroot bez hasła, baza danych o nazwie Sklep  
 – wysyła do bazy zapytanie wstawiające do tabeli Uzytkownicy rekord danych pobranych z formularza: imię, nazwisko, adres oraz telefon  
 – wysyła do bazy zapytanie wstawiające do tabeli Konta rekord danych pobranych z formularza: login oraz hasło  
 – zamyka połączenie z serwerem bazy  
**UWAGA!**  
*Dla uproszczenia zadania nie jest wymagana kontrola kluczy głównych tak, aby spełniona była relacja łącząca wstawiane rekordy.*

|  |
| --- |
| [https://2.bp.blogspot.com/-YS7za9rJW5U/WSGQFW2Hw3I/AAAAAAAABic/A-Rhk49uzRsOwoqKFucMyWfbTaUwrBPZgCPcB/s400/za.png](https://2.bp.blogspot.com/-YS7za9rJW5U/WSGQFW2Hw3I/AAAAAAAABic/A-Rhk49uzRsOwoqKFucMyWfbTaUwrBPZgCPcB/s1600/za.png) |
| Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB |

**UWAGA!**  
*Po zakończeniu pracy zgłoś przewodniczącemu ZN gotowość do nagrania płyty z rezultatami pracy. W folderze z Twoim numerem PESEL powinny się znajdować pliki: bazaSklep.png, formularz.php, kwerendy.txt, muzyka.css, regulamin.txt, sklep.html ewentualnie inne przygotowane przez Ciebie pliki. Po nagraniu płyty CD/DVD sprawdź liczbę oraz poprawność działania zapisanych plików.*

**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.