Nazwa kwalifikacji:

Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji:

E.14

Numer zadania: 02

Kod arkusza:	≣.14_	02_1	8.01	1
--------------	-------	------	------	---

Kod arkusza:	E.14_02_18.01
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych ogloszenia, czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>baza</i> w formacie JPEG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu z widocznym paskiem zadań
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> z zapytaniami SQL
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola id, imie, nazwisko, email z tabeli uzytkownik dla tych rekordów dla których id jest mniejsze od 4. W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: SELECT id, imie, nazwisko, email FROM uzytkownik WHERE id < 4 lub wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 2 rekordy z id 1, 2; wyświetlone jedynie kolumny id, imie, nazwisko, email
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie tytuł tego ogłoszenia, którego właściciel ma w tabeli uzytkownik id równe 1. W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: SELECT tytul FROM ogloszenie WHERE uzytkownik_id = 1; lub przy wykorzystaniu relacji SELECT tytul FROM ogloszenie JOIN uzytkownik ON ogloszenie.uzytkownik_id = uzytkownik.id WHERE uzytkownik.id = 1; (lub ogloszenie.uzytkownik_id = 1) lub wynik działania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie dwa tytuły: Daniel Craig. Biografia; Selekcja
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 tworzące użytkownika admin na localhost z hasłem zaq1@ . W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: CREATE USER 'admin'@'localhost' IDENTIFIED BY 'zaq1@' lub wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na dodanie użytkownika
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 nadające prawa dla użytkownika admin do przeglądania, usuwania i zmiany danych w rekordach w tabeli uzytkownik. W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: GRANT SELECT, DELETE, UPDATE ON uzytkownik TO 'admin'@'localhost' lub wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na ustawienie jedynie wymaganych praw dla użytkownika admin
R.2	Rezultat 2: Witryna internetowa Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (niezmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być pisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony W przypadku, gdy R.2.4 nie jest spełnione, w R.2.5-R.2.8 wystarczy, że nazwy bloków zgadzają sie z kodem źródłowym
R.2.1	Przeskalowano plik <i>ksiazki.jpg</i> do wymiarów: szerokość 180 px (± 2 px), wysokość 270 px (± 2 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>portal.php</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Ogłoszenia drobne", jest on widoczny na karcie przeglądarki
R.2.4	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc stronę na baner, panele lewy i prawy oraz stopkę. Zastosowano znaczniki sekcji (div, section, header, nav, aside, footer, article,) i strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.2.5	W banerze zapisano nagłówek h2 "Ogłoszenia drobne" oraz w panelu lewym zapisano nagłówek h2 "Ogłoszeniodawcy" oraz w panelu prawym zapisano nagłówek h2 "Nasze kategorie"
R.2.6	W panelu prawym zapisano prawidłowo skonstruowaną listę punktowaną (znaczniki i) z elementami: Książki Muzyka, Multimedia
R.2.7	Zapisano tabelę o wymiarach 3x3, ostatnia kolumna ma scalone 2 wiersze. Treść tabeli zgodna z Tabelą 1 arkusza
R.2.8	W panelu prawym umieszczono obraz <i>ksiazki.jpg</i>
R.2.9	Zdefiniowano dla obrazu tekst alternatywny "uwolnij swoją książkę"

R.3	Rezultat 3: Styl CSS witryny internetowej	
R.3.1	Styl CSS zapisano w pliku <i>styl2.css</i> , formatowanie witryny pochodzi od stylów zdefiniowanych w pliku CSS	
R.3.2	Ustawiono kolor tła dla banera i stopki na #5A9089; panelu lewego: #BAD2CF, prawego: #88AFAA	
R.3.3	W pliku CSS ustawiono wyrównanie tekstu dla banera do środka i dla stopki do prawej strony	
R.3.4	W pliku CSS ustawiono biały kolor czcionki dla banera i stopki	
R.3.5	W pliku CSS ustawiono krój czcionki Verdana dla banera	
R.3.6	W pliku CSS ustawiono wysokość banera na 100px, obu paneli na 600px	
R.3.7	W pliku CSS ustawiono szerokość panelu lewego na 55%, prawego na 45%	
R.3.8	W pliku CSS ustawiono styl tabeli: obramowanie na 1px linią kropkowaną zieloną, szerokość 400px, marginesy zewnętrzne 15px, wyrównanie tekstu do środka (wystarczy 3 z 6 cech)	
R.3.9	W pliku CSS ustawiono styl obrazu: padding: 25px	
R.3.10	W pliku CSS ustawiono styl listy punktowanej: (circle)	
R.4	Rezultat 4: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Jeżeli skrypt nie uruchamia się, to R.4.2 do R.4.4 należy sprawdzić w kodzie	
R.4.1	Skrypt napisano w języku PHP	
R.4.2	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych	
R.4.3	Skrypt realizuje wybór bazy danych ogloszenia	
R.4.4	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy	
R.4.5	Skrypt wyświetla w nagłówku trzeciego stopnia numery id imiona i nazwiska dla id = 1, 2; w oparciu o pętlę	
R.4.6	Skrypt wyświetla email dla obu ogłoszeniodawców; w oparciu o pętlę	
R.4.7	Skrypt wyświetla tytuł ogłoszenia Daniel Craig. Biografia (dla Anny Kowalskiej) Buick (dla Jana Nowaka); w oparciu o pętlę	