Nazwa kwalifikacji:

Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami

Oznaczenie kwalifikacji:

E.14

Numer zadania: 04

Kod arkusza:

E.14-04-04_SG_zo

Wersja arkusza:	zo
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych
	Uwaga: W przypadku oceny zrzutów należy uznać za prawidłowe jeżeli widoczny jest cały obszar ekranu, a zapytanie ma charakter uniwersalny dla każdego zestawu danych. Nie należy oceniać wykadrowanych zrzutów ekranu W danych wprowadzonych do tabel dopuszcza się błędy w wartościach liczbowych i tekstowych.
R.1.1	Wykonano eksport tabeli <i>zamowienia</i> lub bazy <i>sklep</i> do pliku <i>zamowienia.sql.</i> Czas generowania wpisany w nagłówku pliku jest zgodny z datą i godziną egzaminu
R.1.2	Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Zapisano zapytanie 1 tworzące tabelę zamowienia zawierającą pola: id, imie, nazwisko, adres_email, liczba_choinek, liczba_mikolajow, liczba_reniferow, info. W pliku z kwerendami istnieje zapis (możliwe alternatywne typy), np.: CREATE TABLE `zamowienia` (`id` int NOT NULL, `imie` text,
R.1.4	Zapisano zapytanie 2 ustawiająca pole id jako klucz główny. W pliku z kwerendami istnieje zapis, np.: ALTER TABLE `zamowienia` ADD PRIMARY KEY(`id`); lub ustawiono pole id jako klucz podstawowy w zapytaniu z R.1.3
R.1.5	Zapisano zapytanie 3 tworzące użytkownika klient z widocznym hasłem klient123 W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: CREATE USER 'klient' IDENTIFIED BY 'klient123';
R.1.6	Zapisano zapytanie 4 nadające użytkownikowi uprawnienia jedynie do wpisywania rekordów do tabel bazy <i>sklep</i> . W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: GRANT INSERT ON sklep.* TO klient;
R.1.7	Zapisano zapytanie 5 dodające rekord z danymi: Jan Kowalski, jKowalski@poczta.pl. W pliku z kwerendami istnieje zapis np.: INSERT INTO `zamowienia` VALUES ('1', 'Jan', 'Kowalski', 'jKowalski@poczta.pl', NULL, NULL, NULL, NULL); możliwe również z nazwami pól lub przez SET oraz na zrzucie widoczny jest komunikat o poprawnie wykonanej kwerendzie lub wstawiony rekord
R.2	Rezultat 2: Wygląd witryny internetowej
	Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające 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.
R.2.1	Zapisano przynajmniej jeden obraz z <i>choinka, mikolaj, renifer</i> o rozmiarze 300 px na 300 px (± 2 px, z zachowaniem proporcji 1:1)
R.2.2	Utworzono animację <i>animacja.gif</i> składającą się z trzech obrazów Obrazy w animacji zmieniają się co 2 sekundy. Ustawiony czas interwału udokumentowano zrzutem <i>interwal.jpg</i> , który
R.2.3	zawiera cały obszar ekranu
R.2.4	Witrynę internetową zapisano w plikach <i>galeria.html, zamowienie.php</i> oraz zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków na przynajmniej jednej stronie
R.2.5	Przynajmniej jednej stronie nadano tytuł: "Sklep" Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panel lewy, środkowy i prawy oraz stopka za pomocą
R.2.6	znaczników sekcji Na przynajmniej jednej stronie zapisano nagłówki: w banerze h1: "Ozdoby - sklep", w bloku lewym h2 "OZDOBY", w
R.2.7	stopce h3: "Autor strony" i dalej wstawiony numer PESEL zdającego oraz zapisano w bloku środkowym paragraf (znacznik)
R.2.8	W bloku środkowym strony <i>galeria.html</i> umieszczono obrazy <i>choinka, mikolaj, renifer</i> z tekstem alternatywnym "ozdoby choinkowe"
R.2.9	W bloku prawym umieszczono plik <i>animacja.gif</i>
R.2.10	W bloku środkowym strony <i>zamowienie.php</i> umieszczono formularz z trzema polami edycyjnymi i przyciskiem WYŚLIJ
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony odsyłacze z R.3.4 i R.3.5 muszą zawierać ścieżkę względną
R.3.1	<u>Układ bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem 1 w arkuszu

R.3.2	Dane z formularza przesyłane są za pomocą metody POST, zastosowano przycisk do wysyłania danych z formularza
R.3.3	Pole edycyjne do wpisania adresu email jest typu email
R.3.4	Na przynajmniej jednej stronie istnieje odnośnik "Galeria", który prowadzi do pliku galeria.html
R.3.5	Na przynajmniej jednej stronie istnieje odnośnik "Zamówienie", który prowadzi do pliku zamowienie.php
R.3.6	Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl.css</i> formatowanie pochodzi jedynie od pliku CSS. Uwaga: kryterium to nie jest spełnione również, gdy zdający źle przypisał co najmniej jeden selektor do bloku (np. kropka zamiast #)
R.4	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.6, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS. Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS
R.4.1	Ustawiono formatowanie dla * lub html, lub body, lub kontenera całej strony: czcionka Garamond białego koloru, wyśrodkowana
R.4.2	Ustawiono kolor tła dla panelu środkowego na Chocolate, dla pozostałych: ForestGreen
R.4.3	Ustawiono wysokość trzech paneli na 490px
R.4.4	Ustawiono szerokość panelu lewego i prawego na 25%, środkowego na 50%
R.4.5	Ustawiono rozmiar czcionki dla panelu lewego i prawego na 30px, środkowego na 25px
R.4.6	Ustawiono wszystkie marginesy wewnętrzne (padding) dla banera i stopki na 10px
R.4.7	Ustawiono styl wyłącznie dla obrazów z panelu środkowego: wysokość i szerokość 150px
R.4.8	Ustawiono zaokrąglenie rogów obrazu (border-radius) 100% (lub wartości >= 50%)
R.4.9	Ustawiono zielony kolor czcionki dla wszystkich elementów formularza
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.2, 5.5 ÷ 5.7 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria 5.5 - 5.7 uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO
R.5.1	Napisano skrypt dla strony <i>galeria.html</i> w języku JavaScript, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję zgodną ze składnią języka
R.5.2	Napisano skrypt dla formularza w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję zgodną ze składnią języka
R.5.3	W skrypcie 1 istnieje funkcja (funkcje) wywoływana po wskazaniu kursorem każdego obrazu z panelu środkowego
R.5.4	Skrypt 1 wyświetla pod obrazami w paragrafie tekst dla choinki: "Wybrałeś choinkę. Cena 10 zł"; dla Mikołaja: "Wybrałeś Mikołaja. Cena 12 zł"; dla renifera: "Wybrałeś renifera. Cena 8 zł"
R.5.5	W skrypcie 2 zastosowano funkcję realizującą połączenie z serwerem bazy danych na <i>localhost,</i> użytkownik root, bez hasła, baza danych <i>sklep</i>
R.5.6	Po wykonaniu wszystkich operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia połączenia z serwerem bazy danych
R.5.7	Skrypt 2 wysyła do bazy danych zapytanie 5 zmodyfikowane w ten sposób, że odpowiednimi wartościami pól są dane pobrane z formularza