Nazwa kwalifikacji:
Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09
Numer zadania: 04

Kod arkusza: **EE.09-04-0_klucz4**

Wersja arkusza:	_ z4
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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>egzamin1</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>egzamin</i> w formacie JPEG. Zrzut zawiera cały obszar ekranu monitora z widocznym paskiem zadań
R.1.2	Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwa i cena z tabeli <i>uslugi</i> dla usług, których cena jest niższa od 30 zł. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwa, cena FROM usługi WHERE cena < 30; <u>oraz</u> wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie trzy rekordy, jedynie pola nazwa i cena o wartościach: Masaz twarzy 20, Regulacja brwi 5, Henna 10
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 liczące sumę ceny dla wszystkich usług kosmetycznych (rodzaj=1). W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT SUM(cena) FROM uslugi WHERE rodzaj=1; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest jedynie wartość 180 wynikająca z wydanego zapytania 2
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 tworzące użytkownika kosmetyczka na localhost z hasłem Kosmet34 W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE USER 'kosmetyczka'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Kosmet34'; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na pomyślne dodanie użytkownika kosmetyczka nie uznajemy za spełnione jeśli nie jest widoczne hasło (np wygenerowano z kreatora)
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 nadające prawa przeglądania danych i wstawiania rekordów do tabeli uslugi bazy egzamin1 dla użytkownika kosmetyczka. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: GRANT SELECT, INSERT ON egzamin1.uslugi TO 'kosmetyczka'@'localhost'; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na pomyślne wykonanie zapytania 4
R.2	Rezultat 2: Zawartość 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 Plik obraz1.jpg przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 250 px, odpowiadająca
R.2.1	temu szerokość wynosi 200 px (± 2 px) lub plik <i>obraz2.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do szerokości 800 px, odpowiadająca temu wysokość wynosi 339 px (± 2 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w plikach HTML o nazwach <i>index</i> i <i>twarz</i> oraz na przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł: "Usługi kosmetyczne" przynajmniej dla jednej strony
R.2.4	Wygląd przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: dwa bloki po lewej stronie i dwa po prawej, poniżej stopka. Zastosowano znaczniki sekcji
R.2.5	Na przynajmniej jednej stronie w pierwszym bloku lewym zapisano nagłówek h2: "W ofercie", w pierwszym bloku prawym zapisano nagłówek h1: "Salon Kosmetyczny", w bloku drugim prawym nagłówek h4: "Telefon: 111 222 333" i nagłówek h2: "Sprawdź cenę swojej wizyty" oraz przynajmniej jeden paragraf (znacznik)
R.2.6	Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w drugim bloku lewym obraz obraz1.jpg z tekstem alternatywnym "Kosmetyczka" oraz na stronie index.html umieszczono w drugim panelu prawym obraz obraz2.jpg z tekstem alternatywnym "Zabiegi kosmetyczne"
R.2.7	Na przynajmniej jednej stronie w pierwszym bloku lewym umieszczono listę punktową z trzema elementami, pierwszy z elementów ma zagnieżdżoną listę numerowaną z trzema elementami, zastosowano znaczniki , , oraz ich zamknięcia
R.2.8	Na stronie <i>twarz.html</i> w drugim bloku prawym umieszczono cztery pola checkbox oraz przycisk o treści: "Sprawdź cenę"
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	Uwaga: odsyłacze z R.3.2 i R.3.3 muszą zawierać ścieżkę względną
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z Obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym
R.3.2	Na przynajmniej jednej stronie odnośnik "Zabiegi na twarz" prowadzi do strony <i>twarz.html</i>

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

R.3.3	Na przynajmniej jednej stronie odnośnik "Do strony głównej" prowadzi do strony <i>index.html</i>
R.3.4	Po wciśnięciu przycisku wywoływana jest funkcja zapisana skryptem
11.0.1	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl, formatowanie
R.3.5	pochodzi jedynie z tego arkusza
	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 3.5, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CS</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla selektora * lub body, lub htm lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła Indigo dla pierwszego bloku prawego i stopki oraz kolor Lavender dla pozostałych bloków</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla pierwszego bloku prawego i stopki</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloków lewych kolejno na 500px i 300px oraz bloków prawych kolejno na 150px i 650px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloków lewych 25% oraz prawych 75%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloków prawych oraz wyrównanie tekstu do prawej dla bloku stopki</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki na 200% dla bloków prawych</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono styl dla listy punktowanej: punktor to kwadrat</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl dla obrazu: marginesy wewnętrzne (padding) 5px, marginesy zewnętrzne (margin) 10px</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono styl dla obrazu z pseudoklasą hover: marginesy wewnętrzne (padding) 4 px oraz obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Indigo</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt napisano w języku uruchamianym po stronie przeglądarki i zawiera on co najmniej jedną</td></tr><tr><td>K.S. I</td><td>instrukcję tego języka zapisaną zgodnie ze składnią</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Skrypt pobiera wartości z przynajmniej jednego pola checkbox i sprawdza jego stan za pomocą</td></tr><tr><td>11.5.2</td><td>instrukcji warunkowej lub wyboru</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Skrypt liczy sumę jedynie wszystkich zaznaczonych pól checkbox zgodnie z cenami podanymi w</td></tr><tr><td></td><td>tabeli w arkuszu Skrypt wypisuje wynik pod przyciskiem według wzoru: "Cena zabiegów: <suma>", gdzie <suma></td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>oznacza sumę wyliczoną przez skrypt</td></tr><tr><td></td><td>oznacza sunię wyliczoną przez skrypt</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></style>