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

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 05

Numer zadania:	05
Kod arkusza:	EE.09-05-05_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
R.1.1	Wykonano import tabel do bazy danych <i>ciagi</i> , czynność udokumentowano plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL,wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola nazwisko oraz rok_urodzenia z tabeli <i>matematycy</i> matematyków, którzy urodzili się przed 1800. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT nazwisko, rok_urodzenia FROM matematycy WHERE rok_urodzenia < 1800; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola nazwisko i rok_urodzenia dla dokładnie czterech rekordów: Fibonacci 1175, Cauchy 1789, Euler 1707, Leibniz 1646
R.1.4	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id, imie oraz nazwisko z tabeli matematycy matematyków, dla których liczba publikacji jest większa od 5 i mniejsza od 20. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT id, imie, nazwisko FROM matematycy WHERE liczba_publikacji>5 AND liczba_publikacji<20; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są jedynie pola id, imie i nazwisko dla dokładnie dwóch rekordów o id 2 i 3
R.1.5	Utworzono zapytanie 3 wskazujące matematyka z najwyższą liczbą publikacji z tabeli matematycy dla matematyków, którzy urodzili się po roku 1800. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: SELECT MAX(liczba_publikacji) FROM matematycy WHERE rok_urodzenia > 1800; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczna jest jedynie wartość 20
R.1.6	Utworzono zapytanie 4 usuwające tabelę typy. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: DROP TABLE typy; oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na usunięcie tabeli (dopuszczalne jest na zrzucie widok okna z potwierdzeniem akcji usunięcia tabeli)
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
R.2.1	Plik <i>obraz1.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 80 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 130 px (± 5 px) i zachowaniem przezroczystości oraz plik <i>obraz2.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 450 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 802 px (± 5 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w plikach HTML o nazwach <i>liczby</i> i <i>fib</i> oraz na przynajmniej jednej stronie zastosowano właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Ciągi liczbowe"
R.2.4	Układ przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze cztery bloki banera, poniżej dwa bloki: lewy i prawy, na dole stopka. Zastosowano znaczniki sekcji

R.2.5	Na przynajmniej jednej stronie w pierwszym bloku banera zapisano nagłówek h2: "Poznaj Ciągi Liczbowe", w bloku drugim i trzecim banera nagłówki h5: "Ciągi
	arytmetyczne", "Ciąg Fibonacciego" oraz w bloku stopki paragraf.
	Na stronie <i>liczby.html</i> w panelu prawym wstawiono nagłówek h2: "Generowanie
	ciagu arytmetycznego"
R.2.6	Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w czwartym bloku banera obraz
	obraz1.png oraz na stronie fib.html umieszczono w panelu prawym obraz
	obraz2.jpg. Oba obrazy mają tekst alternatywny "Fibonacci"
	Na przynajmniej jednej stronie w bloku lewym umieszczono listę numerowaną z
R.2.7	elementami: "ciągi arytmetyczne", "ciągi geometryczne", "ciąg Fibonacciego",
	zastosowano znaczniki , i ich zamknięcia
D.O.O.	Na stronie liczby.html w bloku prawym umieszczono trzy pola edycyjne typu
R.2.8	numerycznego oraz przycisk "Generuj ciąg"
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
5.04	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem
R.3.1	1 w arkuszu
R.3.2	Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu odnośnika "Ciągi arytmetyczne" otwiera
	się strona liczby.html
	Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu odnośnika "Ciąg Fibonacciego" otwiera
R.3.3	się strona fib.html
R.3.4	Na stronie <i>liczby.html</i> po wciśnięciu przycisku wywoływana jest funkcja zapisana
	skryptem
505	Przynajmniej jedna strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem
R.3.5	stylów o nazwie styl2.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
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</td></tr><tr><td></td><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Verdana (dla selektora * lub</td></tr><tr><td>11.4.1</td><td>body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #DCDCDC dla wszystkich bloków banera i stopki oraz kolor</td></tr><tr><td>11.4.2</td><td>#808080 dla bloku lewego i prawego</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono domyślny kolor czcionki #2F2F2F dla całej strony (dla selektora * lub</td></tr><tr><td>11.4.0</td><td>body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość wszystkich bloków banera na 80px oraz bloku lewego i</td></tr><tr><td></td><td>prawego na 450px</td></tr><tr><td> <u></u> </td><td>Ustawiono szerokość pierwszego bloku banera na 55% oraz drugiego, trzeciego,</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>czwartego bloku banera na 15% oraz bloku lewego na 30% oraz bloku prawego na</td></tr><tr><td>P. 4.0</td><td>70%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla pierwszego bloku banera oraz stopki</td></tr><tr><td>D 4 7</td><td>Ustawiono: kolor czcionki #808080, obramowanie 1px solid #808080, margines</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>zewnętrzny (margin) 7px, margines wewnętrzny (padding) 10px, rozmiar czcionki</td></tr><tr><td>D 4 0</td><td>80% dla nagłówka h5</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono szary kolor czcionki (dowolny odcień) dla pola edycyjnego</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td>R.5.1 R.5.2</td><td>Skrypt napisano w języku wykonywanym po stronie przeglądarki</td></tr><tr><td>H.5.2</td><td>Skrypt pobiera wartości z trzech pól edycyjnych</td></tr><tr><td>R.5.3</td><td>Skrypt generuje ciąg uwzględniając pobrane parametry: wyraz początkowy, różnicę, liczbę wyrazów</td></tr><tr><td></td><td>INCZDE WOZERZOW</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>D E 4</td><td>Skrypt na stronie liczby.html wypisuje wynik pod przyciskami według wzoru: "Ciąg</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td></td></tr></tbody></table></style>