Nazwa kwalifikacji:

## Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

Kod arkusza:

EE.09

Numer zadania: **02** 

EE.09-02-20.01-SG

Wersja arkusza: **SG** 

| 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 samochody, 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 model, kolor i stan z tabeli samochody dla samochodów, których rocznik jest większy od 2010 r. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT model, kolor, stan FROM samochody WHERE rocznik>2010; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem na którym widoczne są dokładnie cztery rekordy: Punto, Corsa, Corolla, Corolla, jedynie pola model, kolor, stan        |
| R.1.4 | Utworzono zapytanie 2 zmieniające wartość w tabeli samochody. Dla samochodów, których model to "Yaris" należy zmienić wartość pola kolor na "ciemny niebieski". W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  UPDATE samochody SET kolor = "ciemny niebieski" WHERE model= "Yaris";  oraz  wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na prawidłowo zmodyfikowane dane Dopuszcza się błędy literowe w nazwie koloru |
| R.1.5 | Utworzono zapytanie 3 tworzące użytkownika joanna na localhost z hasłem joan87\$. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE USER "joanna"@"localhost" IDENTIFIED BY "joan87\$"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na prawidłowo dodanego użytkownika, w treści kwerendy musi być widoczne hasło   |
| R.1.6 | Utworzono zapytanie 4 nadające użytkownikowi joanna prawo do tworzenia tabeli i zmiany jej struktury dla tabeli samochody. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: GRANT CREATE, ALTER ON samochody TO "joanna"@"localhost"; oraz wynik działania udokumentowano zrzutem wskazującym na prawidłowo nadane prawa  |
| 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>samochod.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 250 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 339 px (± 5 px)  |
| R.2.2 | Witrynę internetową zapisano w plikach <i>index.html</i> i <i>kalkulacja.html</i> oraz na przynajmniej jednej stronie zastosowano standard kodowania polskich znaków   |
| R.2.3 | Nadano tytuł przynajmniej jednej strony: "Nasza stacja paliw", jest on widoczny na karcie przeglądarki   |
| R.2.4 | Wygląd przynajmniej jednej strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze baner, poniżej lewy i prawy, poniżej główny, poniżej dwa bloki stopki: lewy i prawy. Zastosowano znaczniki sekcji   |
| R.2.5 | Na przynajmniej jednej stronie w banerze zapisano nagłówek h2: "Witamy na stacji paliw!" oraz<br>w bloku głównym nagłówek h2: "Oferujemy paliwa:" lub "Oblicz, ile litrów musisz zatankować"<br>oraz w bloku stopki-lewej paragraf z numerem PESEL   |

| R.2.6 | Na przynajmniej jednej stronie umieszczono w bloku prawym obraz <i>samochod.png</i> wraz z  |
|-------|---|
|       | tekstem alternatywnym "grafika: samochód"   |
| R.2.7 | Na stronie <i>index.html</i> w bloku głównym umieszczono tabelę o wymiarze 3 wiersze na 2   |
|       | kolumny, której treść zgodna jest z obrazem 2 arkusza. Zastosowano znaczniki , ,  |
|       | oraz ich zamknięcia   |
| R.2.8 | Na stronie <i>kalkulacja.html</i> w bloku głównym umieszczono dwa pola edycyjne oraz przycisk o   |
|       | treści: "OBLICZ"  |
| R.3   | Rezultat 3: Działanie 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.3.1 | Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ w pełni zgodny z obrazem 1 w arkuszu   |
| R.3.2 | Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na obraz <i>home.png</i> otwiera się strona <i>index.html</i>  |
|       | oraz po kliknięciu na obraz <i>znak.png</i> otwiera się strona <i>kalkulacja.html</i>   |
| R.3.3 | Na przynajmniej jednej stronie po kliknięciu na odnośnik "Tu pobierzesz zapytania" otwiera się /  |
|       | pobiera plik <i>kwerendy.txt</i>  |
| R.3.4 | Po wciśnięciu przycisku jest wywołana funkcja ze skryptu  |
| R.3.5 | Pola edycyjne są typu numerycznego  |
| R.3.6 | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie <i>styl4.css</i> ,  |
|       | formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza  |
| 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 (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Arial (dla znacznika * lub body lub html lub</td></tr><tr><td>13.4.1</td><td>kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła rgb(255, 127,80) dla: bloku lewego, prawego, stopki lewej, stopki prawej</td></tr><tr><td>11.4.2</td><td>oraz rgb(220, 220, 220) dla bloku głównego i banera</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków lewych i prawych</td></tr><tr><td rowspan=2>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloku lewego i prawego na 410px oraz stopki-lewego i stopki-prawego na</td></tr><tr><td>100px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość wszystkich bloków lewych i prawych na 50%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla bloku banera i głównego</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku banera i głównego na 20px</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono styl table i td: obramowanie 1px solid rgb(255, 127, 80)</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>Ustawiono styl table i td: marginesy wewnętrzne (padding) 10px</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono styl odnośnika: biały kolor czcionki</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt napisano w języku wykonywanym po stronie przeglądarki, w pliku <i>kalkulacja.html.</i> Skrypt</td></tr><tr><td>K.5.1</td><td>zawiera przynajmniej jedną instrukcję zgodną ze składnią</td></tr><tr><td>R.5.2</td><td>Skrypt pobiera wartości z obu pól edycyjnych</td></tr><tr><td></td><td>llość potrzebnego paliwa jest obliczona na podstawie drogi do przebycia w km i spalania w</td></tr><tr><td rowspan=2>R.5.3</td><td>I/100 km</td></tr><tr><td>np. droga * spalanie / 100</td></tr><tr><td></td><td>Skrypt wypisuje wynik pod przyciskiem według wzoru:</td></tr><tr><td>R.5.4</td><td>"Potrzebujesz: <wartość> litrów paliwa", gdzie <wartość> oznacza obliczoną wcześniej ilość</td></tr><tr><td></td><td>paliwa</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></style> |