Nazwa kwalifikacji:

Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych

Oznaczenie kwalifikacji:

EE.09

Numer zadania:

Kod arkusza: EE.09-03-SG zo

03

| Kod arkusza: | EE.09-03-SG_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>egzamin</i> , czynność udokumentowano plikiem o<br>nazwie <i>import</i> w formacie PNG   |  |
| R.1.2        | Zapisano plik tekstowy o nazwie <i>kwerendy</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL, wynikające z treści zadania   |  |
|              | Utworzono zapytanie 1 wybierające jedynie pola informacja, wart_min i wart_max z tabeli<br>bmi. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  |  |
| R.1.3        | SELECT informacja, wart_min, wart_max FROM bmi; oraz<br>wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są dokładnie 4<br>rekordy, jedynie pola informacja, wart_min, wart_max dla wartości: niedowaga, waga<br>prawidlowa, nadwaga, otylosc  |  |
| R.1.4        | Utworzono zapytanie 2 wstawiające do tabeli <i>wynik</i> rekord, o danych: klucz główny nadawany automatycznie, bmi_id = 3, data_pomiaru = 2020-05-10, wynik = 27. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  INSERT INTO wynik (bmi_id, data_pomiaru, wynik) VALUES (3, "2020-05-10", 27); (możliwe również bez pierwszego nawiasu lub przez listę przypisańSET bmi_id=3) oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na poprawne wykonanie kwerendy 2   |  |
| R.1.5        | Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola wynik i data_pomiaru z tabeli wynik oraz informacja z tabeli bmi wykorzystano relację 1n. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT wynik, data_pomiaru, bmi.informacja FROM wynik JOIN bmi ON wynik.bmi_id = bmi.id; możliwe też INNER JOIN lub bez JOIN (porównanie kluczy w warunku) oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest co najmniej jeden wiersz jedynie z danymi: 20, 2020-05-24, waga prawidłowa. większa liczba wierszy wynika z wykonania kwerendy 2 lub wstawienia rekordów przez stronę ale nie z powodu nieprawidłowego przypisania kluczy w zapytaniu |  |
| R.1.6        | Utworzono zapytanie 4 wybierające jedynie pola wart_min i wart_max z tabeli <i>bmi</i> dla nadwagi. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:  SELECT wart_min, wart_max FROM bmi WHERE informacja="nadwaga";  oraz  wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczny jest jeden wiersz jedynie z danymi 26, 30  |  |
| 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 Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony   |  |
| R.2.1        | Plik <i>rys1.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 400 px, odpowiadająca temu szerokość wynosi 330 px (± 5 px); przezroczystość została zachowana   |  |
| R.2.2        | Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>bmi</i> oraz zastosowano właściwy<br>standard kodowania polskich znaków   |  |
| R.2.3        | Nadano tytuł strony: "Twoje BMI"   |  |
| R.2.4        | Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: logo, baner, blok główny, lewy i prawy oraz<br>stopka. Zastosowano znaczniki sekcji  |  |
| R.2.5        | W bloku banera zapisano nagłówek h1: "Oblicz swoje BMI", w bloku lewym nagłówek h2:<br>"Podaj wagę i wzrost"   |  |

| _      |  |  |
|--------|--|--|
| R.2.6  | W bloku logo umieszczono obraz <i>wzor.png</i> oraz w bloku prawym umieszczono obraz <i>rys1.png</i> . Przynajmniej jeden z obrazów ma tekst alternatywny: "wzór BMI" (dla <i>wzor.png</i> ) lub "ćwiczenia" (dla <i>rys1.png</i> ), gdy obraz nie istnieje powinien wyświetlać się tekst alternatywny   |  |
| R.2.7  | W bloku lewym umieszczono formularz, zastosowano znacznik <form> oraz jego zamknięcie</form>   |  |
| R.2.8  | V formularzu umieszczono dwa pola edycyjne oraz przycisk "Oblicz i zapamiętaj wynik"   |  |
| R.2.9  | W bloku głównym umieszczono tabelę o trzech kolumnach i przynajmniej jednym wierszem danych, użyto znaczniki , ,  i ich zamknięcia; generowana skryptem lub HTML   |  |
| R.2.10 | Pierwszy wiersz tabeli jest wierszem nagłówkowym, zastosowano znacznik<br>(opcjonalnie <thead> i ) oraz jego zamknięcie</thead>  |  |
| R.3    | Rezultat 3: Działanie witryny internetowej   |  |
|        | Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z<br>dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony   |  |
| R.3.1  | Wygląd <u>układu bloków</u> po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z<br>obrazem 2 w arkuszu egzaminacyjnym  |  |
| R.3.2  | Przycisk wysyła dane z formularza oraz przynajmniej jedno pole do wprowadzania danych jest typu liczbowego   |  |
| R.3.3  | Formularz wysyła dane metodą POST do tego samego pliku (poprawne również gdy nie<br>zapisano atrybutu action)  |  |
| R.3.4  | Kliknięcie odsyłacza otwiera plik tekstowy zawierający kwerendy  |  |
| R.3.5  | Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie styl3.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza<br>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 CSS styl znacznika tabeli odpowiada selektorowi table lub selektorowi identyfikatora przypisanego do znacznika table lub selektorowi klasy jeżeli jest przypisana tylko do table; podobnie dla znacznika form</td></tr><tr><td>R.4.1</td><td>Ustawiono krój czcionki Georgia dla znacznika body lub kontenera całej strony</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Ustawiono kolor tła #FFFAFA dla znacznika body lub kontenera całej strony, oraz kolor tła #FF7F50 dla bloków logo, banera, głównego i stopki</td></tr><tr><td>R.4.3</td><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla znacznika tabeli</td></tr><tr><td>R.4.4</td><td>Ustawiono wysokość bloku logo i banera na 100px, bloku lewego i prawego: 400px</td></tr><tr><td>R.4.5</td><td>Ustawiono szerokość bloku logo na 25%, banera na 75%, bloku lewego na 40%, prawego<br>na 60%, znacznika table 80%</td></tr><tr><td>R.4.6</td><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla banera, znacznika tabeli oraz wyrównanie<br>tekstu do prawej strony dla bloku prawego</td></tr><tr><td>R.4.7</td><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 70px dla bloku głównego, 20px dla stopki oraz<br>marginesy zewnętrzne (margin) 80px dla znacznika form</td></tr><tr><td>R.4.8</td><td>Ustawiono obramowanie o szerokości 1px linią kropkowaną, białą dla znacznika tabeli</td></tr><tr><td>R.4.9</td><td>W momencie najechania kursorem na pojedynczy wiersz tabeli kolor tła wiersza zmienia się<br>na #D3D3D3, a czcionki na czarny (np. za pomocą pseudoklasy hover)</td></tr><tr><td>R.4.10</td><td>Ustawiono rozmiar czcionki 130% dla banera</td></tr><tr><td>R.5</td><td>Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą</td></tr><tr><td></td><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić R.5.1 - R.5.5, R.5.7, R.5.9 wg kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><td>R.5.1</td><td>Skrypt napisano w języku PHP i zawiera on co najmniej jedną instrukcję poprawną<br>składniowo</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table></style> |  |

| R.5.2 | Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy egzamin   |
|-------|---|
| R.5.3 | Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy  |
| R.5.4 | W skrypcie działającym na danych przesłanych przez formularz zastosowano tablicę<br>\$_POST, zapis musi być poprawny składniowo i logicznie   |
| R.5.5 | Skrypt 1 wysyła do bazy danych zapytanie 1 <u>lub</u> Skrypt 2 wysyła do bazy zmodyfikowane zapytanie 2 tak, że dane wstawiane do tabeli są wyliczone z danych formularza lub zwrócone funkcją PHP np. date ('Y-m-d') |
| R.5.6 | Skrypt 1 wyświetla otrzymane dane w komórkach tabeli zgodnie z obrazem 2 arkusza egzaminacyjnego  |
| R.5.7 | Skrypt 2 liczy wskaźnik BMI na podstawie danych z formularza, wzór np.<br>\$waga / (\$wzrost * \$wzrost) * 10000;   |
| R.5.8 | Skrypt 2 wyświetla dane i obliczenia według wzoru: "Twoja waga: <podana_waga>; Twój wzrost: <podany_wzrost> BMI wynosi: <obliczona_wartość>"</obliczona_wartość></podany_wzrost></podana_waga>                        |
| R.5.9 | 1 dla niedowagi, 2 dla wagi prawidłowej, 3 dla nadwagi i 4 dla otyłości (sprawdzić dla danych, które mieszczą się w przedziałach z tabeli <i>bmi</i> widocznej na obrazie 2 arkusza egzaminacyjnego)                  |
|       |   |