Nazwa Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami

kwalifikacji: danych

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09
Numer zadania: 03

Kod arkusza: **EE.09-03-20.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Wersja arkusza:	
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>prognoza</i> , czynność udokumentowano
R.1.2	plikiem o nazwie <i>import</i> w formacie PNG Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL,
	wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 wybierające wszystkie pola z tabeli <i>pogoda</i> dla miast o id
	równym 2, posortowane malejąco według daty prognozy. W pliku z kwerendami lub
	na zrzucie istnieje zapis np.:
	SELECT * FROM pogoda WHERE miasta_id=2 ORDER BY data_prognozy
	DESC; (lub po SELECT wymienione wszystkie pola) <u>oraz</u>
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych jest
	dokładnie 8 rekordów, kolejno z id 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10; wyświetlone
	wszystkie kolumny
<u> </u>	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola id oraz temperatura_dzien z tabeli
	pogoda dla tych rekordów, dla których ciśnienie jest poniżej 1000 hPa. W pliku z
	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.4	SELECT id, temperatura_dzien FROM pogoda WHERE
N.1.4	cisnienie<1000; oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są
	jedynie pola id, temperatura_dzien dla dokładnie 5 rekordów o id 8, 9, 15, 16, 17
	Utworzono zapytanie 3 wybierające jedynie pola data_prognozy, opady z tabeli
	pogoda oraz nazwa z tabeli <i>miasta</i> dla temperatur dziennych powyżej 20 stopni.
	Zapytanie wykorzystuje relację. W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis
	np.:
	SELECT data_prognozy, opady, nazwa FROM pogoda JOIN miasta ON miasta.id = pogoda.miasta id WHERE temperatura dzien > 20;
R.1.5	możliwe też INNER JOIN lub
	SELECT data prognozy, opady, nazwa FROM pogoda, miasta WHERE
	miasta.id = pogoda.miasta id AND temperatura dzien > 20;
	oraz wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widocznych
	jest dokładnie 5 rekordów z danymi: 2019-05-31, 33, Wrocław; 2019-05-10, 0,
	Wrocław, 2019-05-11, 0, Wrocław; 2019-05-11, 0, Poznań; 2019-05-14, 4 Poznań
	W1001aW, 2019-03-11, 0, W1001aW, 2019-03-11, 0, 1 0211a11, 2019-03-14, 4 F0211a11
	Utworzono zapytanie 4 usuwające z tabeli <i>pogoda</i> rekord o id równym 8. W pliku z
	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
R.1.6	DELETE FROM pogoda WHERE id = 8; oraz
	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym usunięcie tego
	rekordu
R.2	Rezultat 2: Zawartość witryny internetowej

	Llynga: W nanisaah widaazayah na atrania danyazaza sia drahna blady litarawa (nia
	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
D 0 4	Plik <i>logo.png</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 90 px,
R.2.1	odpowiadająca temu szerokość wynosi 98 px (± 5 px) i jest przezroczysty
D 0 0	Plik <i>obraz.jpg</i> przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 250 px,
R.2.2	odpowiadająca temu szerokość wynosi 250 px (± 5 px)
R.2.3	Witrynę internetową zapisano w pliku PHP o nazwie <i>meteo</i> oraz zastosowano
	właściwy standard kodowania polskich znaków
R.2.4	Nadano tytuł strony: "Prognoza pogody Poznań"
R.2.5	Wygląd strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze trzy bloki banera, poniżej
	dwa bloki: lewy i prawy, poniżej blok główny, na dole blok stopki. Zastosowano
	znaczniki sekcji
R.2.6	W bloku pierwszym banera zapisano paragraf: "maj, 2019 r." oraz w bloku drugim
	banera zapisano nagłówek h2: "Prognoza dla Poznania" oraz w stopce paragraf
D 2 7	W bloku głównym umieszczono tabelę o 6 kolumnach oraz zastosowano znaczniki
R.2.7	, , oraz ich zamknięcia
	Wiersz nagłówkowy tabeli zawiera wpisy: "Lp." "DATA", "NOC - TEMPERATURA",
R.2.8	"DZIEŃ - TEMPERATURA", "OPADY [mm/h]", "CIŚNIENIE [hPa]". Zastosowano
	znaczniki lub z id/klasą lub <thead> z oraz ich zamknięcia</thead>
	W bloku trzecim banera umieszczono obraz <i>logo.png</i> wraz z tekstem
R.2.9	alternatywnym "prognoza" oraz w bloku prawym umieszczono <i>obraz.jpg</i> z tekstem
	alternatywnym "Polska, Poznań"
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
R.3.1	Strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ bloków w pełni zgodny z obrazem
	2 w arkuszu egzaminacyjnym
R.3.2	Po wybraniu odnośnika "Kwerendy" otwiera się lub pobiera plik <i>kwerendy</i>
R.3.3	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
	styl4.css, formatowanie pochodzi jedynie z tego arkusza
R.4	
	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej
	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0;
	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE
	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy
	Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, 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>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, 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>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub</td></tr><tr><td></td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony)</td></tr><tr><td>R.4.1 R.4.2</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz</td></tr><tr><td>R.4.2</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloków pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloku pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego banera 60% oraz lewego i prawego 50%</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloku pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego banera 60% oraz lewego i prawego 50% Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla pierwszego i trzeciego bloku</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloku pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego banera 60% oraz lewego i prawego 50% Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla pierwszego i trzeciego bloku banera oraz do środka dla drugiego bloku banera</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloku pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego banera 60% oraz lewego i prawego 50% Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla pierwszego i trzeciego bloku banera oraz do środka dla drugiego bloku banera Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego 30px oraz dla</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5 R.4.6</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloku pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego banera 60% oraz lewego i prawego 50% Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla pierwszego i trzeciego bloku banera oraz do środka dla drugiego bloku banera Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego 30px oraz dla stopki 10px</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloku pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego banera 60% oraz lewego i prawego 50% Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla pierwszego i trzeciego bloku banera oraz do środka dla drugiego bloku banera Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego 30px oraz dla stopki 10px Ustawiono styl znacznika table: border-collapse: collapse; obramowanie 2px dotted;</td></tr><tr><td>R.4.2 R.4.3 R.4.4 R.4.5 R.4.6</td><td>Rezultat 4: Styl CSS witryny internetowej Kolor zielony i żółty oznacza dowolny odcień tych barw; rgb(95, 158, 160) = #5F9EA0; rgb(175, 238, 238) = #AFEEEE Uwaga: W przypadku, gdy nie jest spełnione kryterium 3.3, kryteria w rezultacie R.4 należy ocenić w kodzie CSS (w pliku CSS lub znaczniku <style>). Składnia musi być zgodna ze specyfikacją CSS Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Garamond (dla znacznika * lub body lub html lub dla znacznika kontenera całej strony) Ustawiono kolor tła rgb(95, 158, 160) dla bloków banera i bloku głównego oraz rgb(175, 238, 238) dla bloku lewego i prawego oraz stopki Ustawiono żółty kolor czcionki dla bloków banera Ustawiono wysokość bloków banera 90px oraz bloku lewego i prawego 250px Ustawiono szerokość bloku pierwszego i trzeciego banera 20% oraz bloku drugiego banera 60% oraz lewego i prawego 50% Ustawiono wyrównanie tekstu do prawej strony dla pierwszego i trzeciego bloku banera oraz do środka dla drugiego bloku banera Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) dla bloku głównego 30px oraz dla stopki 10px</td></tr></tbody></table></style>

R.4.10	Ustawiono styl dla pierwszego wiersza tabeli: zielony kolor tła, żółty kolor czcionki, obramowanie 2px dotted; kolor obramowania zielony
R.5	Rezultat 5: Skrypt połączenia z bazą
	Jeśli skrypt nie wykonuje się z powodu błędów, kryteria od R.5.1 do R.5.4 należy ocenić w kodzie strony
R.5.1	Skrypt napisano w języku PHP, który zawiera przynajmniej jedną instrukcję tego języka, zapisaną zgodnie ze składnią
R.5.2	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy <i>prognoza</i>
R.5.3	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.5.4	Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1
R.5.5	Wyświetlenie rekordów zaimplementowano w oparciu o pętlę
R.5.6	Skrypt w pierwszej kolumnie tabeli wstawia numery porządkowe począwszy od 1
R.5.7	Skrypt wyświetla każdy zwrócony zapytaniem wiersz w osobnym wierszu tabeli w bloku głównym. Dane pobrane z bazy umieszczone są w odpowiednich kolumnach tabeli