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

Oznaczenie kwalifikacji: EE.09

Numer zadania: 06

	FF 00 00 00	
Kod arkusza:	EE.09-06-06 zo	

Kod arkusza:	EE.09-06-06_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 ratownictwo, czynność udokumentowano
	plikiem o nazwie import w formacie PNG
R.1.2	Zapisano plik kwerendy.txt zawierający co najmniej jedno zapytanie SQL,
	wynikające z treści zadania
R.1.3	Utworzono zapytanie 1 dodające rekord do tabeli zgloszenia o kolejnych
	wartościach pól : NULL, 1, 4, 'Warszawa, Staszica 34/5', 1, aktualny czas. Możliwe
	również zamiast NULL pominięcie pola id, a przez aktualny czas należy rozumieć
	dowolną godzinę w trakcie trwania egzaminu. W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
	INSERT INTO `zgloszenia` VALUES (NULL, 1, 4, 'Warszawa,
	Staszica 34/5', 1, ' <aktualny czas="">');</aktualny>
	<u>oraz</u>
1	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na dodanie
<u> </u>	rekordu z danymi
1	Utworzono zapytanie 2 wybierające jedynie pola adres oraz dyspozytorzy_id z tabeli
1	zgloszenia, dla pola ratownicy_id = 3
1	W pliku z kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.:
544	SELECT adres, dyspozytorzy_id FROM zgloszenia WHERE
R.1.4	<pre>ratownicy_id = 3;</pre>
1	<u>oraz</u>
1	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem, na którym widoczne są
1	dokładnie 3 rekordy, jedynie pola adres i dyspozytorzy_id, w rekordach w polu adres
	występują ulice: Marszałkowska, Postępu, Krasinskiego
1	Utworzono zapytanie 3 tworzące użytkownika <b>anna</b> z hasłem <b>Anna4!</b> W pliku z
1	kwerendami lub na zrzucie istnieje zapis np.: CREATE USER 'anna'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Anna4!'
R.1.5	
n.1.5	oraz
1	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym na dodanie użytkownika z hasłem (nie dopuszcza się tworzenia użytkownika przy użyciu
1	
	kreatora) Utworzono zapytanie 4 nadające dla użytkownika <b>anna</b> jedynie prawa SELECT,
	INSERT, UPDATE dla tabeli <i>zgloszenia</i> . W pliku z kwerendami lub na zrzucie
	istnieje zapis np.:
1	GRANT SELECT, UPDATE, INSERT ON zgloszenia TO
R.1.6	'anna'@'localhost';
1	oraz
1	wynik działania zapytania udokumentowano zrzutem wskazującym dodanie praw
1	SELECT, UPDATE i INSERT na tablicy <i>zgloszenia</i> dla użytkownika <b>anna</b>
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 obraz.jpg przeskalowano z zachowaniem proporcji do wysokości 150 px,
Π.Ζ.Ι	odpowiadająca temu szerokość wynosi 260 px (± 5 px)
R.2.2	Witrynę internetową zapisano w pliku o nazwie pogotowie.html oraz zastosowano
11.2.2	właściwy standard kodowania polskich znaków

R.2.3	Nadano tytuł strony: "Pogotowie Ratunkowe"
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na bloki: na górze trzy bloki banera, poniżej
11.2.4	blok główny, na dole trzy bloki stopki. Zastosowano znaczniki sekcji
	W drugim bloku banera zapisano nagłówek h1: "Pogotowie Ratunkowe", w bloku
R.2.5	głównym zapisano nagłówek h2: "Dodaj nowe zgłoszenie", w pierwszym bloku
H.2.5	stopki nagłówek h4: "Numery alarmowe" oraz zastosowano przynajmniej jeden
1	paragraf
	W pierwszym bloku stopki umieszczono listę punktową z dwoma elementami,
R.2.6	zastosowano znaczniki <ul>, <li>i ich zamknięcia</li></ul>
	W pierwszym bloku banera umieszczono <i>obraz.jpg</i> wraz z tekstem alternatywnym
R.2.7	"pogotowie"
	W bloku głównym umieszczono formularz (znacznik <form> i jego zamknięcie) z</form>
R.2.8	
<del></del>	trzema polami edycyjnymi oraz dwoma przyciskami "WYCZYŚĆ" i "ZGŁOŚ"
R.3	Rezultat 3: Działanie witryny internetowej
	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – uruchomić plik lokalnie z
	dysku lub sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.3.1	Układ bloków po uruchomieniu strony w przeglądarce jest w pełni zgodny z obrazem
	2 w arkuszu
R.3.2	Po wybraniu odnośnika "Pobierz kwerendy" otwiera się /pobiera plik kwerendy.txt
1	Dwa pola formularza są typu numerycznego, a pole z adresem ma rozmiar 100,
R.3.3	przycisk "WYCZYŚĆ" czyści zawartość formularza, przycisk "ZGŁOŚ" wysyła dane z
	formularza
R.3.4	Formularz wysyła dane metodą POST do pliku zgloszenie.php
R.3.5	Strona zawiera działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów o nazwie
n.s.s	styl5.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><th></th><td>specyfikacją CSS</td></tr><tr><th>R.4.1</th><td>Ustawiono domyślny krój czcionki dla całej strony na Georgia (dla selektora * lub</td></tr><tr><th>H.4.1</th><td>body lub html lub kontenera całej strony)</td></tr><tr><th>5</th><td>Ustawiono kolor tła Sienna dla wszystkich bloków banera i stopki oraz kolor Tan dla</td></tr><tr><th>R.4.2</th><td>bloku głównego</td></tr><tr><th>R.4.3</th><td>Ustawiono biały kolor czcionki dla wszystkich bloków banera i stopki</td></tr><tr><th>R.4.4</th><td>Ustawiono wysokość dla wszystkich bloków banera i stopki na 150px</td></tr><tr><th></th><td>Ustawiono szerokość pierwszego bloku banera i stopki na 40%, drugiego bloku</td></tr><tr><th>R.4.5</th><td>banera i stopki na 50% oraz trzeciego bloku banera i stopki na 10%</td></tr><tr><th>R.4.6</th><td>Ustawiono wyrównanie tekstu do środka dla trzeciego bloku banera i stopki</td></tr><tr><th>R.4.7</th><td>Ustawiono marginesy wewnętrzne (padding) 100px dla bloku głównego</td></tr><tr><th></th><td></td></tr><tr><th>R.4.8</th><td>Ustawiono rozmiar czcionki 150% dla drugiego bloku banera i stopki</td></tr><tr><th>R.4.9</th><td>Ustawiono obramowanie 1px dashed Sienna, kolor tła Tan, kolor czcionki Sienna,</td></tr><tr><th>D 4 40</th><td>margines wewnętrzny (padding) 40px, wysokość linii 150px dla znacznika a</td></tr><tr><th>R.4.10</th><td>Ustawiono styl znacznika li na circle</td></tr><tr><th>R.5</th><td>Rezultat 5: Skrypt</td></tr><tr><th></th><td>Uwaga: jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP - sprawdzić 5.1 - 5.3 wg</td></tr><tr><th></th><td>kryteriów w kodzie źródłowym strony. Kryteria uznajemy za spełnione jeżeli zastosowano</td></tr><tr><th></th><td>biblioteki MySQLi lub PDO</td></tr><tr><th>R.5.1</th><td>Skrypt napisany w języku PHP w pliku zgloszenie.php zawiera działające połączenie</td></tr><tr><th></th><td>z serwerem bazy danych i wybór bazy ratownictwo</td></tr><tr><th>R.5.2</th><td>Ostatnią operacją na bazie jest jej zamknięcie (zgodne ze składnią)</td></tr><tr><th>R.5.3</th><td>Skrypt pobiera dane z formularza</td></tr><tr><th></th><td>Skrypt wysyła do bazy danych zapytanie 1, które w polu pilne zawiera wartość 0, w</td></tr><tr><td>1</td><td>polu czas_zgloszenia zawiera aktualny czas zwrócony odpowiednią funkcją języka,</td></tr><tr><th>R.5.4</th><td>klucz główny nadany automatycznie przez bazę, wszystkie pozostałe wartości</td></tr><tr><th>1</th><td>wypełnione są danymi z formularza. Należy sprawdzić w bazie czy rekord został</td></tr><tr><th>1</th><td>dodany</td></tr><tr><th></th><td>lacatif</td></tr></tbody></table></style>