Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami kwalifikacji:

R.4.4

R.4.5

R.4.6

R.4.7

R.4.8

kwaiiiikacji:	
Oznaczenie kwalifikacji:	E.14
Numer zadania:	02
Kod arkusza: Lp.	E.14-02-17.01
R.1	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Rezultat 1: Operacje na bazie danych
1111	W folderze z numerem PESEL zapisano plik w formacie PNG zawierający wynik
R.1.1	importu do bazy danych Wynajem. Na zrzucie są widoczne tabele samochody,
R.1.2	zamowienia <u>lub</u> jest widoczny komunikat o pomyślnie zakończonym imporcie Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> z zapytaniami SQL
	Istnieje przynajmniej jeden zrzut ekranu zapytania w formacie JPEG. Nazwy plików
R.1.3	odpowiadają numerowi kwerendy, np. kw1
R.1.4	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 1; widoczny tylko 1 rekord z 3 wartościami pól: 7, Corolla, szary <u>lub</u> poprawnie zapisano zapytanie 1,
	np.: SELECT id, model, kolor FROM `samochody` WHERE rocznik =
	2014 AND marka = 'Toyota'
	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 2, widocznych tylko
R.1.5	8 rekordów dla id 1 - 8, wyświetlone są pola: id, marka, model, rocznik <u>lub</u> poprawnie zapisano zapytanie 2, np.: SELECT id, marka, model, rocznik FROM
	samochody
	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 3, widoczne tylko 3
	rekordy z id 3, 6, 8, dla każdego rekordu widoczne wyłącznie 3 pola: id (lub
R.1.6	<pre>samochody_id), model, telefon <u>lub</u> poprawnie zapisano zapytanie 3, np.: SELECT samochody.id, model, telefon FROM samochody JOIN zamowienia ON</pre>
	samochody.id = zamowienia.Samochody_id (uwaga możliwe również
	Samochody_id zamiast samochody.id; możliwe zastosowanie klauzuli WHERE
	zamiast JOIN ON) Rezultat 2: Witryna internetowa
R.2	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	Nadano wymiary dla pliku <i>auto.png</i> : szerokość 50 px (± 2 px)
	wysokość 25 px (± 2 px) Witrynę internetową zapisano w pliku <i>samochody.php</i>
R.2.2	W kodzie strony zastosowano standard kodowania polskich znaków
R.2.3	Nadano tytuł strony: "Wynajmujemy samochody"
R.2.4	W części nagłówkowej umieszczono działające połączenie z zewnętrznym arkuszem stylów
R.2.5	Układ strony zdefiniowano zgodnie z rysunkiem 2: baner, panel lewy, panel
	środkowy, panel prawy. Zastosowano znacznik div lub dowolne znaczniki sekcji
	HTML5: article, section, header, footer, nav, aside, main (sprawdzić w przeglądarce)
	W banerze zapisano nagłówek pierwszego stopnia: "Wynajem Samochodów" oraz
D 0 0	zapisano co najmniej jeden z nagłówków drugiego stopnia : "DZIŚ POLECAMY
R.2.6	TOYOTĘ ROCZNIK 2014", "WSZYSTKIE DOSTĘPNE SAMOCHODY",
	"ZAMÓWIONE AUTA Z NUMERAMI TELEFONÓW KLIENTÓW", "NASZA OFERTA'
D 0 7	W panelu prawym zapisano listę nienumerowaną z czterema punktami o treści: Fiat,
R.2.7	Toyota, Opel, Mercedes w kodzie HTML lub skrypcie użyto znaczników i i i>
R.2.8	W panelu prawym zapisano paragraf z tekstem "autor strony: " i numerem PESEL
π.Ζ.δ	zdającego
R.2.9	W panelu prawym umieszczono odnośnik o treści "bazę danych", którego kliknięcie prowadzi do pliku z importem SQL bazy danych
R.3	Rezultat 3: Styl CSS witryny internetowej
	W kryteriach 3.2 do 3.8 należy ocenić styl CSS niezależnie od miejsca jego zdefiniowania
R.3.1	Styl CSS zapisano w pliku styl.css
R.3.2	Ustawiono kolor tła dla banera na #0B873D i biały kolor czcionki
R.3.3	Ustawiono wyrównanie tekstu dla banera do środka i rozmiar czcionki na 150%
R.3.4 R.3.5	Ustawiono wysokość panelu prawego, środkowego i lewego na 600px ustawiono szerokość panelu lewego na 40%, środkowego na 40%, prawego na
R.3.6	20% Ustawiono tło paneli na kolejno: #8CE1AE, #5CCB89, #1DA956
	Ustawiono kolor odnośników: brązowy dla niewybranego, czerwony dla
R.3.7	odwiedzonego (visited) (dowolny odcień)
R.3.8	Dla listy ustawiono margines zewnętrzny na 20px (margin) oraz punktor jest
	obrazkiem z pliku <i>auto.png</i> (list-style-image:url('auto.png')) Rezultat 4: Skrypt połączenia z bazą
D 4	Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów (4.1
R.4	- 4.5) w kodzie źródłowym strony
R.4.1	Uwaga: W napisie R.4.6 dopuszcza się błędy literowe na zasadach opisanych w R.2 Skrypt napisano w języku PHP
R.4.1	Skrypt napisano w języku PHP Skrypt uruchamia się bez błędów interpretera PHP
R.4.3	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych i wybór bazy danych 'Wynajem'
	S yet todanzajo poliquizarino z dorivorom bazy dariyon i wybor bazy dariyon wymajem

Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy

Rekord jest pobrany z bazy kwerendą 1

Rekordy są pobrane z bazy kwerendą 3

Skrypt wypełniający listę zaimplementowano w oparciu o co najmniej jedną pętlę

Skrypt w panelu lewym wypisuje w osobnych liniach 8 rekordów o id od 1 do 8.

Rekordy są pobrane z bazy kwerendą 2 Skrypt w panelu środkowym w osobnych liniach wypisuje 3 rekordy o id 3, 6, 8.

Skrypt w panelu lewym wypisuje w osobnej linii tekst: 7 Toyota Corolla. Kolor: szary.