

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Operacje na bazie danych Uwaga: w rezultatach R.1.4- R.1.6 każde rozwiązanie dające oczekiwane wyniki jest prawidłowe
R.1.1	W folderze z numerem PESEL zapisano plik w formacie PNG zawierający wynik importu do bazy danych Weterynarz. Na zrzucie są widoczne tabele Zwierzeta i Usługi lub jest widoczny komunikat o pomyślnie zakończonym imporcie
R.1.2	Zapisano plik <i>kwerendy.txt</i> z zapytaniami SQL
R.1.3	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 1, widoczne 7 rekordów z tabeli zwierzeta, wyświetlone jedynie kolumny imie, telefon, szczepienie, opis lub zapisano zapytanie 1 tak, że wybiera jedynie pola: imie, telefon, szczepienie, opis z tabeli Zwierzeta np. <code>SELECT imie, telefon, szczepienie, opis FROM zwierzeta</code>
R.1.4	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 2, widoczne 4 rekordy o id 1, 2, 4, 5 wyświetlone jedynie kolumny: id, imie, właściciel lub zapisano zapytanie 2 tak, że wybiera jedynie pola id, imie, właściciel z tabeli Zwierzeta dla tych rekordów, dla których rodzaj to pies np.: <code>SELECT id, imie, właściciel FROM zwierzeta WHERE rodzaj = 1</code>
R.1.5	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 3, widocznych 5 rekordów, jedynie kolumny imie i nazwa; wartości dla imie to: Saba, Brutus, Fuks, Fafik, Figaro lub zapisano zapytanie 3 tak, że korzystając z relacji wybiera jedynie pola imie z tabeli Zwierzeta oraz odpowiadające im pola nazwa z tabeli Usługi np.: <code>SELECT imie, nazwa FROM zwierzeta JOIN usługi ON usluga_id = usługi.id lub</code> <code>SELECT imie, nazwa FROM zwierzeta, usługi WHERE usluga_id = usługi.id</code> UWAGA: Jeżeli kwerenda nie działa poprawnie, ponieważ zdający zapisał <i>uslugi_id</i> zamiast <i>usluga_id</i> należy uznać kryterium za spełnione
R.1.6	Istnieje zrzut ekranu przedstawiający wyniki działania kwerendy 4, wartość 22,5 lub zapisano zapytanie 4 tak, że zwraca średnią cenę wszystkich usług zapisanych w tabeli Usługi np.: <code>SELECT AVG(cena) FROM usługi</code>
R.2	Rezultat 2: Witryna internetowa Uwaga: W napisach widocznych na stronie dopuszcza się drobne błędy literowe (nie zmieniające sensu tekstu), błędy wielkości liter i znaków diakrytycznych, tekst może być zapisany w cudzysłowach lub bez Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów PHP – sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym strony
R.2.1	Witrynę internetową zapisano w pliku <i>weterynarz.php</i> oraz nadano tytuł: „Weterynarz”, jest on widoczny na karcie przeglądarki
R.2.2	W kodzie strony zastosowano standard kodowania polskich znaków
R.2.3	W części nagłówkowej umieszczono działające połączenie z arkuszem stylów
R.2.4	Układ strony zdefiniowano dzieląc ją na baner, panele lewy, środkowy i prawy. Zastosowano znacznik <code>div</code> lub dowolne znaczniki sekcji HTML5: <code>article</code> , <code>section</code> , <code>header</code> , <code>footer</code> , <code>nav</code> , <code>aside</code> , <code>main</code> i strona po uruchomieniu w przeglądarce ma układ zgodny z obrazem 2 w arkuszu
R.2.5	W banerze zapisano nagłówki <code>h1</code> : „GABINET WETERYNARYJNY” oraz w panelach zapisano co najmniej trzy nagłówki <code>h2</code> z: „PSY”, „KOTY”, „SZCZEGÓŁOWA INFORMACJA O ZWIERZĘTACH”, „WETERYNARZ”, „GODZINY PRZYJĘĆ”
R.2.6	W panelu prawym umieszczono obraz <i>logo-mini</i> oraz po jego kliknięciu ukazuje się grafika <i>logo</i>
R.2.7	W panelu prawym umieszczono tekst akapitu o treści „Krzysztof Nowakowski, lekarz weterynarii”
R.2.8	W panelu prawym umieszczono tabelę 2x2 z treścią: „Poniedziałek”, „15:00 - 19:00”, „Wtorek”, „15:00 - 19:00”
R.2.9	Istnieje przynajmniej jeden obraz zapisany w formacie JPEG oraz jest on skadowany tak, że nie widać ramki
R.2.10	Obraz <i>logo</i> ma szerokość 450 px (± 2 px) oraz <i>logo-mini</i> szerokość 150 px (± 2 px)
R.3	Rezultat 3: Styl CSS witryny internetowej
R.3.1	Styl CSS zapisano w pliku <i>weterynarz.css</i> , formatowanie strony pochodzi od definicji w pliku CSS
R.3.2	Ustawiono tło: banera na <code>rgb (105, 88, 89)</code> lub <code>#695859</code> , panelu lewego i prawego <code>rgb (145,127,112)</code> lub <code>#917f70</code> , środkowego <code>rgb(184, 168, 169)</code> lub <code>#b8a8a9</code>
R.3.3	Ustawiono biały kolor czcionki dla banera i nagłówka drugiego stopnia
R.3.4	Ustawiono rozmiar czcionki 150% i wyrównanie tekstu do środka dla banera
R.3.5	Ustawiono wysokość banera na 80px oraz trzech paneli: lewego, środkowego i prawego na 600px
R.3.6	Ustawiono szerokość panelu lewego na 30%, środkowego na 50%, prawego na 20%
R.3.7	Ustawiono opływanie dla obrazu do prawej strony np. <code>img { float: right; }</code>
R.3.8	Ustawiono obramowanie dla tabeli i komórek o szerokości 1px
R.4	Rezultat 4: Skrypt połączenia z bazą Uwaga: Jeśli witryna nie uruchamia się z powodu błędów php, sprawdzić wg kryteriów w kodzie źródłowym. R.4.1- R.4.6 spełniono przynajmniej w jednym skrypcie
R.4.1	Skrypty napisano w języku PHP
R.4.2	Skrypty zawierają co najmniej jedno polecenie języka PHP i uruchamiają się bez błędów interpretera (dopuszcza się wystąpienie ostrzeżeń)
R.4.3	Skrypt realizuje połączenie z serwerem bazy danych jako pierwszą operację
R.4.4	Skrypt realizuje wybór bazy danych <i>weterynarz</i>
R.4.5	Po wykonaniu operacji na bazie zastosowano funkcję zamknięcia bazy
R.4.6	Skrypt wyświetlający dane zapisano w oparciu o pętlę
R.4.7	Skrypt 1 w panelu lewym wypisuje w osobnych liniach rekordy zwrócone zapytaniem 2
R.4.8	Skrypt 2 w panelu lewym wypisuje w osobnych liniach rekordy zwrócone zmodyfikowanym zapytaniem 2 (rodzaj = 2)
R.4.9	Skrypt 3 w panelu środkowym wypisuje dane zwrócone zapytaniem 1 np. według wzoru: Pacjent: <imie> Telefon właściciela: <telefon>, ostatnie szczepienie: < szczepienie>, informacje: <opis>