

| 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, wlasciciel 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 uslugi ON uslugi.id = uslugi.id lub</code> <code>SELECT imie, nazwa FROM zwierzeta, uslugi WHERE uslugi_id = uslugi.id</code> UWAGA: Jeżeli kwerenda nie działa poprawnie, ponieważ zdający zapisał uslugi_id zamiast uslugi_id 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 uslugi</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 nagłówek h1: „GABINET WETERYNARYJNY” oraz w panelach zapisano co najmniej trzy nagłówki h2 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 rgb (105, 88, 89) lub #695859, panelu lewego i prawego rgb (145,127,112) lub #917f70, środkowego rgb(184, 168, 169) lub #b8a8a9 |
| 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 weterynarz |
| 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> |