

Nazwa kwalifikacji: **Tworzenie aplikacji internetowych i baz danych oraz administrowanie bazami**Oznaczenie kwalifikacji: **E.14**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **E.14-01-15.05**

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Utworzona struktura bazy danych <i>Uwaga: w nazwach oraz tekstach dopuszcza się błędy literowe dotyczące tylko polskich znaków diakrytycznych i wielkości liter</i>
R.1.1	Istnieje tabela Zespoly z kluczem podstawowym zespól_id, polami zespól_nazwa, zespól_lekarz, zespól_logo
R.1.2	W tabeli Zespoly pole zespól_logo jest typu attachment (załącznik)
R.1.3	Istnieje tabela Zgloszenia z kluczem podstawowym zgłoszenie_id, polami zgłoszenie_opis, zgłoszenie_data, zgłoszenie_zespól, zgłoszenie_dyspozytor
R.1.4	Istnieje tabela Dyspozytorzy z kluczem podstawowym dyspozytor_id, polami dyspozytor_imie, dyspozytor_nazwisko, dyspozytor_stanowisko
R.1.5	Istnieje tabela Ratownicy z kluczem podstawowym ratownik_id, polami ratownik_imie, ratownik_nazwisko, ratownik_zespól
R.1.6	Istnieje relacja 1 do wielu łącząca Zespoly.zespól_id ze Zgloszenia.zgłoszenie_zespól
R.1.7	Istnieje relacja 1 do wielu łącząca Zespoly.zespól_id z Ratownicy.ratownik_zespól
R.1.8	Istnieje relacja 1 do wielu łącząca Dyspozytorzy.dyspozytor_id ze Zgloszenia.zgłoszenie_dyspozytor
R.2	Rezultat 2: Wykonane operacje na bazie danych
R.2.1	W rekordach tabel Ratownicy i Zgloszenia pola kluczy obcych są wypełnione z zachowaniem referencji
R.2.2	Rekordy tabeli Zespoly w polu zespól_logo mają załączone pliki: i.png (dla Zespól I), ii.png (dla Zespól II), iii.png (dla Zespól III)
R.2.3	Istnieje formularz umożliwiający dodawanie zgłoszeń
R.2.4	Istnieje projekt kwerendy przedstawiającej zgłoszenia przyjęte przez Joannę Dobrowską (ustawiono filtr)
R.2.5	Istnieje raport, którego wykonanie przedstawia wyjazdy wyłącznie zespołu I
R.3	Rezultat 3: Wykonane grafiki: i.png, ii.png, iii.png <i>Uwaga: Dla kryteriów precyzujących kolor należy przyjąć za poprawny dowolny odcień tego koloru</i>
R.3.1	Istnieje przynajmniej jedna grafika i ma ona szerokość 300 px (± 2 px) i wysokość 200 px (± 2 px)
R.3.2	Istnieje przynajmniej jedna grafika i przy górnej krawędzi znajduje się napis zielonego koloru SZPITAL MEDYCZNY
R.3.3	Tło pliku i.png jest brązowe
R.3.4	Przy dolnej krawędzi i.png istnieje napis szarego koloru: „Zespól I” oraz koło z wypełnieniem czerwonym
R.3.5	Plik ii.png nie posiada tła (jest ono przezroczyste)
R.3.6	Przy dolnej krawędzi ii.png istnieje napis szarego koloru: „Zespól II” oraz kwadrat z wypełnieniem zielonym
R.3.7	Plik iii.png posiada tło w postaci gradientu przechodzącego od strony lewej - kolor szary do strony prawej, kolor jasnoniebieski
R.3.8	Przy dolnej krawędzi iii.png istnieje napis szarego koloru: „Zespól III” oraz trójkąt z wypełnieniem żółtym
R.4	Rezultat 4: Utworzona strona internetowa
R.4.1	Kod strony zawiera poprawną strukturę (HEAD, BODY)
R.4.2	W części nagłówkowej strony znajduje się wpis z kodowaniem polskich znaków ISO-8859-2 lub UTF-8, istnieje poprawnie zapisany znacznik meta z wpisem charset="....."
R.4.3	Szablon CSS jest prawidłowo połączony z HTML. W części nagłówkowej pliku HTML istnieje znacznik link z wpisem zawierającym rel="stylesheet" oraz href="format.css"
R.4.4	W pliku CSS tło strony ustawione jest na kolor szary. Dla selektora body ustawiony background-color oraz widoczny kolor tła na stronie
R.4.5	W pliku CSS czcionka paragrafu jest ustawiona jako Verdana, rozmiar 10 px. Dla selektora p wpisy font-family oraz font-size, na stronie tekst pod obrazkami jest formatowany stylem Verdana, 10px
R.4.6	Ustawiony jest tytuł strony w części nagłówkowej, postaci: <title>Przegląd Zespołów Medycznych</title>
R.4.7	Tytuł strony jest zapisany w treści strony jako nagłówek 1, postaci: <h1>Przegląd Zespołów Medycznych</h1>
R.4.8	Na stronie znajdują się 3 grafiki o nadanym rozmiarze: szerokość = 150, wysokość = 100 px (wystarczy jeśli ustawiono jeden wymiar)
R.4.9	Kliknięcie na dowolną grafikę powoduje jej otwarcie w oryginalnych rozmiarach