

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Baza danych</b>
<b>R.1.1</b>	W katalogu PESEL\baza istnieje plik o nazwie <i>matematycy</i> z odpowiednim dla programu bazy danych rozszerzeniem
<b>R.1.2</b>	Istnieje tabela o nazwie <i>Matematycy</i> z kluczem podstawowym i polami: <i>imie</i> , <i>nazwisko</i>
<b>R.1.3</b>	Istnieje tabela o nazwie <i>Publikacje</i> z kluczem podstawowym i polami: <i>tytul</i> , <i>rokWydania</i> , <i>idAutora</i>
<b>R.1.4</b>	Istnieje relacja jeden do wielu łącząca tabele <i>Matematycy</i> i <i>Publikacje</i> , połączone są pola klucza podstawowego tabeli <i>Matematycy</i> (1) i <i>idAutora</i> tabeli <i>Publikacje</i> (wiele)
<b>R.1.5</b>	Istnieje formularz z podformularzem do wprowadzania danych. Na karcie formularza powinno być możliwe wpisanie jednego matematyka wraz z jego publikacjami
<b>R.1.6</b>	Wpisane zostały dane do tabeli <i>Matematycy</i> : <i>Carl Gauss</i> i <i>Stefan Banach</i>
<b>R.1.7</b>	Dane w tabeli publikacje zostały wpisane z zachowaniem referencji
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Grafiki dla witryny internetowej</b>
<b>R.2.1</b>	Istnieją dwie grafiki przedstawiające kwadrat i koło. Format PNG, katalog PESEL\grafika, nazwy plików kwadrat.png, koło.png
<b>R.2.2</b>	Wypełniono figury na obu grafikach kolorem brązowym, bez krawędzi
<b>R.2.3</b>	Grafice z kołem nadano tło przezroczyste (widoczne jest np. w programie GIMP)
<b>R.2.4</b>	Nadano grafikom rozmiar 80 x 80 px ( $\pm 2$ px), kwadrat wypełnia całą przestrzeń grafiki, koło wpisane w ramy grafiki
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Struktura witryny internetowej</b>
<b>R.3.1</b>	Na każdej stronie prawidłowo wyświetlają się polskie znaki
<b>R.3.2</b>	Zdefiniowano strukturę witryny za pomocą znaczników sekcji (np. div, section, footer, header)
<b>R.3.3</b>	Nadano każdej podstronie układ postaci: baner na górze, poniżej dwa panele – lewy z menu i prawy z treścią strony, na dole stopka
<b>R.3.4</b>	Na banerze znajduje się tekst FIGURY GEOMETRYCZNE I MATEMATYCY, kliknięcie tekstu na dowolnej podstronie, przenosi do strony głównej
<b>R.3.5</b>	Panel lewy zawiera tekst: WYBIERZ FIGURĘ (w znaczniku h3), listę numerowaną z zagnieżdżoną listą punktową
<b>R.3.6</b>	Na panelu lewym kliknięcie odnośnika KWADRAT powoduje przejście do podstrony kwadrat, kliknięcie odnośnika KOŁO do podstrony koło
<b>R.3.7</b>	Na panelu lewym kliknięcie odnośnika BAZA DANYCH powoduje pobranie pliku z bazą danych
<b>R.3.8</b>	Zdefiniowano w lewym panelu odnośnik BAZA DANYCH w znaczniku <h3>
<b>R.3.9</b>	W stopce znajduje się tekst <i>Strona stworzona przez: PESEL</i> (z numerem PESEL zdającego)
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Styl dla elementów strony</b>
<b>R.4.1</b>	Istnieją i są zastosowane style CSS dla każdego bloku div (dla nagłówka, obu paneli, stopki); znajdują się albo w osobnym pliku CSS albo w nagłówku każdej strony w znaczniku <style>
<b>R.4.2</b>	Baner, panel lewy oraz stopka mają tło zielone, w kodzie CSS właściwości background-color przypisano #63b03c
<b>R.4.3</b>	Baner, panel lewy i stopka mają kolor czcionki biały (dotyczy także odnośników)
<b>R.4.4</b>	Panel lewy ma szerokość stanowiącą 20% ( $\pm 5\%$ ), wysokość 500 px, panel prawy ma szerokość stanowiącą 80% ( $\pm 5\%$ )
<b>R.4.5</b>	Lista punktowana wykorzystuje symbol kwadratu jako punkt (własność list-style-type: square, lub podobna)
<b>R.4.6</b>	Tekst banera i stopki jest wyśrodkowany
<b>R.4.7</b>	Czcionkę banera sformatowano w CSS wpisami: Arial (font-family:Arial), rozmiar 300% (font-size:300%), kapitaliki (font-variant:small-caps)
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Strona główna i podstrony witryny</b>
<b>R.5.1</b>	W treści strony głównej umieszczono napis FIGURY GEOMETRYCZNE w znaczniku <h1>; poniżej umieszczono słowa KWADRAT KOŁO
<b>R.5.2</b>	W panelu prawym najechanie kursorem na słowo KWADRAT- powoduje, że -pojawia się figura kwadratu, odsunięcie kursora powoduje, że figura znika
<b>R.5.3</b>	W panelu prawym najechanie kursorem na słowo KOŁO powoduje, że pojawia się figura koła, odsunięcie kursora-powoduje, że figura znika
<b>R.5.4</b>	Na podstronie <i>kwadrat</i> umieszczono treść: KWADRAT zapisaną w znaczniku <h1>, poniżej tekst <i>Podaj długość boku:</i> pole do wpisania wartości, poniżej dwa przyciski
<b>R.5.5</b>	Naciśnięcie dowolnego przycisku jeśli pole do wpisywania wartości jest puste lub wprowadzono wartość nieliczbową powoduje wyświetlenie okna z komunikatem <i>Należy wpisać wartość liczbową</i>
<b>R.5.6</b>	Naciśnięcie przycisku <i>licz pole</i> powoduje poprawne obliczenie pola kwadratu
<b>R.5.7</b>	Naciśnięcie przycisku <i>licz obwód</i> powoduje poprawne obliczenie obwodu kwadratu
<b>R.5.8</b>	Obliczone pole lub obwód są wyświetlane w sposób: $P = a^2 = \dots$ (uwaga – 2 zapisane w indeksie górnym) lub $Obw = 4a = \dots$
<b>R.5.9</b>	Na podstronie koło umieszczono pochylony tekst <i>Podstrona w trakcie budowy</i>