

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja projektów multimedialnych**

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.28**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **AU.28-01-24.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Logo wektorowe w pliku <i>PESEL_logo</i></b>
R.1.1	Tło logo w kolorze RGB (0, 0, 102)
R.1.2	Kształt logo zgodny ze wzorem
R.1.3	W środkowej części logo umieszczone 4 kształty tworzące obraz łódki
R.1.4	Kształty tworzące obraz łódki w kolorze RGB (255, 255, 255)
R.1.5	Napis WYPOŻYCZALNIA wyedytowany krojem pisma Arial Bold, o wielkości 14 pkt, w kolorze RGB (255, 255, 255)
R.1.6	Napis WYPOŻYCZALNIA po obrysie koła zgodny ze wzorem logo
R.1.7	Logo zapisane pod nazwą <i>PESEL_logo</i> w formacie wektorowym z możliwością edycji poszczególnych obiektów
R.1.8	Logo zapisane w trybie barwnym RGB
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Logo rastrowe w pliku <i>PESEL_logo.png</i></b> <i>ocena na podstawie pliku PNG zawierającego logo</i>
R.2.1	Szerokość logo 100 pikseli $\pm$ 1 piksel
R.2.2	Wysokość logo 110 pikseli $\pm$ 1 piksel
R.2.3	Logo zapisane w rozdzielczości 72 ppi
R.2.4	Logo zapisane w trybie barwnym RGB
R.2.5	Logo zapisane jako <i>PESEL_logo.png</i>
R.2.6	Plik z logo zapisany w folderze o nazwie <i>PESEL</i>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Materiały do wykonania layoutu w folderze <i>PESEL_materiały_do_layoutu</i></b>
R.3.1	Panorama złożona z obrazów: <i>panorama1.png, panorama2.png</i>
R.3.2	Obrazy połączone w panoramę w sposób precyzyjny (obszar łączenia obrazów ma naturalny, płynny przebieg, zachowana ciągłość linii horyzontalnych oraz struktura i kolor łączonych obiektów)
R.3.3	Szerokość obrazu <i>PESEL_panorama</i> 1004 piksele
R.3.4	Wysokość obrazu <i>PESEL_panorama</i> 545 pikseli
R.3.5	Rozdzielczość obrazu <i>PESEL_panorama</i> wynosi 72 ppi
R.3.6	Plik <i>PESEL_panorama</i> zapisany w trybie barwnym RGB
R.3.7	Plik <i>PESEL_selekcja</i> zawiera osobną warstwę z wyselekcjonowaną łodzią
R.3.8	Prawidłowa selekcja łodzi: płynny przebieg linii konturowej brak ubytków na krawędziach przedmiotu oraz pozostałości tła (ocena przy powiększeniu na 100%)
R.3.9	Plik <i>PESEL_selekcja</i> zapisany w formacie PSD z zachowaniem warstw
R.3.10	Plik <i>PESEL_selekcja</i> zapisany w rozdzielczości 72 ppi w trybie barwnym RGB
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Layout www - projektowanie obiektów rastrowych i wektorowych w pliku <i>PESEL_layout.psd</i></b> <i>wymiary liniowe i położenie elementów oceniane z dokładnością <math>\pm</math> 1 piksel</i>
R.4.1	Tło: zdjęcie z pliku <i>PESEL_panorama.jpg</i>
R.4.2	W górnej oraz dolnej części layoutu umieszczone prostokąty o parametrach: szerokość 1004 pikseli, wysokość 110 pikseli
R.4.3	W górnej oraz dolnej części layoutu umieszczone prostokąty w kolorze RGB (107, 193, 182)
R.4.4	Do górnego prostokąta dodany dowolny cień
R.4.5	Logo na górnym prostokącie z lewej strony layoutu
R.4.6	W środkowej części layoutu umieszczony prostokąt

R.4.7	Prostokąt ma zaokrąglone narożniki oraz wymiary: szerokość 450 pikseli, wysokości 300 pikseli
R.4.8	Krycie warstwy z zaokrąglonym prostokątem wynosi 70%
R.4.9	Do prostokąta umieszczonego w środkowej części layoutu dodany styl warstwy faza i płaskorzeźba o dowolnych ustawieniach
R.4.10	Łódź z pliku <i>PESEL_selekcja.psd</i> z dodanym cieniem o dowolnych parametrach umieszczona zgodnie ze wzorem
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Layout www - projektowanie typografii w pliku <i>PESEL_layout.psd</i></b>
R.5.1	Wszystkie teksty wykonane krojem pisma Arial Bold o wielkości 20 pkt
R.5.2	Wszystkie teksty wykonane kolorem RGB (0, 0, 102)
R.5.3	Teksty bez błędów literowych
R.5.4	Plik zapisany w formacie PSD z zachowaniem warstw
R.5.5	Szerokość layoutu wynosi 1004 piksele
R.5.6	Wysokość layoutu wynosi 545 pikseli
R.5.7	Layout zapisany w trybie barwnym RGB
R.5.8	Layout zapisany w rozdzielczości 72 ppi