

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Realizacja projektów multimedialnych

AU.28

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **AU.28-01-24.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Logo wektorowe w pliku PESEL_logo
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 PESEL_logo w formacie wektorowym z możliwością edycji poszczególnych obiektów
R.1.8	Logo zapisane w trybie barwnym RGB
R.2	Rezultat 2: Logo rastrowe w pliku PESEL_logo.png <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 PESEL_logo.png
R.2.6	Plik z logo zapisany w folderze o nazwie PESEL
R.3	Rezultat 3: Materiały do wykonania layoutu w folderze PESEL_materialy_do_layoutu
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 PESEL_panorama 1004 piksele
R.3.4	Wysokość obrazu PESEL_panorama 545 pikseli
R.3.5	Rozdzielczość obrazu PESEL_panorama wynosi 72 ppi
R.3.6	Plik PESEL_panorama zapisany w trybie barwnym RGB
R.3.7	Plik PESEL_selekcja 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 PESEL_selekcja zapisany w formacie PSD z zachowaniem warstw
R.3.10	Plik PESEL_selekcja zapisany w rozdzielczości 72 ppi w trybie barwnym RGB
R.4	Rezultat 4: Layout www - projektowanie obiektów rastrowych i wektorowych w pliku PESEL_layout.psd <i>wymiary liniowe i położenie elementów oceniane z dokładnością \pm 1 piksel</i>
R.4.1	Tło: zdjęcie z pliku PESEL_panorama.jpg
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 w odległości 50 pikseli od lewej krawędzi 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
R.5	Rezultat 5: Layout www - projektowanie typografii w pliku <i>PESEL_layout.psd</i>
R.5.1	Wszystkie teksty wykonane krojem pisma Arial Bold
R.5.2	Wszystkie teksty wykonane krojem pisma o wielkości 20 pkt
R.5.3	Wszystkie teksty wykonane kolorem RGB (0, 0, 102)
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