

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja projektów multimedialnych**Oznaczenie kwalifikacji: **AU.28**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **AU.28-01-01_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Logo wektorowe w pliku <i>PESEL_logo.pdf</i>
	<i>(ocena na podstawie pliku PDF zawierającego logo zawierającego wyłącznie obiekty wektorowe)</i>
R.1.1	Tło w kolorze CMYK (0, 0, 0, 100)
R.1.2	W dolnej części umieszczono prostokąt o parametrach: szerokość 150 mm, wysokość 30 mm
R.1.3	W dolnej części umieszczono prostokąt w kolorze CMYK (0, 0, 0, 0)
R.1.4	Umieszczono trzy trójkąty zróżnicowane wielkością w kolorze CMYK (0, 0, 0, 40)
R.1.5	Do trzech trójkątów dodano kontur 3mm w kolorze CMYK (0, 0, 0, 0)
R.1.6	Wszystkie napisy wykonano krojem pisma szeryfowym oraz pogrubionym
R.1.7	Napis 4x4 ma wielkość 100 pkt i dodany efekt cienia
R.1.8	Napis TERENOWE.EU ma wielkość 40 pkt i został obrócony o kąt o wartości 5 stopni
R.1.9	Logo zapisano jako <i>PESEL_logo.pdf</i> z możliwością edycji poszczególnych obiektów
R.1.10	Logo zapisano w trybie barwnym CMYK
R.2	Rezultat 2: Logo rastrowe w pliku <i>PESEL_logo.png</i>
	<i>(ocena na podstawie pliku PNG zawierającego logo)</i>
R.2.1	Wszystkie napisy wykonano w kolorze zielonym
R.2.2	Trójkąty zostały umieszczone w kolejności licząc od lewej strony: od najmniejszego do największego w układzie zgodnym ze wzorem logo
R.2.3	Szerokość logo wynosi 150 mm
R.2.4	Wysokość logo wynosi 100 mm
R.2.5	Logo zapisano w rozdzielczości 72 ppi
R.2.6	Logo zapisano w trybie RGB
R.2.7	Logo zapisano jako <i>PESEL_logo.png</i>
R.2.8	Plik z logo zapisano w folderze o nazwie <i>PESEL</i>
R.3	Rezultat 3: Materiały do wykonania layoutu w folderze <i>PESEL_materiały_do_layoutu</i>
R.3.1	Do wykonania zdjęcia panoramicznego wykorzystano obrazy: <i>panorama01.jpg</i> , <i>panorama02.jpg</i>
R.3.2	Obrazy zostały połączone w panoramę w sposób precyzyjny (obszar łączenia obrazów ma naturalny, płynny przebieg, zachowano ciągłość linii horyzontalnych oraz strukturę i kolor łączonych obiektów)
R.3.3	Szerokość obrazu <i>PESEL_panorama</i> wynosi 1004 pikseli
R.3.4	Wysokość obrazu <i>PESEL_panorama</i> wynosi 545 pikseli
R.3.5	Rozdzielczość obrazu <i>PESEL_panorama</i> wynosi 72 ppi
R.3.6	Plik <i>PESEL_panorama</i> zapisano w trybie barwnym RGB
R.3.7	Plik <i>PESEL_selekcja</i> zawiera osobną warstwę z wyselekcjonowanym samochodem
R.3.8	Prawidłowa selekcja samochodu: płynny przebieg linii konturowej oraz brak ubytków na krawędziach przedmiotu oraz pozostałości tła (ocena przy powiększeniu na 100%)
R.3.9	Plik <i>PESEL_selekcja</i> zapisano w formacie PSD z zachowaniem warstw
R.3.10	Plik <i>PESEL_selekcja</i> zapisano w rozdzielczości 72 ppi w trybie barwnym RGB
R.4	Rezultat 4: Layout www - projektowanie obiektów rastrowych i wektorowych w pliku <i>PESEL_layout.psd</i>
R.4.1	Tło: zdjęcie z pliku <i>PESEL_panorama.jpg</i>
R.4.2	W górnej oraz dolnej części layoutu umieszczono prostokąty o parametrach: szerokość 1004 pikseli, wysokość 100 pikseli
R.4.3	W górnej oraz dolnej części layoutu umieszczono prostokąty w kolorze RGB (104, 104, 99)
R.4.4	Do górnego prostokąta dodano cień
R.4.5	W środkowej części w odległości 450 pikseli od jego lewej krawędzi umieszczono prostokąt
R.4.6	Prostokąt ma zaokrąglone narożniki oraz wymiary: szerokość 450 pikseli, wysokości 300 pikseli
R.4.7	W środkowej części layoutu umieszczono prostokąt w kolorze RGB (104, 104, 99)
R.4.8	Krycie warstwy z prostokątem umieszczonym w środkowej części layoutu wynosi 70%

R.4.9	Do prostokąta umieszczonego w środkowej części layoutu dodano styl warstwy faza/faseta i płaskorzeźba o dowolnych ustawieniach
R.4.10	W prawym dolnym rogu prostokąta położonego w środkowej części layoutu umieszczono wyselekcjonowany samochód z pliku <i>PESEL_selekcja.psd</i> z dodanym cieniem o dowolnych parametrach
R.5	Rezultat 5: Layout www - projektowanie typografii w pliku <i>PESEL_layout.psd</i>
R.5.1	Wszystkie teksty wykonano krojem pisma Tahoma pogrubiona lub Tahoma bold
R.5.2	Wszystkie teksty wykonano krojem pisma o wielkości 18 pkt
R.5.3	Wszystkie teksty wykonano kolorem RGB (255, 255, 255)
R.5.4	Plik zapisano 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 zapisano w trybie barw RGB
R.5.8	Layout zapisano w rozdzielczości 72 ppi