

Nazwa kwalifikacji:

Realizacja projektów multimedialnych

Oznaczenie kwalifikacji:

AU.28

Numer zadania:

04

Kod arkusza: **AU.28-04-20.06-SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Logo z pliku LOGO_PESEL.pdf
R.1.1	Wymiary logo to 1200 x 600 pikseli
R.1.2	Logo zapisano w trybie barwnym RGB
R.1.3	Tło wykonano w kolorze RGB (250, 250, 210)
R.1.4	Ramka wokół projektu logo ma szerokość 60 pikseli oraz wypełnienie w kolorze RGB (255, 255, 0), obrys 3 pkt, kolor obrisu RGB (0, 100, 0)
R.1.5	Napis STUDIO FLORYSTYCZNE wyedytowano szeryfowym krojem pisma, wersalikami w kolorze RGB (0, 100, 0)
R.1.6	Napis STUDIO FLORYSTYCZNE w układzie blokowym, usytuowany w prawym, górnym rogu projektu, z efektem obrisu w kolorze RGB (0, 255, 0)
R.1.7	Litery napisu KLIWIA przylegają do wewnętrznych krawędzi ramek mają różnicowaną wielkość i zachodzą na siebie zgodnie ze wzorem logo
R.1.8	Napis KLIWIA wykonano szeryfowym krojem pisma, wersalikami, w kolorze RGB (0, 100, 0)
R.1.9	Plik zapisano w formacie PDF w folderze PESEL pod nazwą LOGO_PESEL
R.2	Rezultat 2: Pliki z folderu DO BILLBOARDU PESEL (LOGO_PESEL.jpg, SELEKCJA_PESEL.psd, KLIWIA_BIAŁA_PESEL.png, KLIWIA_ŻÓŁTA_PESEL.png, KLIWIA_CZERWONA_PESEL.png)
R.2.1	W pliku SELEKCJA_PESEL.psd znajduje się wyselekcjonowany z tła kwiat umieszczony na osobnej warstwie o nazwie SELEKCJA
R.2.2	Wykonano prawidłową selekcję przedmiotu: zachowano płynny przebieg linii konturowej oraz brak ubytków na krawędziach przedmiotu albo pozostałości tła (ocena na podstawie dowolnego pliku zawierającego wyselekcjonowane kwiaty)
R.2.3	W pliku KLIWIA_BIAŁA_PESEL zmieniono kolor płatków kwiatów na biały z zachowaniem widoczności szczegółów
R.2.4	W pliku KLIWIA_ŻÓŁTA_PESEL zmieniono kolor płatków kwiatów na żółty z zachowaniem widoczności szczegółów
R.2.5	W pliku KLIWIA_CZERWONA_PESEL zmieniono kolor płatków kwiatów na czerwony z zachowaniem widoczności szczegółów
R.2.6	Pliki o nazwach: KLIWIA_BIAŁA_PESEL, KLIWIA_ŻÓŁTA_PESEL, KLIWIA_CZERWONA_PESEL zapisano w formacie PNG z zachowaniem przezroczystości tła
R.2.7	Logo rastrowe zapisane w pliku LOGO_PESEL.jpg ma rozmiar 300 x 150 pikseli
R.2.8	Wszystkie pliki zapisano w trybie koloru RGB oraz rozdzielczości 72 ppi
R.2.9	Wszystkie pliki zapisano w folderze DO BILLBOARDU PESEL
R.3	Rezultat 3: Layout billboardu z pliku BILLBOARD_PESEL.psd
R.3.1	Zachowano rozmiar billboardu: 480 x 415 pikseli
R.3.2	Billboard zapisano w trybie koloru RGB w rozdzielczości 72 ppi
R.3.3	Tło billboardu wykonano w kolorze #000000
R.3.4	Zielone prostokąty w kolorze #006400: - prostokąt przylegający do górnej krawędzi projektu ma wymiar 480 x 150 pikseli, - prostokąt przylegający do dolnej krawędzi projektu ma wymiar 480 x 50 pikseli
R.3.5	Logo przylega do lewego górnego narożnika projektu, dolna krawędź logo pozostaje w styku z czarnym prostokątem
R.3.6	Napis TARGI FLORYSTYCZNE W WARSZAWIE STOJSKO NR 37 usytuowany w prawej górnej części billboardu, wykonano krojem pisma Calibri Bold o wielkości 20 pkt, wersalikami, w kolorze #FFFFFF
R.3.7	Napis ZAPRASZAMY NA POKAZY FLORYSTYCZNE wyśrodkowany na płaszczyźnie dolnego zielonego prostokąta, wykonano krojem pisma Calibri Bold o wielkości 25 pkt, wersalikami w kolorze #FFFF00
R.3.8	Kwiaty z plików: KLIWIA_BIAŁA_PESEL.png KLIWIA_ŻÓŁTA_PESEL.png KLIWIA_CZERWONA_PESEL.png usytuowano na tle czarnego prostokąta w styku z dolnym zielonym prostokątem
R.3.9	Kwiaty z plików: KLIWIA_BIAŁA_PESEL.png KLIWIA_ŻÓŁTA_PESEL.png KLIWIA_CZERWONA_PESEL.png usytuowano w układzie od lewej: kłiwia biała, żółta, czerwona, kwiaty zachodzą na siebie zgodnie ze wzorem billboardu
R.3.10	Projekt zapisano w formacie PSD z zachowaniem warstw pod nazwą BILLBOARD_PESEL
R.4	Rezultat 4: Przebieg animacji w plikach: ANIMACJA_PESEL.psd oraz ANIMACJA_PESEL.gif
	<i>Przebieg animacji sprawdzamy w plikach PSD lub GIF</i>
R.4.1	W pierwszej sekundzie pojawiają się czarne tło, zielone prostokąty i logo
R.4.2	W drugiej sekundzie pojawia się napis ZAPRASZAMY NA POKAZY FLORYSTYCZNE
R.4.3	W trzeciej sekundzie pojawia się napis TARGI FLORYSTYCZNE W WARSZAWIE STOJSKO NR 37
R.4.4	W czwartej sekundzie pojawia się obraz z kwiatem z białymi płatkami
R.4.5	W piątej sekundzie pojawia się obraz z kwiatem z żółtymi płatkami
R.4.6	W szóstej sekundzie pojawia się obraz z kwiatem z czerwonymi płatkami
R.4.7	Wszystkie pojawiające się obiekty wyświetlane są do końca każdego przebiegu animacji
R.4.8	Czas jednokrotnego odtwarzania animacji nie przekracza 6 sekund
R.4.9	Wersję do internetu zapisano w pliku ANIMACJA_PESEL.gif z opcją trzykrotnego odtwarzania w trybie barwnym RGB w folderze PESEL
R.4.10	Plik ANIMACJA_PESEL.psd zapisano w trybie barwnym RGB w folderze PESEL z zachowaniem warstw