

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Realizacja projektów graficznych i multimedialnychNumer zadania: **02****AUD.05**

Kod arkusza:

AUD.05-02-24.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Logo wektorowe i rastrowe
	<i>Kryteria R.1.1-R.1.8 sprawdzane wyłącznie w pliku wektorowym, kryterium R.1.9 wyłącznie w pliku rastrowym</i>
R.1.1	Logo zawiera wyłącznie obiekty wektorowe z możliwością ich edycji
R.1.2	Wymiary logo 315 x 340 pikseli ±2px
R.1.3	Rozmieszczenie oraz kształt obiektów zgodne ze wzorem
R.1.4	Kolor wypełnienia trójkątów RGB (227, 6, 19)
R.1.5	Gradient pod tekstem RGB (227, 6, 19) oraz RGB (255, 255, 255)
R.1.6	Litery: font Tahoma Bold 88 pt, RGB (255, 237, 0)
R.1.7	Obrys liter o szerokości 1 pkt, RGB (255, 255, 255)
R.1.8	Do liter dodany cień
R.1.9	Logo rastrowe: tryb koloru RGB, zachowana przezroczystość tła
R.2	Rezultat 2: Plansza początkowa w formacie PSD
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku PSD</i>
R.2.1	Wymiary 1920 x 1080 pikseli, rozdzielczość 72 ppi
R.2.2	Tło RGB (0, 0, 0)
R.2.3	Logo z pliku <i>logo_PESEL</i> wyśrodkowane w pionie i poziomie planszy
R.2.4	Prostokąt o rozmiarze 1920 x 106 pikseli ±2px
R.2.5	Prostokąt umieszczony w odległości 60 pikseli od dolnej krawędzi planszy ±2px
R.2.6	Wypełnienie prostokąta RGB (255, 255, 255), krycie 30%
R.2.7	Tekst <i>TECHNIKA SZYBKIEGO PISANIA - WARSZTATY SZKOLENIOWE</i> : Arial Bold 50 pkt, RGB (255, 255, 255)
R.2.8	Brak błędów redakcyjnych
R.2.9	Plansza początkowa zapisana w pliku pod nazwą <i>poczatek_PESEL</i> z zachowaniem warstw
R.3	Rezultat 3: Plansza końcowa w formacie PSD
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku PSD</i>
R.3.1	Wymiary 1920 x 1080 pikseli, rozdzielczość 72 ppi
R.3.2	Tło RGB (0, 0, 0)
R.3.3	Selekcja elementu klawiatury: płynny przebieg linii konturowej, brak ubytków na krawędziach przedmiotu oraz pozostałości tła, ocena w powiększeniu 100%
R.3.4	Element klawiatury z pliku <i>klawisz_PESEL</i> umieszczony w odległości 50 pikseli ±2px od górnej i lewej krawędzi, zgodnie ze wzorem
R.3.5	Do elementu klawiatury dodane efekty: <i>Faza i płaskorzeźba</i> oraz <i>Blask zewnętrzny</i> o dowolnych parametrach
R.3.6	Teksty w kolorze RGB (255, 255, 255): <i>TECHNIKA SZYBKIEGO PISANIA</i> - Arial Bold <i>04-332 Trzęsacz, ul. Karolkowa 12</i> - Arial Regular <i>ZAPRASZAMY</i> - Arial Bold 100 pkt
R.3.7	Teksty wyśrodkowane w poziomie planszy
R.3.8	Tekst <i>ZAPRASZAMY</i> umieszczony 120 pikseli ±2px od dolnej krawędzi
R.3.9	Brak błędów redakcyjnych
R.3.10	Plansza końcowa zapisana w pliku pod nazwą <i>koniec_PESEL</i> z zachowaniem warstw
R.4	Rezultat 4: Film reklamowy w formacie PSD oraz MP4
	<i>Rezultat oceniany na podstawie pliku PSD lub MP4</i>

R.4.1	Film: czas trwania 34 s ± 0,5 s prędkość odtwarzania 30 kl/s, odtwarzany jednokrotnie (prędkość odtwarzania filmu sprawdzana w pliku PSD i MP4)
R.4.2	Od 0 do 1 sekundy zanika/znika czarne tło planszy początkowej
R.4.3	Od 0 do 2 sekundy logo przesuwa się w lewy górny róg i widoczne do 30 sekundy
R.4.4	Od 0 do 30 sekundy widoczny prostokąt w dolnej części
R.4.5	Od 0 do 30 sekundy przesuwa się jednokrotnie tekst: <i>TECHNIKA SZYBKIEGO PISANIA - WARSZTATY SZKOLENIOWE</i> ; tekst wylania się z lewej strony i znika po prawej stronie
R.4.6	Od 1 do 30 sekundy umieszczone filmy w kolejności <i>film1.mp4</i> , <i>film2.mp4</i> , <i>film3.mp4</i>
R.4.7	Pomiędzy plikami filmowymi zastosowane dowolne przejście
R.4.8	Od 31 do 34 sekundy widoczna plansza końcowa
R.4.9	Do filmu dodana ścieżka dźwiękowa z pliku <i>podklad.mp3</i>
R.4.10	Do ścieżki dźwiękowej dodane efekty <i>Narastanie i Zanikanie</i>
R.5	Rezultat 5: Zarchiwizowane foldery i pliki
R.5.1	Na płycie znajduje się folder o nazwie <i>reklama_PESEL</i>
R.5.2	W folderze znajduje się bitmapa logo pod nazwą <i>logo_PESEL</i> oraz logo wektorowe w pliku <i>logo_PESEL.eps</i>
R.5.3	W folderze znajduje się bitmapa <i>klawisz_PESEL</i>
R.5.4	W folderze znajduje się film reklamowy w formacie MP4 oraz PSD pod nazwą <i>film_reklamowy_PESEL</i>
R.5.5	Na płycie znajduje się plik będący archiwizacją plików zamieszczonych w folderze <i>reklama_PESEL</i>
R.5.6	Pliki po rozpakowaniu otwierają się poprawnie
R.5.7	Ustawione hasło do rozpakowania archiwum: <i>warsztaty123</i>
R.5.8	Plik archiwizacyjny zapisany pod nazwą <i>archiwum_PESEL</i>