

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Realizacja projektów graficznych i multimedialnych

AUD.05

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **AUD.05-01-24.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Bitmapa z zapisanymi warstwami w pliku <i>warzywa.psd</i>
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku PSD</i>
R.1.1	Wymiary 1920 x 1080 px, rozdzielczość 150 ppi, brak zniekształceń, zachowane proporcje bitmapy
R.1.2	Szczypior, ogórki - selekcja na osobnych warstwach
R.1.3	Salata, pietruszka - selekcja na osobnych warstwach
R.1.4	Warstwy o nazwach: <i>szczypior, ogórki, salata, pietruszka</i>
R.1.5	Szczypior i ogórki - brak pozostałości tła oraz ubytków na krawędziach obiektów, ocena w powiększeniu 100%
R.1.6	Salata i pietruszka - brak pozostałości tła oraz ubytków na krawędziach obiektów, ocena w powiększeniu 100%
R.1.7	Rzodkiewki usunięte z tła
R.1.8	Warstwa z wyretuszowanym tłem o nazwie <i>bez rzodkiewek</i>
R.1.9	Rekonstrukcja tła - brak efektu wzorka, rozmycia tła, zachowana ciągłość linii, ocena w powiększeniu 100%
R.1.10	Plik zapisany pod nazwą <i>warzywa</i> z zachowaniem warstw
R.2	Rezultat 2: Wektorowe i rastrowe logo
	<i>Kryterium R.2.1 do R.2.6 ocena na podstawie pliku wektorowego Kryterium R.2.7 ocena na podstawie pliku PNG</i>
R.2.1	Logo zawiera wyłącznie elementy wektorowe
R.2.2	Logo wypełnione gradientem w kolorach RGB (85, 135, 56) i RGB (140, 190, 110)
R.2.3	Wymiary grafiki logo: 450 x 350 px ±2 px
R.2.4	Logo zapisane w formacie EPS pod nazwą <i>logo</i>
R.2.5	Logo zgodne ze wzorem, złożone z minimum 6 elementów pozostających w styku
R.2.6	Obrys elementów logo w kolorze RGB (0, 0, 0)
R.2.7	Format PNG, nazwa <i>logo</i> , rozdzielczość 150 ppi, zachowana przezroczystość tła
R.3	Rezultat 3: Projekt intro w pliku <i>intro.psd</i>
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku PSD</i>
R.3.1	Wymiary: 1920 x 1080 pikseli
R.3.2	Rozdzielczość 150 ppi, tryb kolorów RGB
R.3.3	Tło w kolorze RGB (255, 255, 255)
R.3.4	Projekt zawiera elementy: tło, szczypior, ogórki, salate, pietruszkę z pliku <i>warzywa.psd</i>
R.3.5	Napis <i>WIOSENNY OGRÓD</i> : font Myriad Pro Bold 48 pt, wersaliki, kolor RGB (255, 255, 255)

R.3.6	Do napisu <i>WIOSENNY OGRÓD</i> zastosowano efekty: blask wewnętrzny, blask zewnętrzny w odcieniu zielonym oraz cień w kolorze białym
R.3.7	Do napisu <i>WIOSENNY OGRÓD</i> zastosowano gradient
R.3.8	Wymiary logo 450 x 350 px ±2px
R.3.9	Logo pod tekstem, wyśrodkowane w poziomie
R.3.10	Plik zapisany pod nazwą <i>intro</i> z zachowaniem warstw
R.4	Rezultat 4: Układ animacji w pliku <i>intro.psd</i> i <i>intro.mp4</i>
	<i>Ocena na podstawie pliku <i>intro.psd</i> lub <i>intro.mp4</i></i>
R.4.1	Animacja: czas trwania 15 s ± 0,5 s prędkość odtwarzania 30 kl/s, odtwarzana jednokrotnie (prędkość odtwarzania animacji sprawdzana w pliku PSD i MP4)
R.4.2	0,0 ÷ 1,0 s widoczna wyłącznie zawartość warstw: <i>bez rzodkiewek</i> , <i>szczypior</i> , <i>ogórki</i> , <i>sałata</i> oraz <i>pietruszka</i>
R.4.3	1,0 ÷ 5,0 s pojawia się napis <i>WIOSENNY OGRÓD</i> z kryciem od 0 do 100%
R.4.4	1,0 ÷ 8,0 s stopniowo pojawia się logo z kryciem od 0 do 100%
R.4.5	Od 8,0 s logo wykonuje jeden obrót o 360°
R.4.6	8,0 ÷ 11,0 s znika zawartość warstwy <i>bez rzodkiewek</i> z kryciem od 100% do 0% i nie pojawia się do końca trwania animacji
R.4.7	11,0 ÷ 14,0 s znikają warstwy: <i>szczypior</i> , <i>ogórki</i> , <i>sałata</i> oraz <i>pietruszka</i> i nie pojawiają się do końca animacji
R.4.8	Na końcu animacji widoczne białe tło, napis oraz logo
R.4.9	Ścieżka dźwiękowa odtwarzana przez cały czas trwania animacji
R.4.10	Animacja zapisana w formacie PSD oraz MP4
R.5	Rezultat 5: Plik <i>muzyka.mp3</i>
R.5.1	Ścieżka dźwiękowa z pliku <i>muzyka.wav</i> skrócona do 15 sekund ±0,5 s
R.5.2	Do ścieżki dźwiękowej zastosowany efekt ściszenia
R.5.3	Plik zapisany pod nazwą <i>muzyka</i>
R.5.4	Plik odtwarzany poprawnie jako MP3
R.5.5	Plik zapisany w stereo