

Nazwa

Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

kwalifikacji:

Oznaczenie

AUD.02

kwalifikacji:

Numer zadania: **01**

Kod arkusza:

AUD.02-01-26.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Nieedytowane zdjęcie PESEL_opakowanie.jpg
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku w formacie JPEG zawierającego zdjęcie opakowania chusteczek</i>
R.1.1	Kompozycja centralna, kadr poziomy
R.1.2	Szare tło wypełniające cały kadr
R.1.3	Oświetlenie na całej powierzchni kadru równomierne, dopuszczalna różnica wartości poszczególnych składowych RGB w najjaśniejszym i najciemniejszym miejscu tła wynosi 30 jednostek
R.1.4	Balans bieli dostosowany do temperatury barwowej źródeł światła, brak dominanty barwnej, dopuszczalna różnica pomiędzy skrajnymi wartościami składowych RGB tła: 15 jednostek
R.1.5	Efektywne wypełnienie kadru, szerokość opakowania wynosi co najmniej 60 % wymiaru dłuższego boku kadru
R.1.6	Ostry przedmiot i jego krawędzie, ocena przy powiększeniu 50 %
R.1.7	Perspektywa fotografowania i ułożenie przedmiotu zgodnie z ilustracją 2
R.1.8	Ekspozycja prawidłowa, widoczne szczegóły w światłach i cieniach obrazu, ocena na podstawie obrazu z wykorzystaniem histogramu
R.1.9	Zdjęcie zarejestrowane w formacie JPEG z najlepszą jakością i zapisane pod nazwą <i>PESEL_opakowanie</i>
R.1.10	Plik nie został poddany obróbce graficznej z użyciem zewnętrznych programów
R.2	Rezultat 2: Korekcja tonalna i barwna w pliku PESEL_korekcja.psd
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku w formacie PSD</i>
R.2.1	Przeprowadzona korekcja tonalna i barwna zdjęcia
R.2.2	Uzyskany pełny rozkład jasności obrazu, ocena na podstawie histogramu
R.2.3	Na polu szarym wzornika zrównoważone wartości RGB z tolerancją do 5 jednostek, próbkowanie - próbka o rozmiarze 3 x 3
R.2.4	Wyselekcjonowane opakowanie na osobnej warstwie o nazwie <i>selekcja</i>
R.2.5	Selekcja wykonana za pomocą maski warstwy
R.2.6	Prawidłowa selekcja opakowania: płynny przebieg linii konturowej, brak ubytków na krawędziach przedmiotu oraz pozostałości tła, ocena w powiększeniu 50 %
R.2.7	Plik zapisany w formacie PSD z zachowaniem warstw pod nazwą <i>PESEL_korekcja</i>
R.3	Rezultat 3: Tło w pliku PESEL_tapeta.psd
	<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku w formacie PSD</i>
R.3.1	Linia horyzontu równoległa do dłuższego boku kadru
R.3.2	Obraz rozmyty/nieostry wyłącznie powyżej linii horyzontu
R.3.3	Górna część zdjęcia czarno-biała zgodnie z ilustracją 3, łagodne przejście zanikania koloru
R.3.4	Efekt ciemnej winiety na zdjęciu, widoczne przyciemnienie z lewej i prawej strony kadru
R.3.5	Tekst z pliku <i>soft.psd</i> umieszczony zgodnie z ilustracją 3 z prawej strony, brak styku z krawędziami
R.3.6	Tekst <i>SOFT</i> - rozmyte kontury, zanikanie z lewej strony
R.3.7	Wysokość tekstu 31 cm ± 0,5 cm, zachowane proporcje
R.3.8	Plik zapisany w formacie PSD z zachowaniem warstw pod nazwą <i>PESEL_tapeta</i>
R.4	Rezultat 4: Fotomontaż w pliku PESEL_projekt.psd

<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku w formacie PSD</i>	
R.4.1	Fotomontaż z plików: <i>PESEL_korekcja.psd</i> i <i>PESEL_tapeta.psd</i> , pudełko chusteczek umieszczone wyłącznie w 5, 6, 8 i 9 obszarze kompozycji
R.4.2	Dodane 3 wyselekcjonowane chusteczki z pliku <i>chusteczki.dng</i>
R.4.3	Chusteczki umieszczone wyłącznie w 1, 2, 3 i 4 obszarze kompozycji
R.4.4	Zmienione kolory chusteczek od lewej: biały, purpurowy i niebieski z zachowaniem widoczności szczegółów
R.4.5	Biała chusteczka z efektem przezroczystości
R.4.6	Widoczny efekt poruszenia wszystkich chusteczek
R.4.7	Wymiary projektu 45 cm x 30 cm, rozdzielczość 300 ppi
R.4.8	Plik zapisany w formacie PSD z zachowaniem warstw pod nazwą <i>PESEL_projekt</i>
R.5	Rezultat 5: Fotomontaż do wydruku w pliku <i>PESEL_wydruk.pdf</i>
<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku w formacie PDF</i>	
R.5.1	Dokument o wymiarach 32 cm x 22 cm
R.5.2	Ramka - kolor HSB (0, 0, 40)
R.5.3	Widoczna ramka nie przesłania projektu
R.5.4	Nr PESEL umieszczony z lewej dolnej strony: Arial Bold Italic 18 pkt, RGB (255, 255, 255)
R.5.5	Przydzielony profil koloru Adobe RGB
R.5.6	Plik zapisany w formacie PDF z możliwością edycji, rozdzielczość 300 ppi