

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:

Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

Numer zadania:

AUD.02

Kod arkusza:

AUD.02-03-25.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Nieedytowane zdjęcie w pliku <i>PESEL_zdjęcie.jpg</i>
<i>Ocena rezultatu na podstawie pliku JPEG zawierającego zdjęcie szklanki</i>	
R.1.1	Ekspozycja jest prawidłowa, widoczne szczegóły w światłach i cieniach obrazu, ocena na podstawie obrazu z wykorzystaniem histogramu
R.1.2	Ostro odwzorowana szklanka i jej krawędzie - ocena w powiększeniu 100%
R.1.3	Balans bieli prawidłowy, brak dominanty barwnej, dopuszczalna różnica pomiędzy skrajnymi wartościami składowych RGB tła wynosi 15 jednostek
R.1.4	Efektywne wypełnienie kadru, wysokość szklanki bez odbicia, stanowi co najmniej 50% wymiaru dłuższego boku zdjęcia
R.1.5	Kompozycja centralna, kadr pionowy
R.1.6	Perspektywa fotografowania zgodna z rysunkiem 1, górna krawędź szklanki: przednia poniżej tylnej
R.1.7	Białe jednolite tło, wartości składowych chromatycznych RGB powyżej 200
R.1.8	Widoczny efekt wzmocnienia konturów szklanki i jej odbicie na szkle
R.1.9	Zdjęcie zapisane w formacie JPEG pod nazwą <i>PESEL_zdjęcie</i>
R.1.10	Zdjęcie nie zostało poddane edycji, brak informacji o zewnętrznym programie graficznym w metadanych EXIF
R.2	Rezultat 2: Pliki do fotomontażu: <i>PESEL_zdjęcie.psd</i>, <i>PESEL_cytryna1.psd</i>, <i>PESEL_cytryna2.psd</i>
<i>Ocena rezultatu na podstawie plików PSD zawierających zdjęcie szklanki i cytryn</i>	
R.2.1	Korekcja tonalna zdjęcia szklanki z pliku <i>PESEL_zdjęcie.jpg</i> za pomocą warstwy dopasowania
R.2.2	Korekcja tonalna szklanki z efektem pełnego rozkładu jasności na obrazie, ocena na podstawie histogramu
R.2.3	Zdjęcie szklanki: format zapisu PSD w folderze PESEL pod nazwą <i>PESEL_zdjęcie</i>
R.2.4	Cytryny z plików <i>cytryna1.jpg</i> oraz <i>cytryna2.jpg</i> wyselekcjonowane i umieszczone na osobnych warstwach
R.2.5	Wyselekcjonowane cytryny umieszczone na warstwach o nazwie SELEKCJA
R.2.6	Efekt selekcji obu cytryn prawidłowy: bez ubytków na krawędziach cytryn oraz pozostałości tła - ocena w powiększeniu 50%
R.2.7	Retusz skórek cytryn prawidłowy: usunięte wszystkie czarne plamki, bez efektu rozmycia i wzorka - ocena w powiększeniu 50%
R.2.8	Pliki z cytrynami zapisane w formacie PSD pod nazwami <i>PESEL_cytryna1</i> i <i>PESEL_cytryna2</i> z zachowaniem warstw
R.2.9	Rozdzielczości plików do fotomontażu 300 ppi
R.2.10	Zmiana rozdzielczości z zachowaniem wyjściowej liczby pikseli w obrazach: <i>cytryna1</i> - 3394 x 2585 px <i>cytryna2</i> - 3560 x 2584 px
R.3	Rezultat 3: Fotomontaż w pliku <i>PESEL_fotomontaż.psd</i>
<i>Ocena rezultatu na podstawie pliku PSD z fotomontażem</i>	
R.3.1	Zdjęcie z pliku <i>PESEL_zdjęcie.psd</i> wykadrowane do wymiarów 15 cm x 21 cm
R.3.2	Cytryna 1 umieszczona na lewej, górnej krawędzi szklanki z efektem przezroczystości szklanki zgodnie z rysunkiem 1
R.3.3	Cytryna 2 oparta o dół szklanki zgodnie z rysunkiem 1
R.3.4	Cytryny przeskalowane z zachowaniem proporcji do wysokości 60 mm ± 2 mm
R.3.5	Do cytryny 2 dodany efekt cienia

R.3.6	Do cytryny 2 dodany efekt odbicia lustrzanego
R.3.7	Ramka wewnętrzna: grubość 9 pikseli, kolor RGB (0, 0, 0)
R.3.8	Ramka umieszczona na warstwie o nazwie <i>RAMKA</i>
R.3.9	Fotomontaż zapisany z rozdzielczością 300 ppi
R.3.10	Fotomontaż zapisany w formacie PSD pod nazwą <i>PESEL_fotomontaż</i> z zachowaniem warstw
R.4	Rezultat 4: Plakat reklamowy w pliku <i>PESEL_plakat.psd</i>
<i>Ocena rezultatu na podstawie pliku PSD z plakatem</i>	
R.4.1	Format A4 - układ pionowy
R.4.2	Fotomontaż z pliku <i>PESEL_fotomontaż.psd</i> usytuowany zgodnie z rysunkiem 1: 40 mm ±1 mm od górnej krawędzi, wyśrodkowany w poziomie plakatu
R.4.3	Edytowalne napisy <i>PESEL</i> oraz <i>ZDROWA WODA</i> : font Stencil Regular, 42 pkt, kolor RGB (200, 200, 200)
R.4.4	Napisy umieszczone w odległości 10 mm ± 1 mm od dolnej i górnej krawędzi ramki
R.4.5	Napisy wyrównane do pionowych krawędzi ramki: <i>PESEL</i> do lewej, <i>ZDROWA WODA</i> do prawej, tolerancja ± 1 mm
R.4.6	Rozdzielczość 300 ppi, tryb kolorów RGB
R.4.7	Plik zapisany w formacie PSD pod nazwą <i>PESEL_plakat</i> z zachowaniem warstw
R.5	Rezultat 5: Plik do wydruku i wydruk z pliku <i>PESEL_wydruk.pdf</i>
<i>Ocena kryteriów R.5.1 ÷ R.5.2 na podstawie wydruku, pozostałe kryteria na podstawie pliku PDF</i>	
R.5.1	Wielkość wydruku dostosowana do formatu A4
R.5.2	Wydruk z jakością fotograficzną
R.5.3	Maksymalny rozmiar pliku 2000 KB
R.5.4	Tryb koloru CMYK, rozdzielczość 300 ppi
R.5.5	Plik zapisany w formacie PDF pod nazwą <i>PESEL_wydruk</i>