

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

## Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu

Numer zadania:

**AUD.02**

Kod arkusza:

**01**

**AUD.02-01-24.06-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Nieedytowany plik zdjęciowy PESEL_karty.jpg</b>
<i>Ocena wyłącznie na podstawie pliku ze zdjęciem w formacie JPEG</i>	
R.1.1	Ekspozycja prawidłowa, widoczne szczegóły w światłach i cieniach obrazu (ocena na podstawie obrazu z wykorzystaniem histogramu)
R.1.2	Balans bieli prawidłowy (brak dominanty barwnej, dopuszczalna różnica pomiędzy skrajnymi wartościami składowych RGB tła wynosi 15 jednostek)
R.1.3	Oświetlenie równomierne (dopuszczalna różnica odpowiadających sobie składowych RGB w obszarze tła wynosi 30 jednostek)
R.1.4	Na tle zdjęcia brak głębokiego cienia fotografowanego przedmiotu. W obszarze półcienia składowe RGB powyżej 100
R.1.5	Zdjęcie ostre: ostre krawędzie i grafika na kartach (ocena w powiększeniu 100%)
R.1.6	Kadr poziomy, kompozycja centralna, perspektywa fotografowania zgodna z <i>Makieta nr 1</i>
R.1.7	Białe tło - współrzędne RGB powyżej 200 jednostek
R.1.8	Układ kart na zdjęciu zgodny z <i>Makieta nr 1</i> (symbole na kartach dowolne)
R.1.9	Efektywne wypełnienie kadru - wysokość konstrukcji wynosi co najmniej 70% długości krótszego boku kadru
R.1.10	Plik zdjęciowy zapisany pod nazwą <i>PESEL_karty</i> w formacie JPEG, zdjęcie nie zostało poddane edycji (brak informacji o zewnętrznym programie graficznym w metadanych EXIF)
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Edytowana fotografia w pliku PESEL_selekcja.psd</b>
<i>Rezultat oceniany wyłącznie w pliku PSD zawierającym fotografię poddaną edycji</i>	
R.2.1	Wyselekcjonowana konstrukcja z kart znajduje się na osobnej warstwie
R.2.2	Warstwa z wyselekcjonowaną konstrukcją o nazwie <i>SELEKCJA</i>
R.2.3	Selekcja prawidłowa - płynny przebieg linii konturowej, brak ubytków na krawędziach konstrukcji oraz pozostałości tła (ocena w powiększeniu 100%)
R.2.4	Widoczny efekt poruszenia kart
R.2.5	Efekt poruszenia kart zgodny z <i>Makieta nr 2</i> (wzór na kartach czytelny)
R.2.6	Warstwa o nazwie <i>PORUSZENIE</i> i grupa warstw o nazwie <i>TRZY KARTY</i>
R.2.7	Grupa warstw zawiera warstwy z selekcją i efektem poruszenia
R.2.8	Plik zapisany w trybie koloru RGB i rozdzielczości 300 ppi
R.2.9	Plik zapisany pod nazwą <i>PESEL_selekcja</i> w formacie PSD z zachowaniem warstw
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Plakat reklamowy w pliku PESEL_plakat.psd</b>
<i>Rezultat oceniany wyłącznie w pliku PSD zawierającym plakat reklamowy</i>	
R.3.1	Wysokość, rozmieszczenie i wzajemne przesłanianie elementów (kart) zgodne z <i>Makieta nr 2</i>
R.3.2	Tło: gradient lustrzany o barwach: #5e6176 oraz #ffffff w wersji edytowalnej, przebieg gradientu zgodny ze wzorem
R.3.3	Cień do całego domku z kart połączony w dolnej części z konstrukcją, pochylony na prawą stronę
R.3.4	Czarna ramka o szerokości 15 pikseli w styku z krawędziami dokumentu
R.3.5	Edytowalne teksty - krój Times New Roman, kolor biały, 160 pkt dla wersu: „Iluzje”, 100 pkt dla wersu: „optyczne”
R.3.6	Kierunek cienia do tekstu „ <i>Iluzje optyczne</i> ” zgodny z <i>Makieta nr 2</i>
R.3.7	Przysłanianie tekstu kartami zgodne z <i>Makieta nr 2</i> Tekst wyrównany do środka w poziomie plakatu

R.3.8	Wymiary plakatu 180 x 240 mm
R.3.9	Tryb koloru RGB i rozdzielczość 300 ppi
R.3.10	Plakat zapisany w pliku <i>PESEL_plakat.psd</i> z zachowaniem warstw
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Plik <i>PESEL_wydruk.pdf</i> i wydruk plakatu z tego pliku</b>
	<i>Kryteria R.4.4 - R.4.5 oceniane na podstawie wydruku pozostałe rezultaty na podstawie pliku PDF zawierającego plakat do wydruku</i>
R.4.1	Wymiary dokumentu 210 x 297 mm
R.4.2	Tryb koloru CMYK, rozdzielczość 300 ppi
R.4.3	Marginesy 15 mm zgodne z <i>Makieta nr 2</i> (tolerancja +/- 1 mm)
R.4.4	Wydruk zawiera cały plakat w orientacji zgodnej z projektem
R.4.5	Wydruk z jakością fotograficzną (brak efektu paskowania)
R.4.6	W prawym górnym rogu, poza obszarem plakatu numer <i>PESEL</i> w kolorze czarnym
R.4.7	Plik do wydruku zapisany pod nazwą <i>PESEL_wydruk</i> w formacie PDF