

Nazwa
kwalifikacji:**Rejestracja i obróbka obrazu**Oznaczenie
kwalifikacji:**A.20**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

A.20-01-20.06-SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Zdjęcie bloku z karteczkami w pliku PESEL_kartki.jpg
R.1.1	Ekspozycja jest prawidłowa (widoczne szczegóły w światłach i cieniach obrazu, ocena na podstawie histogramu)
R.1.2	Przedmiot sfotografowano z zachowaniem zasad kompozycji centralnej
R.1.3	Przedmiot i jego krawędzie są ostre (ocena w powiększeniu na 100%)
R.1.4	Perspektywa fotografowania jest zgodna ze wzorem makiety
R.1.5	Oświetlenie na całej powierzchni kadru jest równomierne (dopuszczalna różnica wartości poszczególnych składowych chromatycznych w najjaśniejszym i najciemniejszym miejscu tła wynosi 30 jednostek)
R.1.6	Na zdjęciu widoczne jest szare tło
R.1.7	Balans bieli dostosowany do temperatury barwowej źródeł światła (brak dominanty barwnej, dopuszczalna różnica pomiędzy skrajnymi wartościami składowych RGB wynosi 15 jednostek)
R.1.8	Wypełnienie kadru jest efektywne (wysokość bloku z karteczkami stanowi co najmniej 50% wymiaru krótszego boku zdjęcia)
R.1.9	Na tle zdjęcia nie widać głębokiego cienia fotografowanego przedmiotu
R.1.10	Zdjęcie zapisano w formacie JPEG z najwyższą jakością i umieszczono w folderze PESEL w pliku pod nazwą PESEL_kartki, zdjęcie nie zostało poddane edycji
R.2	Rezultat 2: Selekcja przedmiotu w pliku PESEL_selekcja.psd
R.2.1	Efekt selekcji sfotografowanego bloku z karteczkami znajduje się na osobnej warstwie o nazwie SELEKCJA
R.2.2	Prawidłowa selekcja sfotografowanego bloku z karteczkami: płynny przebieg linii konturowej, brak ubytków na krawędziach przedmiotu i pozostałości tła (ocena w powiększeniu na 50%)
R.2.3	Plik zapisano w formacie PSD z zachowaniem warstw
R.2.4	Plik zapisano w rozdzielczości 300 ppi w trybie koloru RGB
R.2.5	Plik zapisano pod nazwą PESEL_selekcja w folderze PESEL
R.3	Rezultat 3: Edycja tekstu i tworzenie obiektów w pliku PESEL_makieta.psd
	<i>Wymiary liniowe są oceniane z tolerancją $\pm 0,5$ mm</i>
R.3.1	W środkowej części makiety umieszczono 3 prostokąty o szerokości 120 mm, wysokości 30 mm w kolorze RGB (0, 0, 0)
R.3.2	Do trzech prostokątów umieszczonych w środkowej części makiety dodano style warstwy: blask zewnętrzny oraz faza/faseta i płaskorzeźba o dowolnych parametrach
R.3.3	Trzy prostokąty umieszczone w środkowej części makiety posiadają widoczny efekt odbicia
R.3.4	Wszystkie teksty wykonano krojem pisma Calibri Bold lub Calibri pogrubiona i zostały wyśrodkowane (nie sprawdzamy numeru PESEL)
R.3.5	Parametry tekstu <i>www.najlepszewydruki.eu</i> : wielkość 38 pkt, kolor RGB (3, 222, 222)
R.3.6	Tekst <i>www.najlepszewydruki.eu</i> został wygięty do góry w symetryczny łuk
R.3.7	Do tekstu <i>www.najlepszewydruki.eu</i> dodano style warstw: blask zewnętrzny oraz faza/faseta i płaskorzeźba o dowolnych parametrach
R.3.8	Parametry tekstów: <i>instrukcje i formularze, wydawnictwa książkowe i albumowe, materiały reklamowe i promocyjne</i> : zostały wykonane pismem o wielkości 25 pkt w kolorze RGB (3, 222, 222)
R.3.9	Dane teleadresowe: <i>tel. 600 500 600, e-mail: biuro@najlepszewydruki.eu, Czarne 55, 48-307 Czarne</i> zostały wykonane pismem o wielkości 25 pkt w kolorze RGB (255, 255, 255)
R.3.10	Do danych teleadresowych dodano styl warstwy: faza/faseta i płaskorzeźba o dowolnych parametrach

R.4	Rezultat 4: Obróbka obrazu w pliku <i>PESEL_makieta.psd</i>
<i>Wymiary liniowe są oceniane z tolerancją $\pm 0,5$ mm</i>	
R.4.1	Tło makiety w kolorze RGB (128, 128, 128)
R.4.2	Do górnej i dolnej krawędzi makiety przylegają prostokąty o szerokości 170 mm i wysokości 40 mm w kolorze czarnym o składowych RGB (0, 0, 0)
R.4.3	Na czarnym prostokącie w górnej części makiety umieszczono 3 bloki z karteczkami w położeniu zgodnym z makietą
R.4.4	Kolor bloczków z karteczkami został zmieniony z zachowaniem widoczności szczegółów
R.4.5	Powyżej prostokąta umieszczonego w dolnej części makiety znajdują się 4 bloczki z karteczkami w położeniu zgodnym z makietą
R.4.6	Zachowano kolory bloków z karteczkami (od lewej strony): - w górnej części makiety: czerwony, zielony, błękitny - w dolnej części makiety: błękitny, purpurowy, żółty, ciemnoszary
R.4.7	Bloki z karteczkami są jednakowej wielkości i zostały przeskalowane z zachowaniem proporcji
R.4.8	Wymiary makiety to: szerokość 170 mm, wysokość 260 mm
R.4.9	Plik zapisano w trybie koloru RGB z rozdzielczością 300 ppi
R.4.10	Plik zapisano w formacie PSD z zachowaniem warstw, w folderze <i>PESEL</i> pod nazwą <i>PESEL_makieta</i>
R.5	Rezultat 5: Wydruk z pliku <i>PESEL_makieta.pdf</i>
<i>Kryteria 5.1, 5.2 ocenianie są wyłącznie na podstawie wydruku, a kryteria 5.3, 5.6 wyłącznie w pliku</i>	
R.5.1	Wielkość wydruku została dostosowana do formatu A4 (<i>wymiary liniowe makiety na wydruku są oceniane z tolerancją $\pm 5\%$</i>)
R.5.2	Wykonany wydruk ma jakość fotograficzną
R.5.3	Makietę wyśrodkowano na arkuszu A4
R.5.4	W lewym górnym rogu makiety umieszczono nr <i>PESEL</i> (w obszarze czarnego prostokąta)
R.5.5	Teksty umieszczone na makiecie nie posiadają błędów redakcyjnych i są usytuowane zgodnie z makietą
R.5.6	Plik zapisano w folderze <i>PESEL</i> , w formacie PDF w trybie koloru CMYK pod nazwą <i>PESEL_makieta</i>