

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 (wymiary liniowe makiety na wydruku są oceniane z tolerancją $\pm 5\%$) |
| 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> |