

Nazwa kwalifikacji: **Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu**Oznaczenie kwalifikacji: **AU.23**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **AU.23-01-01_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Zdjęcie ołówka w pliku PESEL_olowek.jpg
	<i>(ocena na podstawie pliku zapisanego w formacie JPEG zawierającego zdjęcie ołówka)</i>
R.1.1	Ekspozycja jest prawidłowa <i>(widoczne szczegóły w światłach i cieniach obrazu, ocena na podstawie histogramu)</i>
R.1.2	Przedmiot sfotografowano z zachowaniem zasad kompozycji centralnej, kadr jest poziomy
R.1.3	Przedmiot i jego krawędzie są ostre <i>(w powiększeniu na 100%)</i>
R.1.4	Perspektywa fotografowania przedmiotu (ujęcie przedmiotu) jest zgodna z wzorem makiety, brak zniekształceń geometrycznych
R.1.5	Na zdjęciu widoczne jest białe tło <i>(minimalne wartości poszczególnych składowych chromatycznych tła wynoszą 200)</i>
R.1.6	Na tle zdjęcia nie ma głębokiego cienia fotografowanego przedmiotu
R.1.7	Balans bieli dostosowany do temperatury barwowej źródeł światła <i>(brak dominanty barwnej, dopuszczalna różnica pomiędzy wartościami poszczególnych składowych chromatycznych wynosi 15 jednostek)</i>
R.1.8	Oświetlenie na całej powierzchni kadru jest równomierne <i>(dopuszczalna różnica wartości poszczególnych składowych chromatycznych w najjaśniejszym i najciemniejszym miejscu tła wynosi 30 jednostek)</i>
R.1.9	Wypełnienie kadru jest efektywne <i>(długość ołówka stanowi co najmniej 50% wymiaru dłuższego boku zdjęcia)</i>
R.1.10	Zdjęcie zostało zarejestrowane w formacie JPEG i umieszczone w folderze PESEL w pliku pod nazwą PESEL_olowek, zdjęcie nie zostało poddane edycji
R.2	Rezultat 2: Selekcja ołówka w pliku PESEL_selekcja.psd
	<i>(ocena na podstawie pliku zapisanego w formacie PSD zawierającego ołówka)</i>
R.2.1	Wyselekcjonowany ołówek z tła znajduje się na osobnej warstwie
R.2.2	Warstwa z wyselekcjonowanym ołówkiem ma nazwę olowek
R.2.3	Selekcja ołówka jest prawidłowa <i>(płynny przebieg linii konturowej oraz brak ubytków na krawędziach przedmiotu oraz pozostałości tła)</i>
R.2.4	Wyselekcjonowany ołówek zapisano w trybie koloru RGB w rozdzielczości 300 ppi
R.2.5	Wyselekcjonowany ołówek zapisano w pliku pod nazwą PESEL_selekcja.psd z zachowaniem warstw
R.3	Rezultat 3: Pierwsza strona ulotki w pliku PESEL_makieta.psd
	<i>(ocena na podstawie pliku zapisanego w formacie PSD zawierającego ulotkę)</i>
R.3.1	Makiety zapisano w pliku PESEL_makieta.psd w rozdzielczości 300 ppi w trybie koloru RGB
R.3.2	Rozmiar pierwszej i drugiej strony ulotki wynosi: szerokość - 176 mm, wysokość - 125 mm
R.3.3	Tło pierwszej strony ulotki jest w kolorze RGB (255, 255, 255)
R.3.4	Żółte i zielone ołówki umieszczone są zgodnie ze wzorem makiety
R.3.5	Wszystkie napisy wykonano szeryfowym krojem pisma
R.3.6	Parametry napisów <i>poniedziałek – piątek: 10.00 – 18.00, ul. Kolorowa 100, 20-802 Lublin, tel. 333 333 333, www.rysowanie.eu</i> : wielkość 23 pkt, RGB (0, 0, 0)
R.3.7	Parametry napisów <i>wiosenna wyprzedaż kredek i ołówków</i> : wielkość 30 pkt, RGB (255, 255, 255)
R.3.8	Do napisów: <i>wiosenna wyprzedaż kredek i ołówków</i> dodano styl warstwy faza/faseta i płaskorzeźba oraz obrys o dowolnych parametrach w kolorach zgodnych z makieta
R.4	Rezultat 4: Druga strona ulotki w pliku PESEL_makieta.psd
	<i>(ocena na podstawie pliku zapisanego w formacie PSD zawierającego ulotkę)</i>
R.4.1	Umieszczono prostokąt w lewej, górnej części makiety o szerokości 116 mm, wysokości 50 mm, kolorze RGB (240, 240, 140)
R.4.2	Umieszczono prostokąt w prawej, górnej części makiety o szerokości 60 mm, wysokości 50 mm, kolorze RGB (150, 250, 50)
R.4.3	Umieszczono prostokąt w lewej, dolnej części makiety o szerokości 60 mm, wysokości 75 mm, kolorze RGB (150, 250, 50)

R.4.4	Umieszczono prostokąt w prawej, dolnej części makiety o szerokości 116 mm, wysokości 75 mm, kolorze RGB (250, 250, 50)
R.4.5	Umieszczono cztery ołówki na prostokącie w lewym górnym rogu ulotki w kolorystyce od lewej strony: jasno szary, ciemno szary, szary, czarny
R.4.6	Umieszczono dwa ołówki na prostokącie w prawym górnym rogu ulotki w kolorystyce od lewej strony: żółty, czerwony
R.4.7	Umieszczono dwa ołówki na prostokącie w lewym dolnym rogu ulotki w kolorystyce od lewej strony: niebieski, fioletowy
R.4.8	Umieszczono cztery ołówki na prostokącie w prawym dolnym rogu ulotki w kolorystyce od lewej strony: błękitny, zielony, biały, brązowy
R.4.9	Wszystkie teksty mają wielkość 24 pkt oraz kolor RGB (0, 0, 0)
R.4.10	Rezultat 5: Wydruk z pliku PESEL_makieta.jpg
	<i>(ocena kryterium 5.2 na podstawie pliku zapisanego w formacie JPEG zawierającego ulotkę)</i>
R.5.1	Wielkość wydruku została dostosowana do formatu A4
R.5.2	Makietę do wydruku zapisano w pliku PESEL_makieta.jpg w trybie koloru CMYK
R.5.3	Wykonany wydruk ma jakość fotograficzną
R.5.4	Rozmieszczenie obiektów graficznych jest zgodne ze wzorem
R.5.5	Rozmieszczenie obiektów tekstowych jest zgodne ze wzorem
R.5.6	Teksty umieszczone na ulotce nie posiadają błędów redakcyjnych
R.5.7	W górnej części makiety umieszczono nr PESEL