

Nazwa kwalifikacji: **Rejestracja i obróbka obrazu**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.20.**
 Numer zadania: **01**
 Kod arkusza: **A.20-01-15.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1.	Rezultat 1: Zdjęcie dziurkacza zapisane pod nazwą dziurkacz_oryginał
R.1.1.	Zdjęcie naświetlone prawidłowo
R.1.2.	Centralna kompozycja
R.1.3.	Ustawienie przedmiotu i perspektywa fortografowania ukazują jego trójwymiarowość
R.1.4.	Efektywne wypełnienie kadru (kadr wypełniony w granicach 50 - 75%)
R.1.5.	Ostrość obiektu na zdjęciu (ostry przedmiot i jego krawędzie)
R.1.6.	Równomierne oświetlenie przedmiotu
R.1.7.	Białe tło na zdjęciu
R.1.8.	Brak dominanty barwnej wynikającej z doboru niewłaściwego balansu bieli
R.1.9.	Brak widocznych szumów wynikających z zastosowania wysokiej czułości ISO
R.1.10.	Zdjęcie zapisane w formacie JPEG
R.2.	Rezultat 2: Pliki nagrane na płytę CD
R.2.1.	Plik o nazwie dziurkacz_kolor nagrany na płytę CD
R.2.2.	Plik o nazwie dziurkacz_kolor zawiera przedmiot o zmienionej kolorystyce, kolor nie wykracza poza granicę przedmiotu
R.2.3.	Plik o nazwie dziurkacz_ulotka nagrany na płytę CD
R.2.4.	Plik o nazwie dziurkacz_oryginał nagrany na płytę CD
R.2.5.	Plik o nazwie dziurkacz_ulotka zawiera tekst o treści: Wszystko do Biura 15-657 Białystok, ul. Brulionowa 2, tel. 85 456 44 55, fax. 85 456 44 54 Oferujemy szeroki asortyment artykułów biurowych, papierniczych oraz usługi ksero, introligatorskie. Zapraszamy do skorzystania z naszej oferty! godz. otwarcia sklepu: pon.- pt. 9.00-17.00.
R.2.6.	Plik JPG o nazwie dziurkacz_makieta nagrany na płytę CD
R.2.7.	Plik JPG o nazwie dziurkacz_makieta zapisany w trybie koloru RGB
R.2.8.	Plik JPG o nazwie dziurkacz_makieta zapisany z rozdzielczość 300 dpi w formacie A-4
R.2.9.	Dziurkacz ze zmianą kolorystyki wstawiony na makietę (w pozycji na górze)
R.2.10.	Ulotka ze zmianą koloru tła wstawionu na makietę (w pozycji na dole) w orientacji poziomej
R.3.	Rezultat 3: Wydrukowana makietą
R.3.1.	Wielkość wydruku dostosowana do formatu A4
R.3.2.	Wielkość marginesów na makiecie zgodnie ze wzorem (w załączeniu)
R.3.3.	Fotograficzna jakość wydruku
R.3.4.	Brak ubytków na krawędziach obiektów, płynny przebieg linii konturowej
R.3.5.	Wymiary zdjęć na makiecie zgodne ze wzorem (120 x 180 mm każdy)