

Nazwa kwalifika **Rejestracja i obróbka obrazu**

Oznaczenie **A.20**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **A.20-01-15.05**

Lp.	Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1.	Rezultat 1: Zdjęcia kredek pojedynczych oraz związanych użyte do wykonania montażu.
R.1.1.	Plik zdjęciowy jest zapisany w formacie JPEG z najwyższą jakością.
R.1.2.	Naświetlenie zdjęć jest prawidłowe.
R.1.3.	Długość każdego ze sfotografowanych przedmiotów przekracza 50% długości kadru.
R.1.4.	Perspektywa zdjęcia "kredek związanych" jest zgodna ze wzorcem.
R.1.5.	Kompozycja zdjęć jest centralna.
R.1.6.	Zdjęcie "kredek związanych" ma kadr pionowy.
R.1.7.	Zdjęcia są ostre.
R.1.8.	Zdjęcia wykonano na białym tle.
R.1.9.	Balans bieli dostosowany do temperatury barwowej źródła światła (brak dominanty barwnej).
R.1.10.	Fotografowane przedmioty są równomiernie oświetlone.
R.2.	Rezultat 2: Montaż kredek zapisany w formacie psd
R.2.1.	Plik do wydruku zapisany jest w formacie psd-
R.2.2.	Wielkość pliku do wydruku wynosi A4 (210 x 297 mm), rozdzielczość 300 dpi.
R.2.3.	Plik do wydruku zapisany jest w trybie RGB.
R.2.4.	Ramka ma wymiary 13x18 cm.
R.2.5.	Czarna ramka ma grubość 5 pikseli.
R.2.6.	Wszystkie obiekty zostały dokładnie wycięte z tła.
R.2.7.	Ramka została umieszczona centralnie na makiecie.
R.2.8.	Zbieżność w jednym punkcie krawędzi pojedynczych i związanych kredek.
R.2.9.	Wzajemne przesłanianie obiektów jest zgodne z makietą.
R.2.10.	Napis wykonany czcionką: Arial regular 24p jest zgodny z makietą.
R.3.	Rezultat 3: Wydruk pliku PESEL_wydruk .
R.3.1.	Wielkość wydruku dostosowana jest do formatu A4.
R.3.2.	Kredki rozmieszczone są w ramce zgodnie z makietą.
R.3.3.	Wielkość obiektów zgodna z makietą.
R.3.4.	Odbicie kredek jest zgodne z makietą (lustrzane, zmniejszone krycie, zachowana ciągłość odbicia u podstawy obiektu).
R.3.5.	Kolorystyka kredek jest zgodna z makietą.
R.3.6.	Tło gradientowe zgodne z makietą.