



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2014
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Rejestracja i obróbka obrazu**

Oznaczenie arkusza: **A.20-01-14.01**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.20**

Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod egzaminatora

Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

Zmiana

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Plik zdjęciowy z aparatu fotograficznego wybrany do dalszej obróbki o oryginalnej nazwie

1	Naświetlenie: poprawność ekspozycji przy fotografowaniu (widoczność szczegółów w światłach i cieniach)						
2	Równomierne oświetlenie przedmiotu na obrazie bez widocznych odbłasków na jego powierzchni						
3	Ukazana faktura/stożek połysku fotografowanego przedmiotu poprzez zastosowany sposób oświetlenia (widoczne charakterystyczne elementy fotografowanego przedmiotu)						
4	Ostrość obiektu na obrazie (ostry przedmiot i jego krawędzie)						
5	Centralna kompozycja						
6	Efektywne wypełnienie kadru podczas fotografowania (około 2/3 kadru)						
7	Balans bieli dostosowany do temperatury barwowej źródeł światła (brak dominacji barwnej na zdjęciu)						
8	Zarejestrowanie pliku zdjęciowego w formacie JPEG z najwyższą jakością						
9	Ujęcie obiektu na obrazie zgodne z makietą (perspektywa fotografowania)						
10	Brak widocznych szumów na obrazie wynikających z ustawienia wysokiej wartości ISO (powyżej ISO 200)						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Plik przygotowany do wydruku o nazwie PESEL_wydruk							
1	Ramka: grubość 4 piksele i rozmieszczenie ramki na arkuszu A4 (wielkość marginesów) zgodne z wzorcem makiety						
2	Wielkość ramki wg makiety: 180 x 240 mm						
3	Wypełnienie tła w obszarze ramki: rodzaj i kierunek gradientu (gradient liniowy od bieli do szarości o współrzędnych chromatycznych (130; 130; 130))						
4	Rozmieszczenie fotografowanych obiektów w ramce zgodne z makietą						
5	Zgodność pliku do wydruku z wzorcem makiety: obiekt powielony trzykrotnie i odpowiedni kolor telefonów komórkowych						
6	Zgodność pliku do wydruku z wzorcem makiety: widoczne odbicie lustrzane obiektów						
7	Umieszczenie piktoqramu słuchawki przed numerem katalogowym produktu						
8	Edycja napisu: wielkość liter 14 pkt, kolor czarny, krój czcionki Arial						
9	Zapisanie pliku do wydruku zgodnie z poleceniem w zadaniu : format JPEG; rozdzielczość 300 PPI						
10	Zapisanie pliku zgodnie z założeniami w trybie CMYK						
Rezultat 3: Wydruk							
1	Wielkość wydruku dostosowana do formatu A4 (rozmieszczenie obiektów i wielkość ramek zgodna z makietą)						
2	Jakość wydruku: brak dominanty kolorystycznej; ostrość obrazu						
3	Prawidłowa selekcja fotografowanego obiektu – brak uszkodzeń konturów /ubytków na krawędziach, płynny przebieg linii konturowej						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Płyta CD z nagranymi plikami

1	Płyta zawiera plik z aparatu wybrany do dalszej obróbki o oryginalnej nazwie						
2	Płyta zawiera nagrany plik przygotowany do wydruku o nazwie <i>PESEL_wydruk</i>						

Przebieg 1: Wykonywanie pliku zdjęciowego

1	Zdający podczas pracy na stanowisku do fotografowania przestrzegał przepisów BHP						
2	Podczas fotografowania kable były ułożone tak, aby nie stwarzać zagrożenia i nie utrudniać przemieszczania zdającemu						
3	Zdający po zakończeniu fotografowania zdemontował i uporządkował stanowisko zdjęciowe w szczególności odłączył lampy błyskowe od zasilania, zwinął i odwiesił przewody, zdemontował aparat						
4	Zdający zamknął używane programy oraz wyłączył komputer						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis