

Nazwa kwalifikacji: **Rejestracja i obróbka obrazu**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.20**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

A.20-01-16.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

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

Zadanie egzaminacyjne

Wykonaj zdjęcie katalogowe myszki komputerowej na białym tle. Do wykonania zdjęć wykorzystaj przygotowany na stanowisku sprzęt fotograficzny i oświetleniowy. Zdjęcia zarejestruj w formacie *JPEG* z najwyższą jakością.

Na pulpicie komputera utwórz folder o nazwie *PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL). Przenieś do folderu wybrany do dalszej obróbki plik, nadając mu nazwę *myszka_oryginal*.

Pracuj na kopii pliku. Dokonaj separacji myszki z tła i zmień jej kolor. Otrzymany plik zapisz w formacie *TIFF* pod nazwą *myszka_kolor* w folderze *PESEL*.

Przygotuj projekt ulotki zgodny z makieta. W tym celu utwórz obraz o wymiarach 180 × 260 mm, wypełnij tło kolorem, umieść w nim odseparowaną od tła myszkę. Dokonaj odbicia myszki i utwórz ramkę.

Umieść tekst o treści:

LAPCOM

Laptopy Komputery

Sprzedaż Serwis

Tusze Tonery

Naprawa i wymiana płyt głównych

I nie tylko!!!

Super Ceny!!!

SKLEP KOMPUTEROWY

ŁÓDŹ, ul. Obywatelska 51

Tel.: 42 636 788 707

Sklep czynny w godzinach:

Pn – Pt 10.00 – 18.00

Sob. 10.00 – 14.00

Projekt ulotki umieść w dokumencie o wymiarach 210 mm × 297 mm. Poza obszarem ramki, w prawym górnym rogu zamieść swój numer PESEL. Dokument zapisz w folderze *PESEL* w dwóch wersjach:

- jako projekt ulotki: w formacie *TIFF*, w rozdzielczości 300 dpi, w trybie kolorów CMYK pod nazwą *ulotka_projekt*
- jako plik do wydruku: w formacie *JPEG*, z rozdzielczością 300 dpi, w trybie kolorów CMYK pod nazwą *ulotka_makieta*

Zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego gotowość do wykonania wydruku. Po uzyskaniu zgody wydrukuj plik *ulotka_makieta* na stanowisku podłączonym do drukarki. Możesz maksymalnie wykorzystać dwa arkusze papieru fotograficznego.

Po zakończeniu zadania pozostaw folder *PESEL* na pulpicie komputera.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- nieprzetworzone zdjęcie myszki zapisane w pliku *myszka_oryginal*,
- przetworzone zdjęcie myszki zapisane w pliku *myszka_kolor*,
- projekt ulotki zapisany w pliku *ulotka_projekt*,
- wydrukowana makieta ulotki z pliku *ulotka_makieta*.

NUMER PESEL

260 mm



LAPCOM

**Laptopy Komputery
Sprzedaż Serwis
Tusze Tonery
Naprawa i wymiana płyt głównych**

I nie tylko !!!



Super Ceny !!!

**SKLEP KOMPUTEROWY
ŁÓDŹ, ul. Obywatelska 51
tel: 42 636 788 707
Sklep czynny w godzinach:
Pn – Pt 10.00 – 18.00
Sob. 10.00 – 14.00**