

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2017

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Rejestracja i obróbka obrazu**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.20**

Numer zadania: **02**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

A.20-02-18.01

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2018
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 4 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 butelki oleju oraz przygotuj projekt makiety przeznaczony do wydruku.

Makietę oraz pliki do makiety wykonaj zgodnie z opisem technologicznym oraz załączonym wzorem.

Wszystkie rezultaty zadania zapisz na pulpicie komputera w utworzonym przez siebie folderze o nazwie *PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL).

Opis technologiczny

Zdjęcie katalogowe butelki oleju

- Butelkę sfotografuj na białym tle.
- Zdjęcia zarejestruj w formacie JPEG z najwyższą jakością, przy zachowaniu wielkości pliku zdjęciowego powyżej 2 MB.
- Jedno zarejestrowane zdjęcie, bez obróbki cyfrowej, zapisz pod nazwą *PESEL_butelka* w folderze *PESEL*.

Projekt makiety

- Utwórz nowy dokument formatu A4 o rozdzielczości 300 ppi.
- Umieść w dokumencie wycentrowaną, czarną ramkę o grubości 3 pikseli i rozmiarze 16 x 24 cm.
- Wypełnij ramkę tłem złożonym z sześciu prostokątów:
 - dwóch prostokątów w dolnej części makiety o rozmiarze 12 x 4 cm, w kolorystyce od lewej strony: RGB (255, 255, 255), RGB (0, 0, 0),
 - czterech prostokątów zajmujących pozostałą część makiety o rozmiarze 6 x 12 cm, w kolorystyce od lewej strony: RGB (255, 240, 0), RGB (90, 125, 55), RGB (255, 240, 0), RGB (90, 125, 55).
- Zastosuj do napisu
 - „1 litr” krój pisma Calibri, font Bold lub pogrubiony, 36 pkt, kolor RGB (0, 0, 0),
 - „250 ml” krój pisma Calibri font Bold lub pogrubiony, 36 pkt, kolor RGB (255, 255, 255),
 - „olej rzepakowy” krój pisma Calibri, font Bold lub pogrubiony, 36 pkt, kolor RGB (90, 125, 55), tekst wyśrodkowany,
 - „olej słonecznikowy” krój pisma Calibri, font Bold lub pogrubiony, 36 pkt, kolor RGB (255, 240, 0), tekst wyśrodkowany.
- Wykonaj separację butelki z tła i umieść odseparowaną butelkę oleju na osobnej warstwie o nazwie *Butelka*.
- Utwórz trzy kopie warstwy *Butelka*, uwzględnij lustrzane odbicie butelek oraz zmiany wielkości butelek.
- Zmień kolorystykę zawartości butelek z olejem rzepakowym i ich odbić na odcienie brązu.
- Poniżej górnego, prawego rogu ramki umieść swój nr PESEL wyedytowany krojem pisma Calibri, font Bold lub pogrubiony, wielkość 18 pkt.
- Gotowy projekt makiety zapisz pod nazwą *PESEL_makieta* w formacie PSD, z zachowaniem warstw, w trybie koloru RGB.

Folder *PESEL* z rezultatami zadania nagraj na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania, płytę opisz swoim numerem PESEL i zgłoś gotowość do wykonania wydruku ze stanowiska podłączonego do drukarki.

Po uzyskaniu zgody wydrukuj z płyty CD plik *PESEL_makieta.psd* z jakością fotograficzną. Dopuszczalna jest jedna korekta wydruku. Po wydrukowaniu płytę CD zapakowaną w pudełko pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym.

Do wykonania zadania wykorzystaj przygotowany na stanowisku sprzęt fotograficzny i oświetleniowy oraz stanowisko komputerowe. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów BHP, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- zdjęcie katalogowe butelki oleju z pliku *PESEL_butelka.jpg*,
- obróbka obrazu w pliku z makietą *PESEL_makieta.psd*,
- edycja tekstów w pliku z makietą *PESEL_makieta.psd*,
- wydruk z pliku *PESEL_makieta.psd*.

 <p>1 liter</p>	 <p>250 ml</p>	 <p>1 liter</p>	 <p>250 ml</p>
<p>olej rzepakowy</p>		<p>olej słonecznikowy</p>	

PESEL

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

