

**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: **03**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

A.20-03-18.01

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 dwa zdjęcia katalogowe butelki oleju oraz przygotuj projekt makiety przeznaczony do wydruku.

Makiety 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

Zdjęcia katalogowe butelki oleju

- Butelkę sfotografuj na białym tle.
- Zdjęcia zarejestruj w formacie JPEG z najwyższą jakością, przy zachowaniu wielkości pliku zdjęciowego powyżej 2 MB.
- Dwa zarejestrowane zdjęcia, bez obróbki cyfrowej, zapisz pod nazwą *PESEL_butelka1* (zdjęcie całej butelki) oraz *PESEL_butelka2* (zdjęcie butelki sfotografowanej z góry) w folderze *PESEL*.

Projekt makiety

- Utwórz nowy dokument formatu A4 o rozdzielczości 300 ppi.
- Umieść w dokumencie wycentrowaną, czarną ramkę o grubości 4 pikseli i rozmiarze 16 x 24 cm.
- Tło makiety w kolorze RGB (255, 255, 255).
- W prawej części makiety cztery kwadraty o rozmiarze 6 x 6 cm, w kolorystyce w kolejności od góry: RGB (210, 165, 115), RGB (255, 240, 0), RGB (70, 140, 200), RGB (100, 230, 30).
- Zastosuj na napisu
 - „WYPRÓBUJ NOWE PRODUKTY!” krój pisma Verdana, font Bold lub pogrubiony, 30 pkt, kolor RGB (250, 25, 25), tekst wyśrodkowany. Zmień kształt tekstu wzorując się na makięcie,
 - „olej ryżowy”, „olej kukurydziany”, „olej lniany”, „olej sezamowy”, „olej sojowy” krój pisma Verdana, font Bold lub pogrubiony, 14 pkt, kolor RGB (250, 25, 25), tekst wyrównany do prawej strony.
- Wykonaj separację butelki z tła z pliku *PESEL_butelka1.jpg* i umieść odseparowaną butelkę oleju na osobnej warstwie o nazwie *Butelka1*, dodaj odbicie lustrzane przedmiotu.
- Wykonaj separację butelki z tła z pliku *PESEL_butelka2.jpg* i umieść odseparowaną butelkę oleju na osobnej warstwie o nazwie *Butelka2*.
- Utwórz trzy kopie warstwy *Butelka2*, uwzględnij zmiany kolorystyki nakrętek na butelkach w kolejności od góry: nakrętka brązowa, żółta, niebieska, zielona.
- Poniżej górnego, lewego rogu ramki umieść swój nr PESEL wyedytowany krojem pisma Verdana, 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.

Ocenić będą 5 rezultatów:

- zdjęcie katalogowe butelki oleju z pliku *PESEL_butelka1.jpg*,
- zdjęcie katalogowe butelki oleju z pliku *PESEL_butelka2.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*.

www.EgzaminZawodowy.info

PESEL

**WYPRÓBUJ
NOWE
PRODUKTY!**



**olej
sezamowy**



**olej
ryżowy**



**olej
kukurydziany**



**olej
lniany**



**olej
sojowy**

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

