

Nazwa kwalifikacji: **Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu**  
Oznaczenie kwalifikacji: **AUD.02**  
Numer zadania: **03**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

AUD.02-03-22.01-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY

## Rok 2022

### CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

#### 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 produktu zgodnie z perspektywą i ułożeniem pokazanym na Rysunku 1. Zdjęcie zarejestruj na białym, jednolitym tle w formacie JPEG z najwyższą jakością. Zadbaj o to, aby zdjęcie ukazywało cechy charakterystyczne towaru, jego bryłę, powierzchnię oraz kolor. Nieprzetworzone zdjęcie wybierz do dalszej obróbki cyfrowej i zapisz je pod nazwą *ZDJĘCIE\_PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL) w folderze *EGZAMIN\_PESEL*.

Wykonane zdjęcie poddaj cyfrowej edycji, obejmującej obróbkę tonalną i barwną za pomocą warstw dopasowania. Efekt obróbki cyfrowej zapisz w formacie PSD pod nazwą *KOREKCJA\_PESEL* i umieść w folderze *EGZAMIN\_PESEL*.

Korzystając z pliku *KOREKCJA\_PESEL* dokonaj separacji obiektów z tła (butelka z zakrętką). Warstwę z wyselekcjonowanymi obiektami nazwij *separacja*. Następnie, na osobnej warstwie dokonaj retuszu zdjęcia polegającego na usunięciu zakrętki z tła i uzupełnieniu bocznej ścianki butelki. Wykonując zadanie zadbaj o szczegóły, unikając efektu wzorku i rozmycia. Wyretuszowane zdjęcie zachowaj na osobnej warstwie o nazwie *retusz*. Plik w formacie PSD zapisz pod nazwą *RETUSZ\_PESEL* i umieść w folderze *EGZAMIN\_PESEL*.

Przygotuj projekt ekranu pod aplikację mobilną o wymiarach 1242 x 2208 pikseli, rozdzielczości 72 ppi i trybie RGB zgodnie ze wzorem Rysunek 2. Wyseparowany obiekt z pliku *RETUSZ\_PESEL* umieść w centralnym miejscu projektu i przeskaluj go do wysokości 370 mm z zachowaniem proporcji. W obszarze tła utwórz style warstwy: Obrys wewnętrzny o rozmiarze 32 piksele w kolorze RGB (0, 187, 238) i Nałożenie gradientu o przebiegu zgodnym ze wzorem i kolorach: RGB (0, 187, 238); RGB (255, 255, 255).

Do produktu zastosuj odbicie lustrzane o kryciu 11%. Napisy: „#COOL” (140 pkt), „PESEL” (48 pkt) wykonaj fontem Tahoma Bold w kolorze RGB (10, 23, 104). Napis „#COOL” powinien być wyrównany do środka w poziomie. Za pomocą narzędzia *kształt własny* narysuj parasolkę wypełnioną tym samym kolorem co napisy. Wysokość parasolki powinna wynosić 100 mm. Gotowy projekt ekranu zapisz w formacie PSD zachowując wszystkie warstwy pod nazwą *APLIKACJA\_PESEL* i umieść w folderze *EGZAMIN\_PESEL*.

Przygotuj projekt ekranu pod aplikację do wydruku. W tym celu utwórz dokument A4 o orientacji pionowej w trybie koloru CMYK i rozdzielczości 300 ppi. Projekt ekranu z pliku *APLIKACJA\_PESEL* przeskaluj do wysokości 186 mm i wyśrodkuj na arkuszu. Plik z projektem ekranu do wydruku zapisz w formacie PDF pod nazwą *WYDRUK\_PESEL* i umieść w folderze *EGZAMIN\_PESEL*.

Folder o nazwie *EGZAMIN\_PESEL* nagraj na płytę CD, zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do sprawdzenia nagrania, a po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN sprawdź poprawność nagrania płyty. Sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

Korzystając z płyty CD wydrukuj na papierze fotograficznym z najwyższą jakością projekt ekranu z pliku *WYDRUK\_PESEL.pdf* ze stanowiska podłączonego do drukarki.

Dopuszczalna jest jedna korekta wydruku.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- nieprzetworzone zdjęcie w pliku *ZDJĘCIE\_PESEL.jpg*
- korekta tonalna i barwna w pliku *KOREKCJA\_PESEL.psd*
- retusz i selekcja obiektu w pliku *RETUSZ\_PESEL.psd*
- projekt ekranu w pliku *APLIKACJA\_PESEL.psd*
- projekt ekranu do druku i wydruk z pliku *WYDRUK\_PESEL.pdf*

Rysunek 1. Wzór zdjęcia produktu



Rysunek 2. Wzór projektu



[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)

