

Nazwa kwalifikacji: **Rejestracja, obróbka i publikacja obrazu**  
Symbol kwalifikacji: **AUD.02**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

AUD.02-01-25.06-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2025

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 projekt plakatu reklamowego FOOD FILM FESTIVAL zgodnie z opisem technologicznym i makietą nr 2. Do plakatu wykorzystaj wykonane zdjęcie widelca oraz plik *film.tif* umieszczony na pulpicie komputera w skompresowanym folderze **AUD.02-01-25.06-SG-materiały.7z** zabezpieczonym hasłem **plakat321**

Wykonaj zdjęcie widelca na czarnym jednolitym tle w ujęciu zgodnym z makietą nr 1. Zastosuj oświetlenie rozproszone tak, aby na widelcu uzyskać efekt odbicia bez punktowych rozbłysków światła. Zdjęcie zarejestruj w formacie JPEG w maksymalnej rozdzielczości przy zachowaniu najmniejszej kompresji. Nieedytowane zdjęcie zapisz w folderze PESEL (PESEL to Twój numer PESEL) pod nazwą *PESEL\_foto*

Obróbka graficzna zdjęcia *PESEL\_foto.jpg*:

- utwórz kopię zdjęcia *PESEL\_foto.jpg*
- dokonaj korekcji tonalnej zdjęcia tak, aby jasność błyszczących partii widelca zawierała się w przedziale 230-250 dla każdej składowej chromatycznej RGB
- odseparuj widelec od tła i umieść na oddzielnej warstwie o nazwie *Widelec*
- dodaj filtr fotograficzny zimny (80): gęstość 30%, zaznaczona opcja *Zachowaj jasność*
- zdjęcie zapisz w formacie PSD w folderze PESEL pod nazwą *PESEL\_widelec* w rozdzielczości 300 ppi z zachowaniem warstw oraz wyjściowej liczby pikseli w obrazie.

Tło plakatu:

- utwórz dokument o wymiarach 190 mm x 280 mm i rozdzielczości 300 ppi
- tło dokumentu wypełnij gradientem radialnym z zachowaniem możliwości edycji, położonym centralnie na tle, o barwach: RGB (238, 47, 47) i RGB (60, 14, 14)
- utwórz warstwę dopasowania *Poziomy* i ustaw tryb mieszania warstwy *Pomnóż*
- do maski warstwy dopasowania *Poziomy* dodaj filtr *Chmury różnicowe*
- dodaj edytowalny napis FILM: Times New Roman Bold 140 pkt, światło 100, położony 90 mm od górnej krawędzi i wyśrodkowany w poziomie dokumentu
- napis FILM wypełnij obrazem z pliku *film.tif*
- w górnej części plakatu uzyskaj efekt pary
- w prawym dolnym rogu plakatu umieść numer PESEL - krój bezszeryfowy, kolor biały
- tło zapisz w formacie TIFF z zachowaniem warstw w folderze PESEL pod nazwą *PESEL\_tlo*

Specyfikacja techniczna plakatu zgodnego z makietą nr 2:

- utwórz dokument o wymiarach 190 mm x 280 mm i rozdzielczości 300 ppi
- umieść zawartość pliku *PESEL\_tlo.tif*
- dodaj kliszę filmową wyselekcjonowaną z pliku *film.tif*
- umieść widelec z pliku *PESEL\_widelec.psd* tak by szerokość widelca była równa szerokości litery: „L”
- dodaj napis FESTIVAL: Arial Regular 30 pkt, wersaliki, światło między znakami 400, kolor RGB (95, 141, 227), położony 30 mm od dolnej krawędzi i wyśrodkowany w poziomie plakatu
- projekt zapisz z zachowaniem warstw w formacie PSD pod nazwą *PESEL\_plakat* w trybie koloru RGB w folderze *PESEL*

Plakat do druku:

- utwórz dokument: format A4, białe tło, rozdzielczość 300 ppi, tryb koloru CMYK
- centralnie w dokumencie umieść plakat z pliku *PESEL\_plakat.psd*
- plakat do druku zapisz w formacie PDF pod nazwą *PESEL\_wydruk*

Wszystkie pliki z rezultatami zadania zapisz w folderze PESEL. Folder PESEL nagraj na płytę DVD, sprawdź poprawność nagrania, płytę opisz swoim numerem PESEL.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

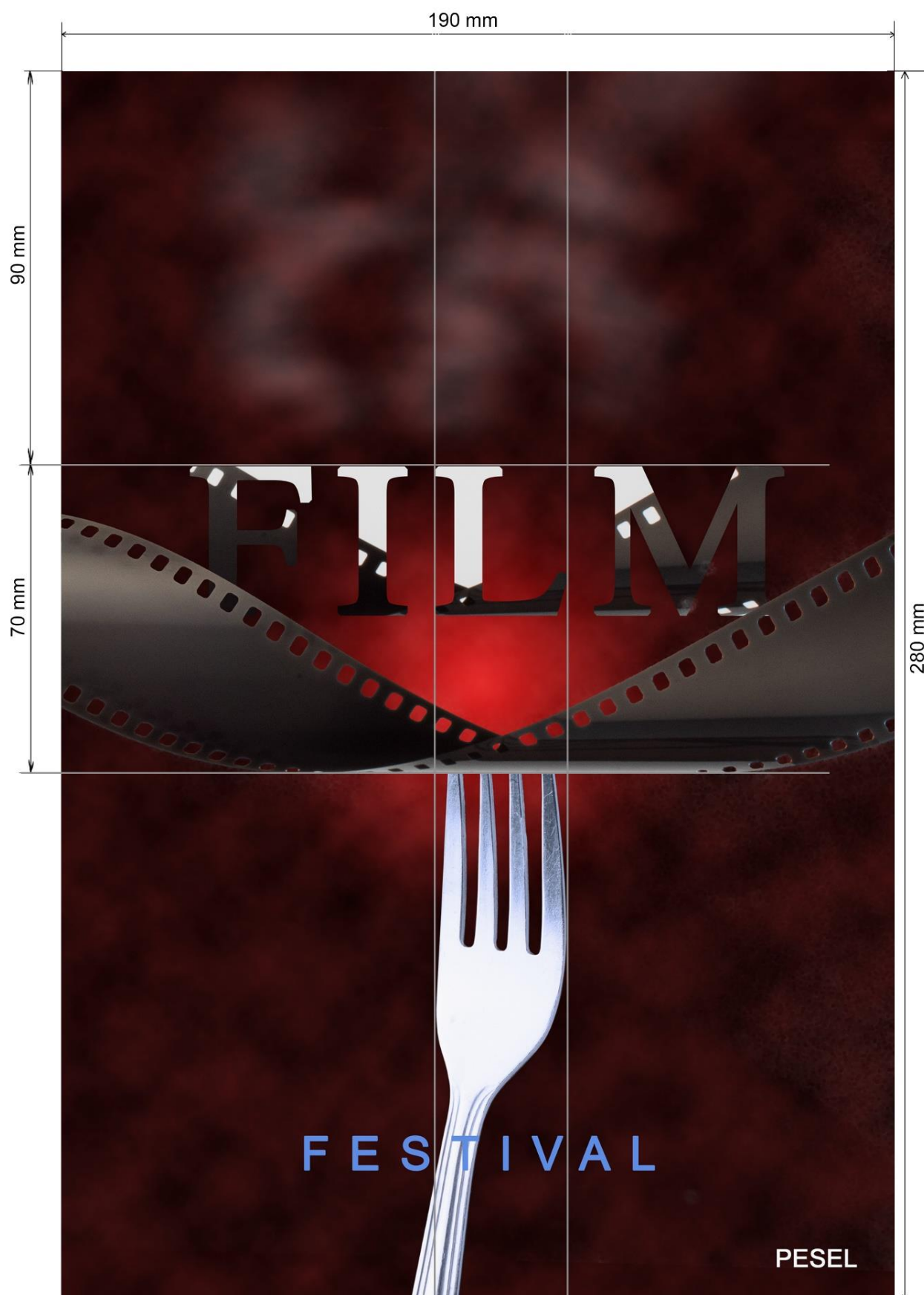
**Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:**

- nieedytowane zdjęcie w pliku *PESEL\_foto.jpg*
- obróbka graficzna zdjęcia w pliku *PESEL\_widelec.psd*
- tło plakatu w pliku *PESEL\_tlo.tif*
- projekt plakatu w pliku *PESEL\_plakat.psd*
- plik do druku *PESEL\_wydruk.pdf*

**Makieta nr 1. Wzorcowe zdjęcie widelca.**



Makieta nr 2. Projekt plakatu: FOOD FILM FESTIVAL



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

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

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

