

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.04**  
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.

PGF.04-03-23.01-SG

# EGZAMIN ZAWODOWY

## Rok 2023

### 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 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 wliczony 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

Na podstawie informacji zawartych w arkuszu egzaminacyjnym oraz plików z folderu **materialy3.7z** umieszczonego na pulpicie komputera, odwzoruj logo i przygotuj do drukowania dwustronną wielobarwną zakładkę dla Stowarzyszenia Miłośników Mórz i Oceanów. Hasło do folderu to **pgf04\_2023**

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym, wyposażonym w komputer z niezbędnym oprogramowaniem. Rezultaty zapisz na pulpicie komputera w folderze **projekt\_PESEL** w plikach:

- **logo\_PESEL** w formacie wektorowym EPS;
- **ryby\_1.jpg, ryby\_2.jpg, ryby\_3.jpg, ryby\_4.jpg, ryby\_5.jpg**;
- **zakładka\_PESEL** w wersji otwartej oraz w formacie PDF;
- **impozycja\_zakładka** w formacie PDF;

Po zakończeniu pracy, rezultaty nagraj na płytę, a następnie zgłoś przez podniesienie ręki chęć sprawdzenia nagranej przez siebie płyty na wyznaczonym do tego stanowisku. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego Zespołu Nadzorującego podejź do stanowiska i sprawdź jakość nagrania poprzez otwarcie każdego pliku nagranych na płytę. W przypadku negatywnego wyniku pierwszej próby sprawdzenia masz możliwość ponownego nagrania płyty CD/DVD i sprawdzenia jakości nagrania. Sprawdzoną płytę opisz swoim numerem PESEL i pozostaw wraz z arkuszem egzaminacyjnym na swoim stanowisku.

### Wytyczne dotyczące przygotowania projektu:

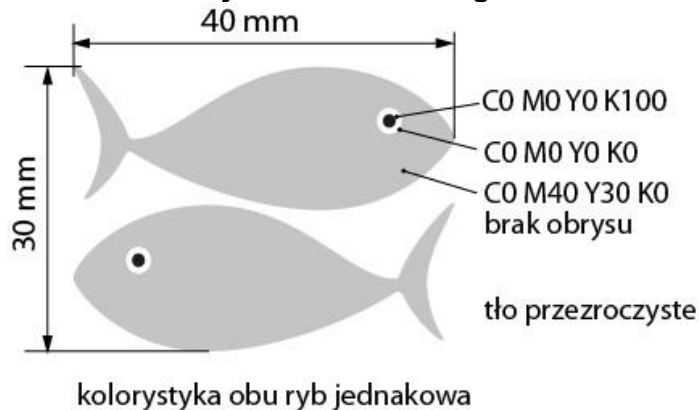
<b>logo_PESEL.eps</b>	- wykonaj wektorowe logo w trybie barwnym CMYK na podstawie <i>Rysunku 1 Szkic logo</i> , logo nie ma tła (tło przezroczyste);
<b>ryby_1.jpg, ryby_2.jpg, ryby_3.jpg, ryby_4.jpg, ryby_5.jpg</b>	- wykorzystaj pliki <i>ryby_1.jpg, ryby_2.jpg, ryby_3.jpg, ryby_4.jpg, ryby_5.jpg</i> umieszczone w folderze <i>materialy3.7z</i> oraz dane z <i>Rysunku 2 Szkic awersu i rewersu zakładki</i> ;
<b>zakładka_PESEL</b>	- przygotuj zakładkę zgodnie z danymi z <i>Rysunku 2 Szkic awersu i rewersu zakładki</i> z wykorzystaniem przygotowanych przez siebie wektorowego logo i plików <i>ryby_1.jpg, ryby_2.jpg, ryby_3.jpg, ryby_4.jpg, ryby_5.jpg, klisza_filmowa.eps</i> umieszczonych w folderze <i>materialy3.7z</i> , zapisz projekt zakładki w pliku otwartym pod wskazaną nazwą; - wyeksportuj plik z zaprojektowaną zakładką do formatu PDF (kompozytowym) w standardzie drukarskim z uwzględnieniem spadów ale bez znaczników drukarskich; - elementy w kolorystyce C0, M0, Y0, K100 wykonaj nadrukiem na tło; - w zależności od wykorzystanego oprogramowania graficznego zapisz kopię pliku w wersji CS4 (dla Adobe Ilustratora lub Adobe InDesigna) lub CDRx3 (dla CorelDRAW) pod nazwą <i>zakładka_PESEL-kopia</i> ;
<b>impozycja_zakładka.pdf</b>	- wykonaj impozycję zakładki z maksymalną ilością użytków wiedząc, że będzie ona drukowana na arkuszu formatu B3, metodą odwracania przez markę boczną, a arkusz wprowadzany jest do zespołu drukującego dłuższym bokiem; - na impozycji uwzględnij punkтуры formatowe, pasery kolorów oraz pasek kontrolny (skalę densytometryczną);

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

### Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- bitmapy przygotowane do projektu zakładki,
- logo wektorowe przygotowane do projektu zakładki,
- plik otwarty projektu zakładki,
- plik zamknięty PDF i impozycja zakładek.

Rysunek 1. Szkic logo



Rysunek 2. Szkic awersu i rewersu zakładki

## Awers

## Rewers

