

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

PGF.04-01-25.01-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 5 stron 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

Na podstawie informacji zawartych w arkuszu egzaminacyjnym oraz plików z folderu **PGF.04-01-25.01-SG-materiały** umieszczonego na pulpicie komputera przygotuj do drukowania offsetowego dwustronną, wielobarwną okładkę do przewodnika ilustrowanego po Sztokholmie. Hasło do folderu to **Sztokholm123**

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku egzaminacyjnym, wyposażonym w komputer z niezbędnym oprogramowaniem. Rezultaty zapisz na pulpicie komputera w folderze nazwanym Twoim numerem PESEL w plikach:

- *fisk* w formacie wektorowym
- bitmapy: *katedra* w formacie PSD oraz *flaga*, *panorama*, *tło_2_strona* w formacie JPEG
- *okładka* w wersji otwartej oraz w formacie PDF
- *impozycja_PESEL* 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 podejdź 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.

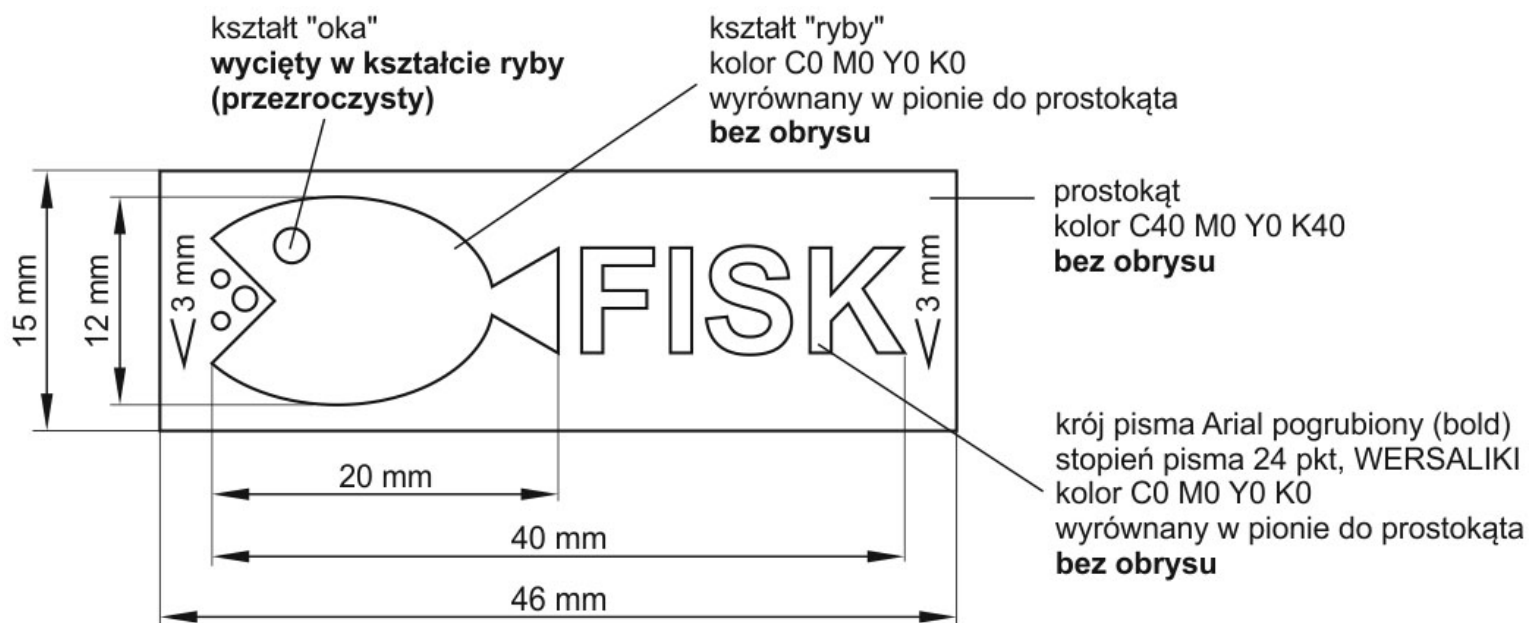
Wytyczne dotyczące przygotowania projektu

Uwaga:	W zależności od wykorzystanego oprogramowania graficznego zapisz kopię plików otwartych w najniższej z dostępnych wersji zapisu np. CS6 (dla Adobe Illustratora lub Adobe InDesigna) lub CDRx7 (dla CorelDRAW).
<i>fisk</i>	- na podstawie <i>Rysunku 1. Szkicu obiektu wektorowego fisk</i> wykonaj grafikę wektorową w trybie barwnym CMYK - zachowaj kształty, wymiary oraz kolorystykę przedstawioną na szkicu;
<i>katedra.psd</i>	- wykorzystaj plik <i>katedra.jpg</i> i przygotuj bitmapę o szerokości 105 mm brutto i wysokości wynikowej (bez zniekształceń); - bitmapa ma zawierać katedrę wyciętą z tła (pozbawioną nieba); - parametry bitmapy: - tryb kolorów CMYK - rozdzielczość 300 ppi
<i>flaga.jpg</i> , <i>panorama.jpg</i> , <i>tło_2_strona.jpg</i>	- przygotuj bitmapy w trybie barwnym CMYK, w rozdzielczości 300 ppi; - uzyskaj wymiary: <i>flaga</i> 40 x 25 mm, <i>panorama</i> 80 x 45 mm, <i>tło_2_strona</i> 220 x 150 mm zachowując proporcje obrazu;
<i>okładka</i>	- przygotuj okładkę zgodnie ze szkicami awersu i rewersu (<i>Rysunki 2-3</i>) z wykorzystaniem przygotowanych plików graficznych; - zapisz projekt w pliku otwartym pod nazwą <i>okładka</i> - wyeksportuj plik z zaprojektowaną ulotką do formatu PDF w standardzie drukarskim z uwzględnieniem spadów ale bez znaczników drukarskich; - w zależności od wykorzystanego oprogramowania graficznego zapisz kopię pliku otwartego w najniższej z możliwych wersji zapisu np. CS6 (dla Adobe Illustratora lub Adobe InDesigna) lub CDRx7 (dla CorelDRAW);
<i>impozycja_PESEL.pdf</i>	- wykonaj impozycję obu stron okładki z maksymalną ilością użytków z przeznaczeniem do drukowania offsetowego na arkuszu formatu B2 (700 x 500 mm); - na impozycji uwzględnij linie cięcia, pasery, paski koloru oraz informację o pliku;

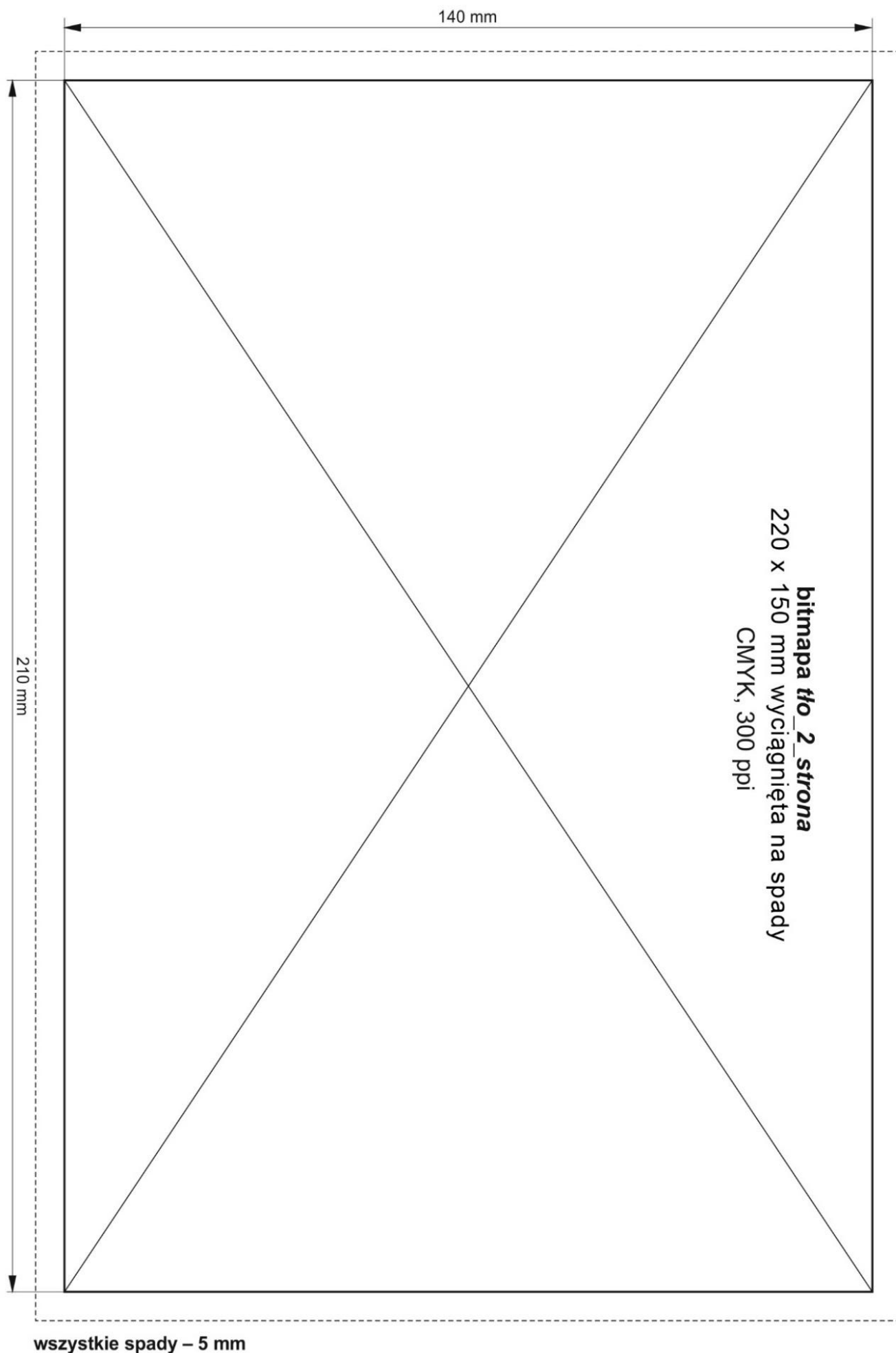
Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- fisk w postaci grafiki wektorowej;
- bitmapy przygotowane do projektu;
- plik otwarty zawierający projekt okładki – layout;
- plik otwarty zawierający projekt okładki – typografia;
- pliki PDF okładki i impozycyjny zgodny z założeniami technologicznymi.



Rysunek 1. Szkic obiektu wektorowego fisk



wszystkie spady – 5 mm

Rysunek 3. Szkic wydawniczy rewersu okładki

