

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.04**  
Numer zadania: **02**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

PGF.04-02-23.01-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 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 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 **materiały2.7z** umieszczonego na pulpicie komputera, przygotuj do drukowania plakat promujący wycieczki do Koszyc. Hasło do folderu to **pgf04\_2023\_T**

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

- **logo\_krosno** w formacie wektorowym EPS;
- **katedra\_kadr, hlavna\_kadr, fontanny\_kadr, trasa\_mapa** w formacie TIFF;
- **koszyce\_plakat** w wersji otwartej oraz w formacie PDF;
- **impozycja\_plakat** 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:

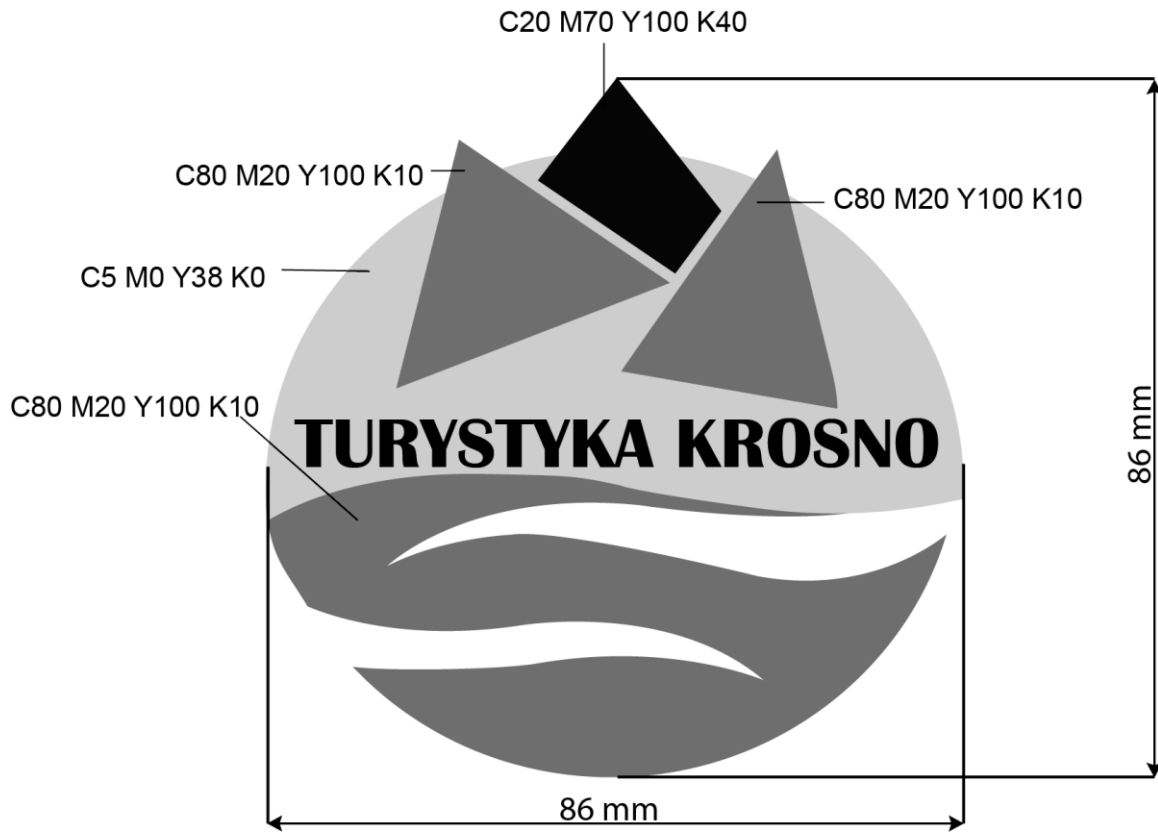
<b>logo_krosno.eps</b>	- odwzoruj w formie grafiki wektorowej przedstawiony na <i>Rysunku 1 Szkic grafiki</i> obiekt zachowując kształty, wymiary oraz kolorystykę; do projektu wykorzystaj obiekty graficzne z pliku <i>obiekty.eps</i> , logo nie posiada tła (tło przezroczyste); - tekst w logo TURYSTYKA KROSNO złożony fontem Britannic Bold Regular 25 punktów C0 M0 Y0 K100;
<b>katedra_kadr, hlavna_kadr, fontanny_kadr trasa_mapa, w formacie TIFF</b>	- wykorzystaj pliki <i>katedra, hlavna, fontanny, mapa</i> umieszczone w folderze <i>materiały2.7z</i> oraz dane z <i>Rysunku 2 Szkic plakatu</i> i przygotuj bitmapy do publikacji drukowanej; - przeskaluj i wykadruj zdjęcia do plakatu tak, aby ich nie zniekształcić; - podczas kadrowania mapy zwróć uwagę, aby widoczna była cała trasa przejazdu;
<b>koszyce_plakat</b>	- wykorzystaj przygotowane przez siebie pliki graficzne na podstawie otrzymanych materiałów oraz dane z <i>Rysunku 2 Szkic plakatu</i> ; - projekt plakatu zapisz jako plik otwarty w formacie macierzystym programu, w którym został przygotowany; - 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>koszyce_plakat-kopia</i> ; - wykonaj plik PDF z projektem plakatu o jakości drukarskiej zawierający spady, ale pozbawiony znaczników drukarskich;
<b>impozycja_plakat.pdf</b>	- wykonaj ekonomiczną impozycję plakatu do druku offsetowego na arkuszu formatu B2; - na impozycji uwzględnij punktury formatowe, pasery, pasek kontrolny kolorów oraz informację o pliku;

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

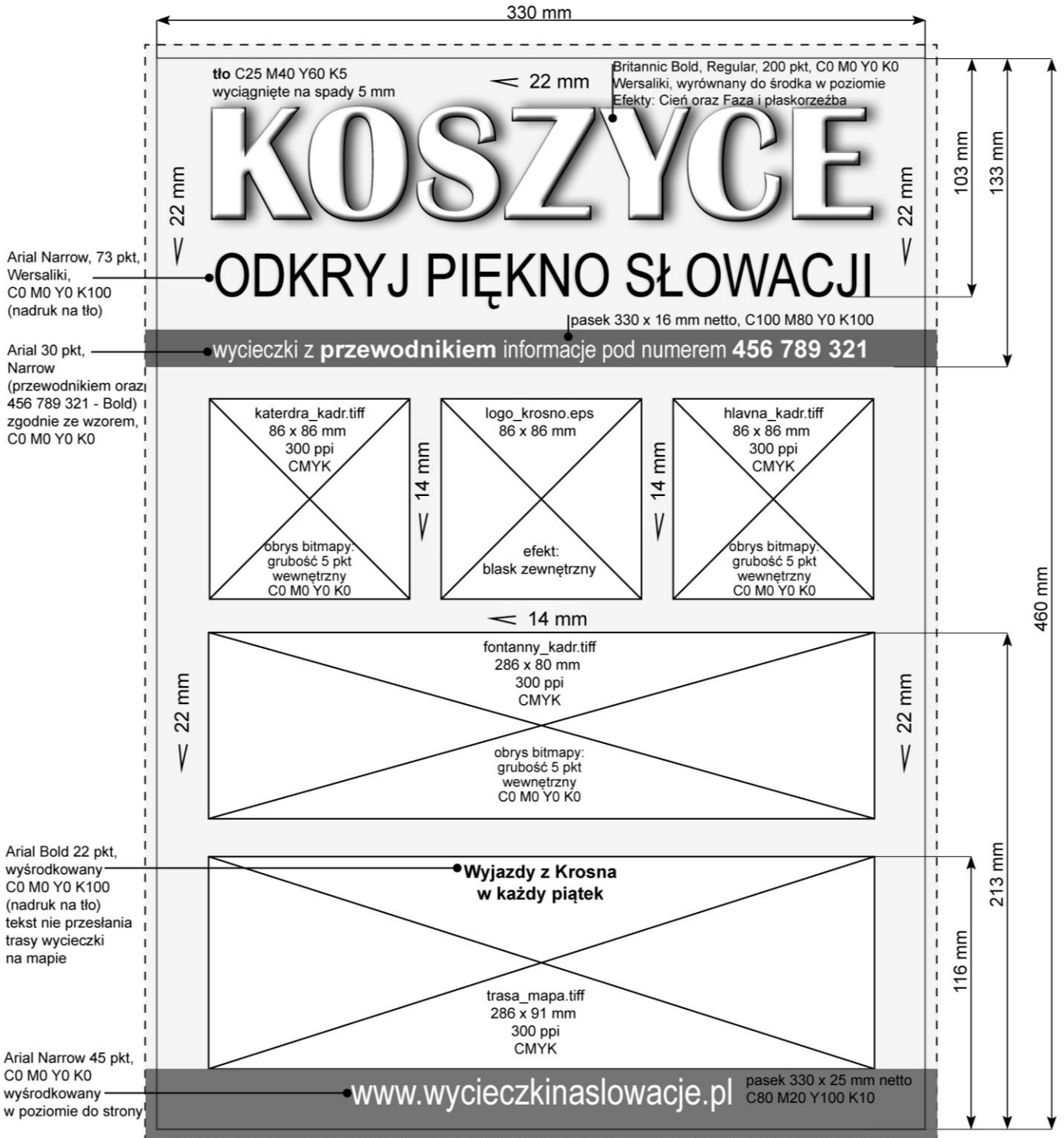
### Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- elementy graficzne przygotowane do projektu,
- plik otwarty oraz zamknięty PDF zawierający projekt plakatu – elementy graficzne,
- plik otwarty oraz zamknięty PDF zawierający projekt plakatu – elementy typograficzne,
- plik impozycyjny PDF zgodny z założeniami technologicznymi.

Rysunek 1. Szkic grafiki



Rysunek 2. Szkic plakatu









*Wypełnia zdający*

**Do arkusza egzaminacyjnego dołączam płytę CD opisaną numerem PESEL 

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

,**  
**której jakość nagrania została przeze mnie sprawdzona.**

*Wypełnia Przewodniczący ZN*

**Potwierdzam, że do arkusza egzaminacyjnego dołączona jest płyta CD, opisana numerem PESEL zdającego.**

.....  
*Czytelny podpis Przewodniczącego ZN*