

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.04-02-23.06-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 6 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 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 *MNISZEK.7z* umieszczonego na pulpicie komputera, przygotuj zgodnie ze szkicem wydawniczym, dwustronną ulotkę A4 składaną do formatu A5 dla producenta miodów ekologicznych *Miody PL*.

Hasło do folderu *MNISZEK* to: Miody

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

- logo_miody*,
- mniszek_wektor*,
- ulotka.pdf* i *ulotka* – plik otwarty,
- impozycja.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.

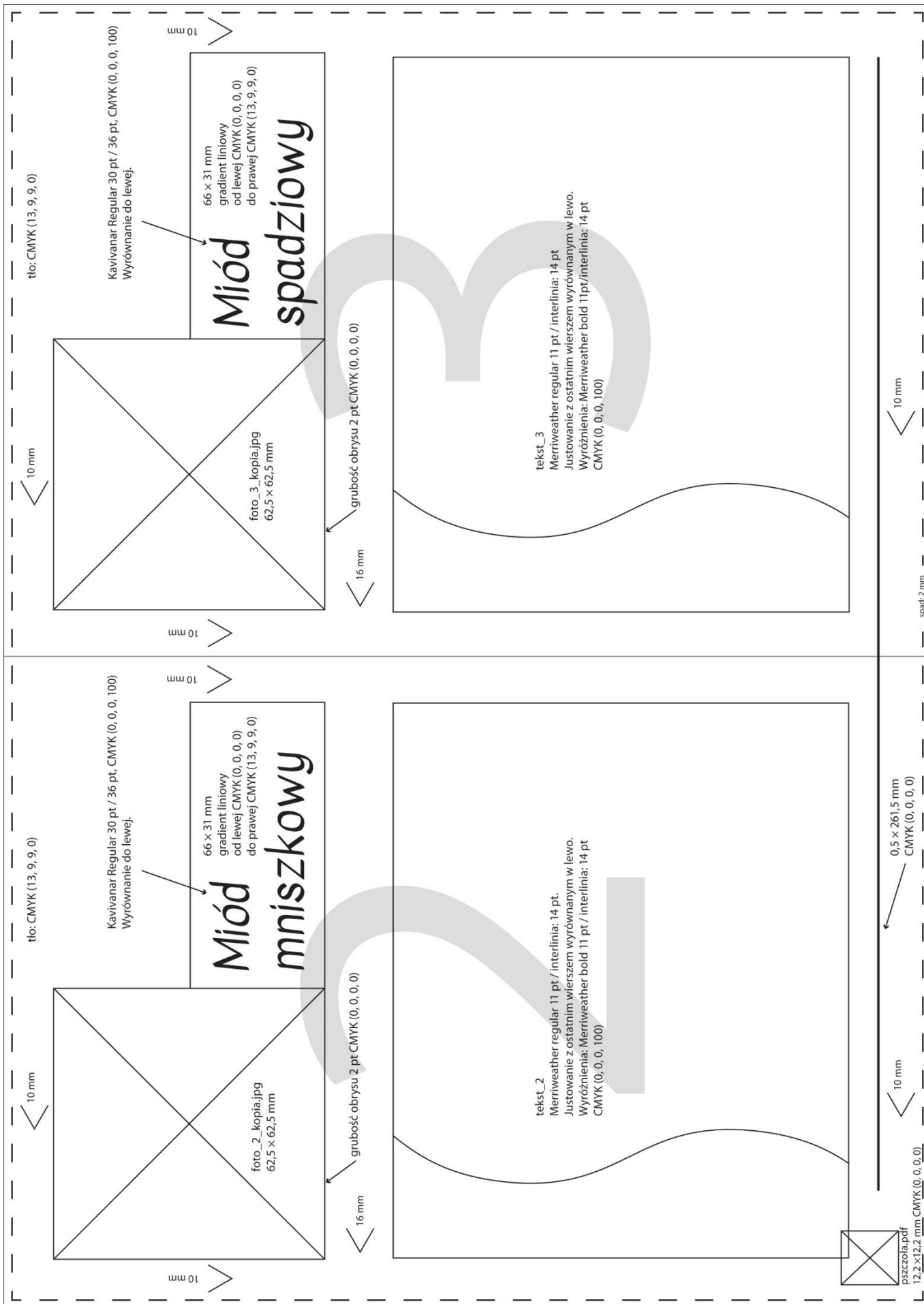
Wytyczne dotyczące przygotowania projektu

Do wykonania ulotki wykorzystaj *Rysunek 1. Szkic wydawniczy – strony 1 i 4* oraz *Rysunek 2. Szkic wydawniczy – strony 2 i 3*.

Wszystkie operacje na plikach wykonuj z zachowaniem pierwotnych proporcji obrazu.

W zależności od wykorzystanego oprogramowania graficznego zapisz kopię plików otwartych w wersji CS4 (dla Adobe Illustratora lub Adobe InDesigna) lub CDRx3 (dla CorelDRAW), pod nazwami: *logo_miody-kopia*, *mniszek_wektor-kopia*, *ulotka-kopia*.

Plik	Wytyczne
<i>wektorowe logo_miody</i>	<p>Wykonaj projekt logo zgodny ze wzorem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rozmiar logo 52 × 52 mm <input type="checkbox"/> kolorystyka: CMYK (0,0,0,100) <input type="checkbox"/> logotyp wykonany krojem pisma Kavivanar Regular <input type="checkbox"/> tło przezroczyste, brak wypełnienia obiektów <input type="checkbox"/> zachowaj proporcje i wygląd znaku przy skalowaniu <p>Zapisz w postaci wektorowej plik otwarty o nazwie <i>logo_miody</i></p> 
<i>foto_1_kopia.jpg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> skadruj obraz do rozmiaru 150 × 214 mm <input type="checkbox"/> kolorystyka: CMYK <input type="checkbox"/> rozdzielczość 300 ppi
<i>foto_2_kopia.jpg</i> <i>foto_3_kopia.jpg</i>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> skadruj obrazy do rozmiaru 62,5 × 62,5 mm <input type="checkbox"/> kolorystyka: CMYK <input type="checkbox"/> rozdzielczość 300 ppi
<i>mniszek_wektor</i>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> zwektoryzuj grafikę <i>mniszek.jpg</i> <input type="checkbox"/> usuń tło <input type="checkbox"/> zmień kolor elementów graficznych na CMYK (0,0,0,20) <p>Zapisz w postaci wektorowej plik otwarty o nazwie <i>mniszek_wektor</i></p>
<i>tekst_1</i> , <i>tekst_2</i> , <i>tekst_3</i>	<p>Zastosuj krój pisma Merriweather:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> bez wiszących spójników <input type="checkbox"/> wyróżnienia (słowa: kolor, smak, właściwości): Merriweather Bold <input type="checkbox"/> w wyliczeniach dywizy zamienione na dowolne punktory
<i>ulotka – plik otwarty</i> <i>ulotka.pdf</i>	<p>Zapisz plik otwarty z projektem ulotki. Zapisz plik zamknięty z projektem ulotki w formacie PDF, w standardzie drukarskim, z 2 mm spadami, bez dodatkowych znaczników drukarskich.</p>
<i>impozycja.pdf</i>	<p>Wykonaj impozycję dwóch użytków do druku cyfrowego na arkuszu SRA3, umieść znaczniki rozmiaru netto, znaczniki złamywania oraz informacje o pracy.</p>



Rysunek 2. Szkic wydawniczy – strony 2 i 3

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić będą 3 rezultaty:

- logo wektorowe,
- plik otwarty z projektem ulotki,
- impozycja i plik zamknięty ulotki.

