

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie materiałów graficznych do procesu drukowania**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.54**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

A.54-01-15.05

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

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*,
 - symbol cyfrowy zawodu,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu (ZNCP).
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący ZNCP.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego ZNCP.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego ZNCP.
10. 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 tożsamości

Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj, zgodnie z wymaganiami technologicznymi, 6 zdjęć (bitmap) do wykorzystania w projekcie graficznym ulotki i zapisz je na pulpicie komputera w katalogu *ulotka_kwiaty_PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL).

Zaprojektuj i przygotuj do druku offsetowego 4-stronicową wielobarwną (4 + 4 kolory), ulotkę dotyczącą kwiatów tatrzańskich – zgodnie ze szkicami wydawniczymi.

Wykonaj plik kompozytowy PDF o standardzie drukarskim, zawierający zaprojektowaną ulotkę oraz elementy dodatkowe: linie cięcia i znaczniki spadu, pasery kolorów, paski barwne (skale densytometryczne).

Wersję otwartą i zamkniętą projektu zapisz pod nazwą *ulotka_kwiaty* w katalogu *ulotka_kwiaty_PESEL* na pulpicie komputera.

Wykonaj z przygotowanego pliku PDF próbny, kolorowy wydruk publikacji w skali 1 : 1.

Wymagania technologiczne dotyczące przygotowania zdjęć (bitmap)

Wymiary zdjęć (szerokość × wysokość) mm

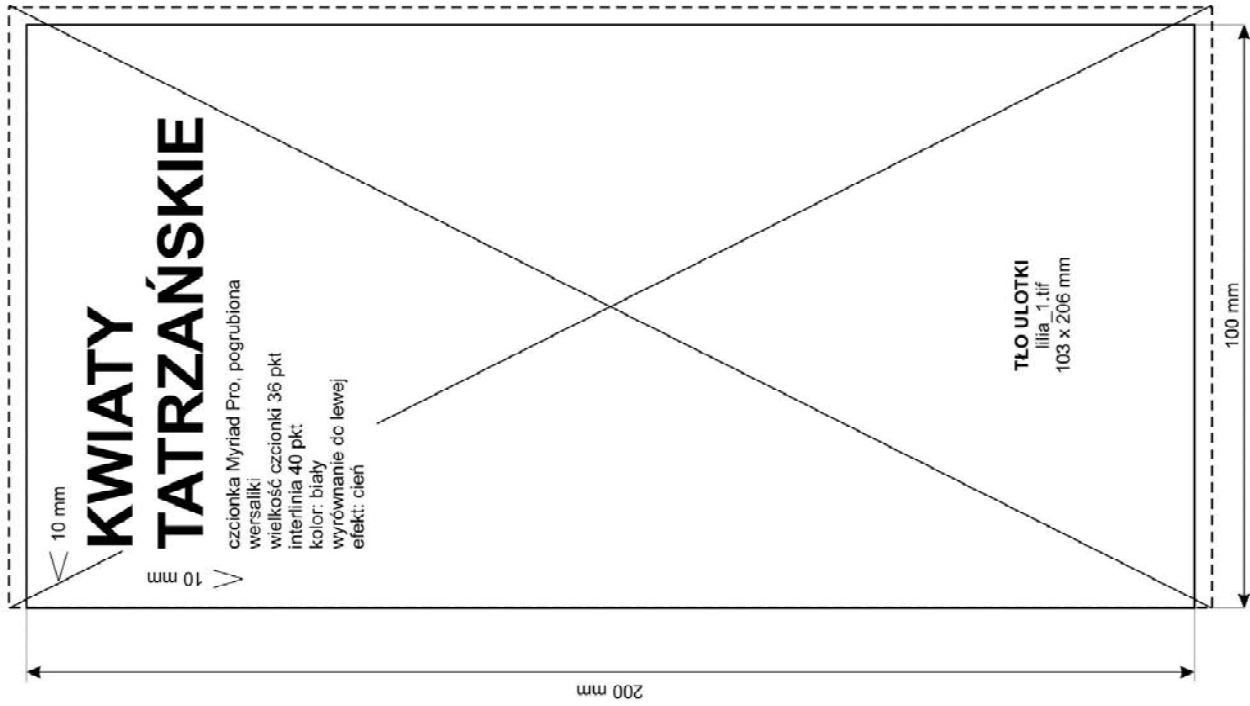
- Zdjęcie *lilia.jpg* – 103 x 206 mm, 300 dpi, CMYK, zapisane pod nazwą *lilia_1.tif*
- Zdjęcie *mak.jpg* – 80 x 60 mm, 300 dpi, CMYK, zapisane pod nazwą *mak_1.tif*
- Zdjęcie *różanecznik.jpg* – 80 x 60 mm, 300 dpi, CMYK, zapisane pod nazwą *różanecznik_1.tif*
- Zdjęcie *cyklamen.jpg* – 80 x 60 mm, 300 dpi, CMYK, zapisane pod nazwą *cyklamen_1.tif*
- Zdjęcie *dziewięciśil.jpg* – 80 x 60 mm, 300 dpi, CMYK, zapisane pod nazwą *dziewięciśil_1.tif*
- Zdjęcie *krajobraz.jpg* – 103 x 206 mm, 300 dpi, CMYK, zapisane pod nazwą *krajobraz_1.tif*

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku komputerowym do poligraficznych procesów przygotowawczych oraz na stanowisku do wykonywania wydruków próbnych.

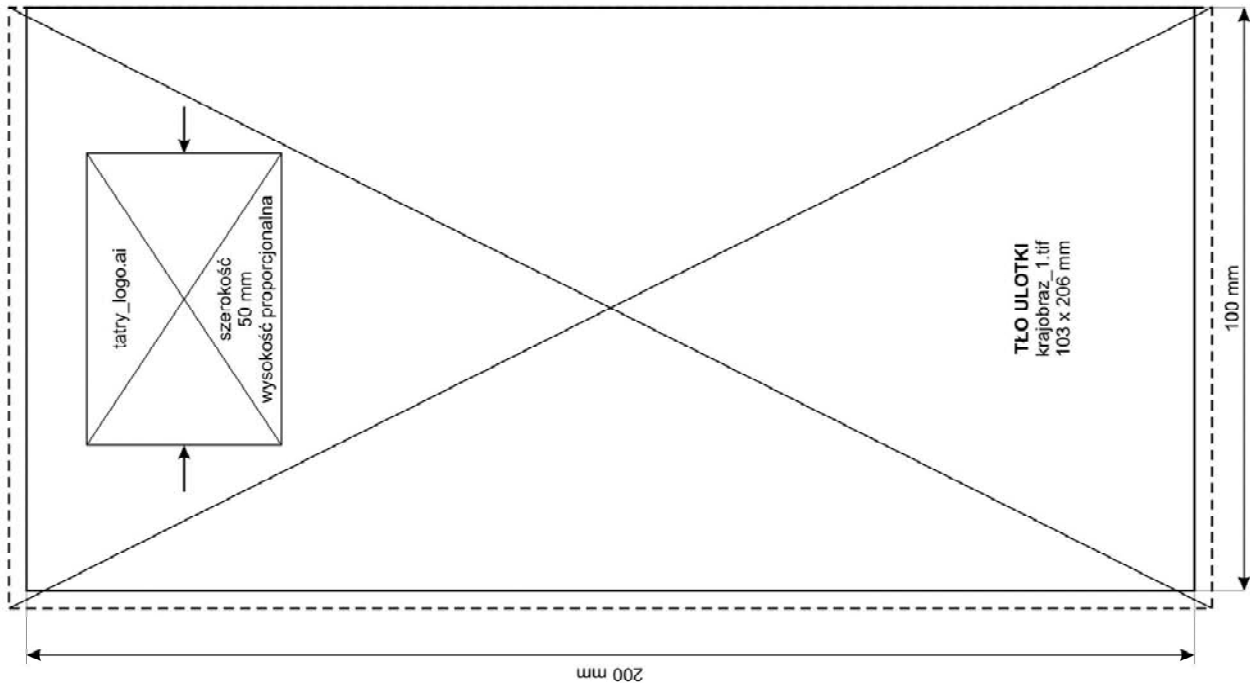
Do wykonania projektu ulotki wykorzystaj plik tekstowy o nazwie *teksty_kwiaty.doc* oraz pliki graficzne *lilia.jpg*, *mak.jpg*, *różanecznik.jpg*, *cyklamen.jpg*, *dziewięciśil.jpg*, *krajobraz.jpg*, *tatry_logo.ai*, zamieszczone na pulpicie komputera w katalogu *ulotka_materiały*.

Szkic wydawniczy ulotki

1. STRONA ULOTKI

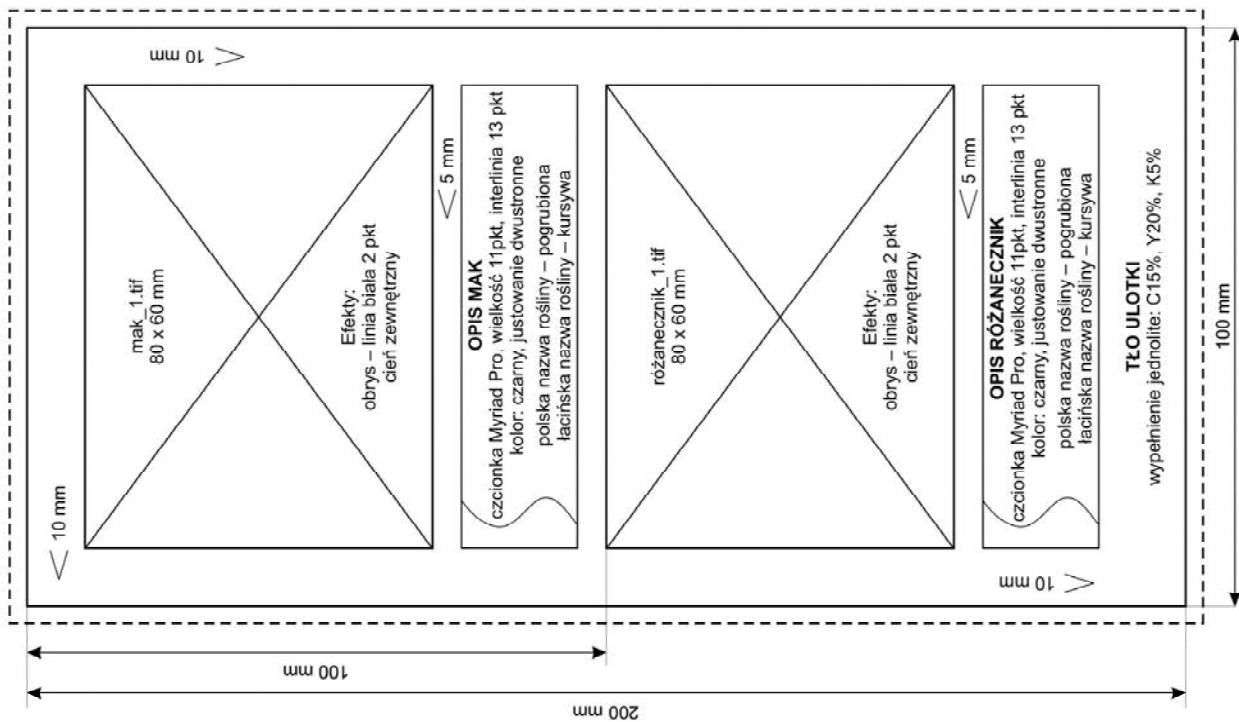


4. STRONA ULOTKI

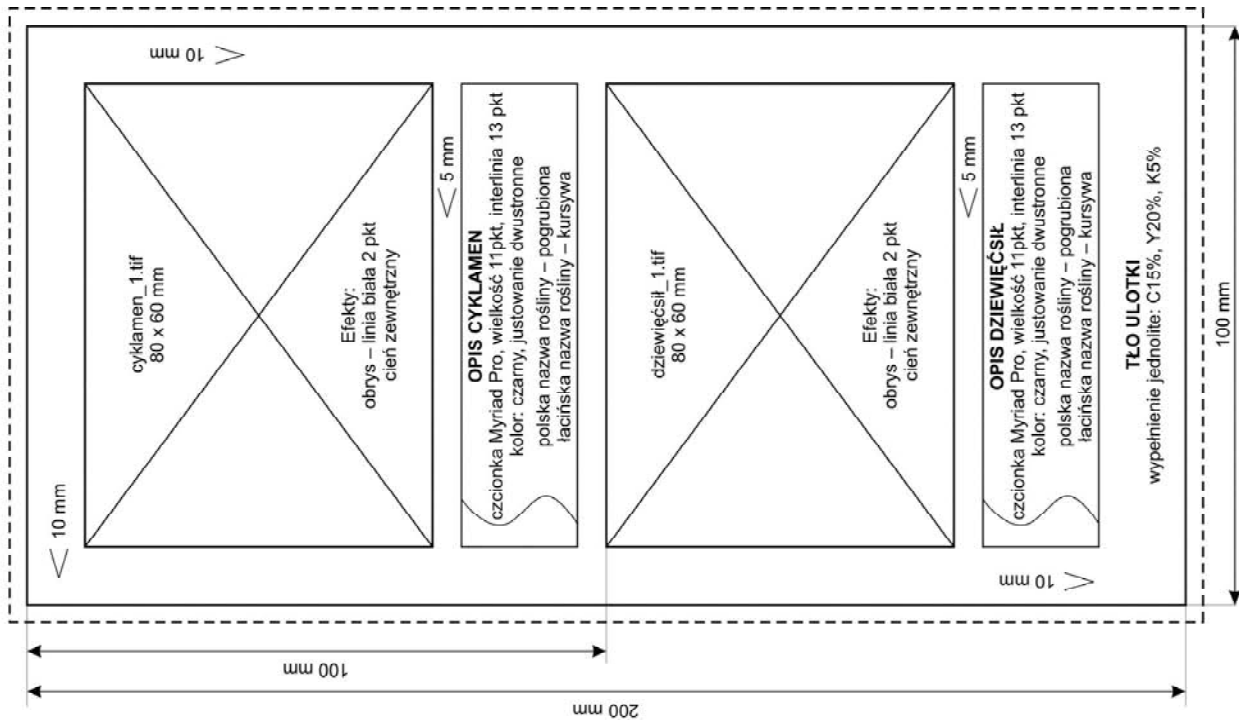


1. W pracy wymagane są jednolite spadki wielkości 3 mm w określonych na szkicu miejscach.
2. Wszystkie elementy pracy muszą być zdefiniowane zgodnie z modelem koloru CMYK.

2. STRONA ULOTKI



3. STRONA ULOTKI



1. W pracy wymagane są jednolite spady wielkości 3 mm w określonych na szkicu miejscach.
2. Wszystkie elementy pracy muszą być zdefiniowane zgodnie z modelem koloru CMYK.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenić będą 3 rezultaty:

bitmapy przygotowane zgodnie z wymaganiami,
plik PDF zawierający projekt ulotki,
wydruk próbny ulotki.