

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.04-02-22.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2022

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 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

Zaprojektuj i przygotuj do drukowania offsetowego dwustronną wielobarwną ulotkę (kolorystyka 4+4), formatu A4 w układzie pionowym zgodnie ze szkicami wydawniczymi.

Wykorzystaj do projektu ulotki pliki tekstowe *tekst_1.docx*, *tekst_2.docx* oraz bitmapy *fot_1.jpg*, *fot_2.jpg*, *fot_3.jpg*, *fot_4.jpg*, *sisi.jpg*, *tlo_1.jpg* oraz *tlo_2.jpg* umieszczone na pulpicie komputera w skompresowanym folderze *PGF.04_materialy_02* zabezpieczonym hasłem **PGF.04_pr_02**

Przygotuj zgodnie z opisem technologicznym bitmapy do wykorzystania w projekcie ulotki.

Po przekształceniach zapisz je pod tymi samymi nazwami co pliki źródłowe.

Wykonaj plik PDF (kompozytowy) w standardzie drukarskim zaprojektowanej ulotki z uwzględnieniem spadów, bez znaczników drukarskich.

Wykonaj impozycję ulotki z maksymalną ilością użytków uwzględniając, że będzie ona drukowana na arkuszu formatu B2, metodą odwracania przez margines boczny, a arkusz wprowadzany jest do zespołu drukującego dłuższym bokiem. Na impozycji uwzględnij punktury formatowe, pasery kolorów oraz pasek kontrolny (skalę densytometryczną).

W folderze *ulotka_PESEL* (*PESEL* to Twój PESEL) na pulpicie komputera zamieść:

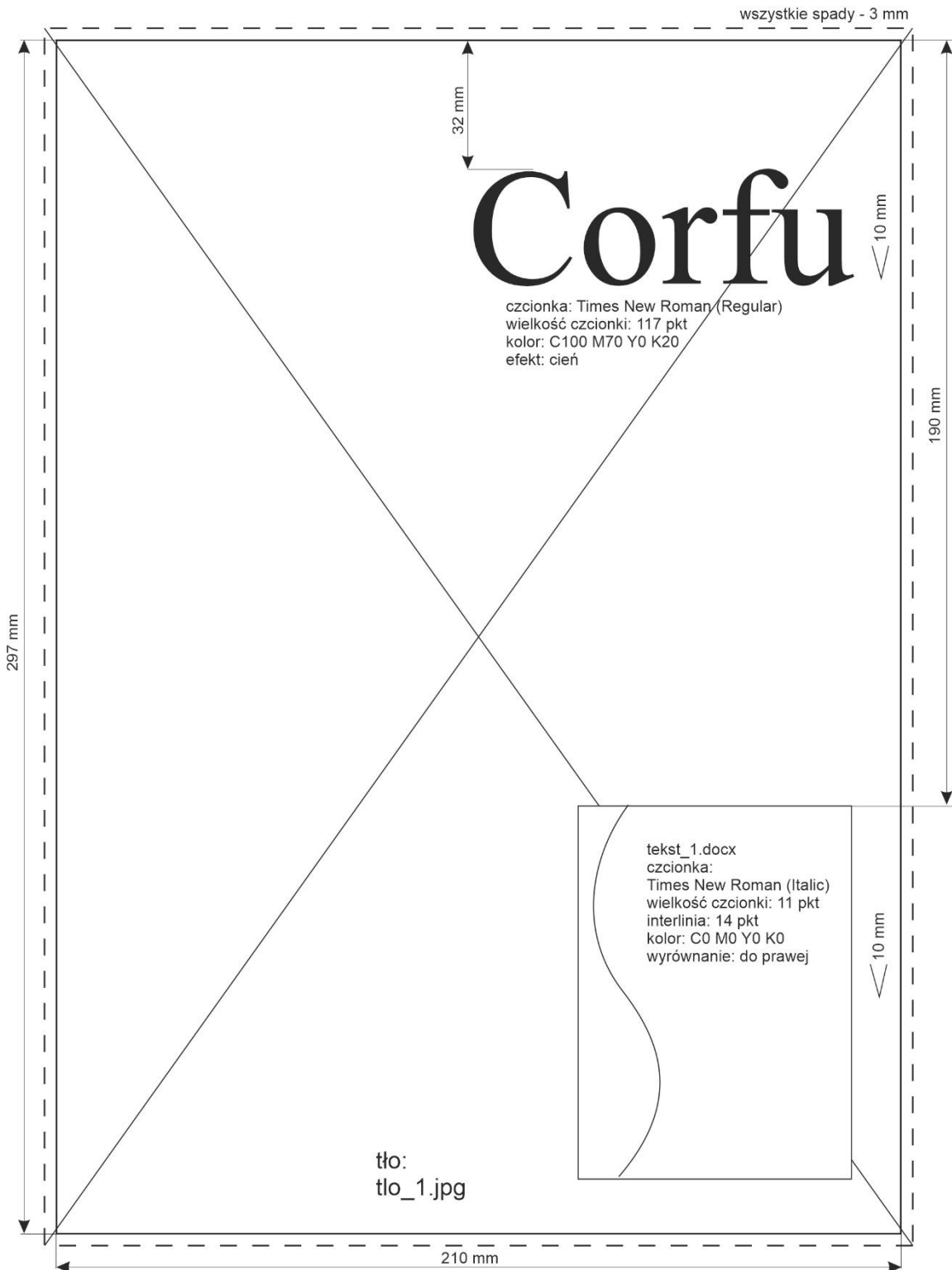
- przygotowane bitmapy (*fot_1.jpg*, *fot_2.jpg*, *fot_3.jpg*, *fot_4.jpg*, *sisi.psd*, *tlo_1.jpg*, *tlo_2.jpg*),
- wersję otwartą z zachowaniem warstw oraz zamkniętą projektu zapisaną pod nazwą *ulotka*,
- impozycję ulotki jako plik PDF pod nazwą *impozycja_ulotka*.

Folder o nazwie *ulotka_PESEL* zapisz na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania płyty. Sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

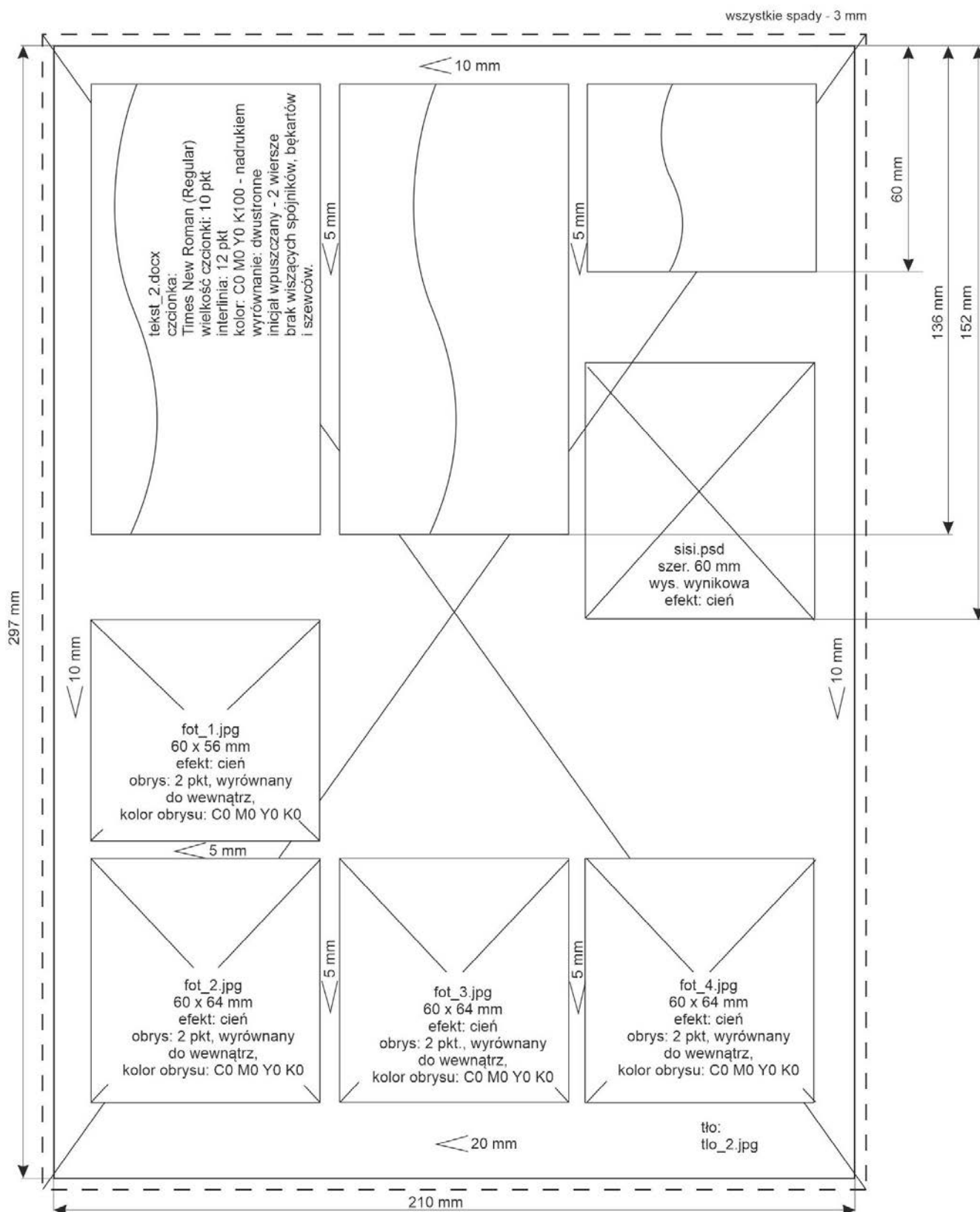
Opis technologiczny bitmap:

- *tlo_1.jpg* i *tlo_2.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 216 × 303 mm (szerokość × wysokość), bez zniekształcania obrazu, 300 ppi, CMYK. *tlo_1.jpg* powinno być tak wykadrowane by *tekst_1.docx* można było w całości umieścić na obszarze leśnym na bitmapie.
- *fot_1.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 60 × 56 mm (szerokość × wysokość), bez zniekształcania obrazu, 300 ppi, CMYK.
- *fot_2.jpg*, *fot_3.jpg* i *fot_4.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 60 × 64 mm (szerokość × wysokość), bez zniekształcania obrazu, 300 ppi, CMYK.
- *sisi.jpg* – grafika skalowana na szerokość 60 mm (wysokość wynikowa) po wycięciu jej z niebieskiego tła i umieszczeniu na tle przezroczystym, bez zniekształcania obrazu, 300 ppi, CMYK. Zapisana jako plik *sisi.psd* z zachowaniem przezroczystości tła.

AWERS ULOTKI



REWERS ULOTKI



Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- bitmapy przygotowane do projektu,
- plik otwarty zawierający projekt ulotki,
- plik zamknięty (PDF) i impozycja ulotki.

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

