

Zadanie egzaminacyjne

Zaprojektuj i przygotuj do drukowania offsetowego dwustronną wielobarwną (kolorystyka 4+4) ulotkę zgodnie ze szkicami wydawniczymi. Do wykonania projektu ulotki wykorzystaj pliki tekstowe oraz bitmapy umieszczone w folderze *A.54_03_16.05_zrodla*, zlokalizowanym na pulpicie komputera.

Bitmapy przygotuj zgodnie z opisem technologicznym, a następnie zapisz je na pulpicie komputera w folderze *ulotka_PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL), zachowując nazwy plików źródłowych.

Wykonaj plik PDF (kompozytowy) w standardzie drukarskim zaprojektowanej ulotki z uwzględnieniem punktów formatowych, paserów kolorów i pasków kontrolnych (skale densytometryczne).

Wersje otwartą i zamkniętą wykonanego projektu zapisz pod nazwą *ulotka* w folderze *ulotka_PESEL* na pulpicie komputera.

Wykonaj z pliku *ulotka.pdf* kolorowy wydruk próbny w skali 1:1.

Uwaga: Gotowość do wydrukowania pliku zgłoś Przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki.

Opis technologiczny bitmap

- Zdjęcie *fot_1.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 35x65 mm o orientacji zgodnej ze szkicem wydawniczym, 300 dpi, CMYK.
- Zdjęcie *fot_2.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 86x64 mm o orientacji zgodnej ze szkicem wydawniczym, 300 dpi, CMYK.
- Zdjęcia *fot_3.jpg* i *fot_4.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 86x55 mm o orientacji zgodnej ze szkicem wydawniczym, 300 dpi, CMYK.
- Zdjęcia *tlo_awers.jpg* i *tlo_rewers.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 106x216 mm o orientacji zgodnej ze szkicem wydawniczym, 300 dpi, CMYK.
- Bitmapa *ster.psd* – ster skalowany na wymiar (szerokość x wysokość) 47x40 mm po wycięciu go z białego tła i umieszczeniu na tle przezroczystym, 300 dpi, CMYK.

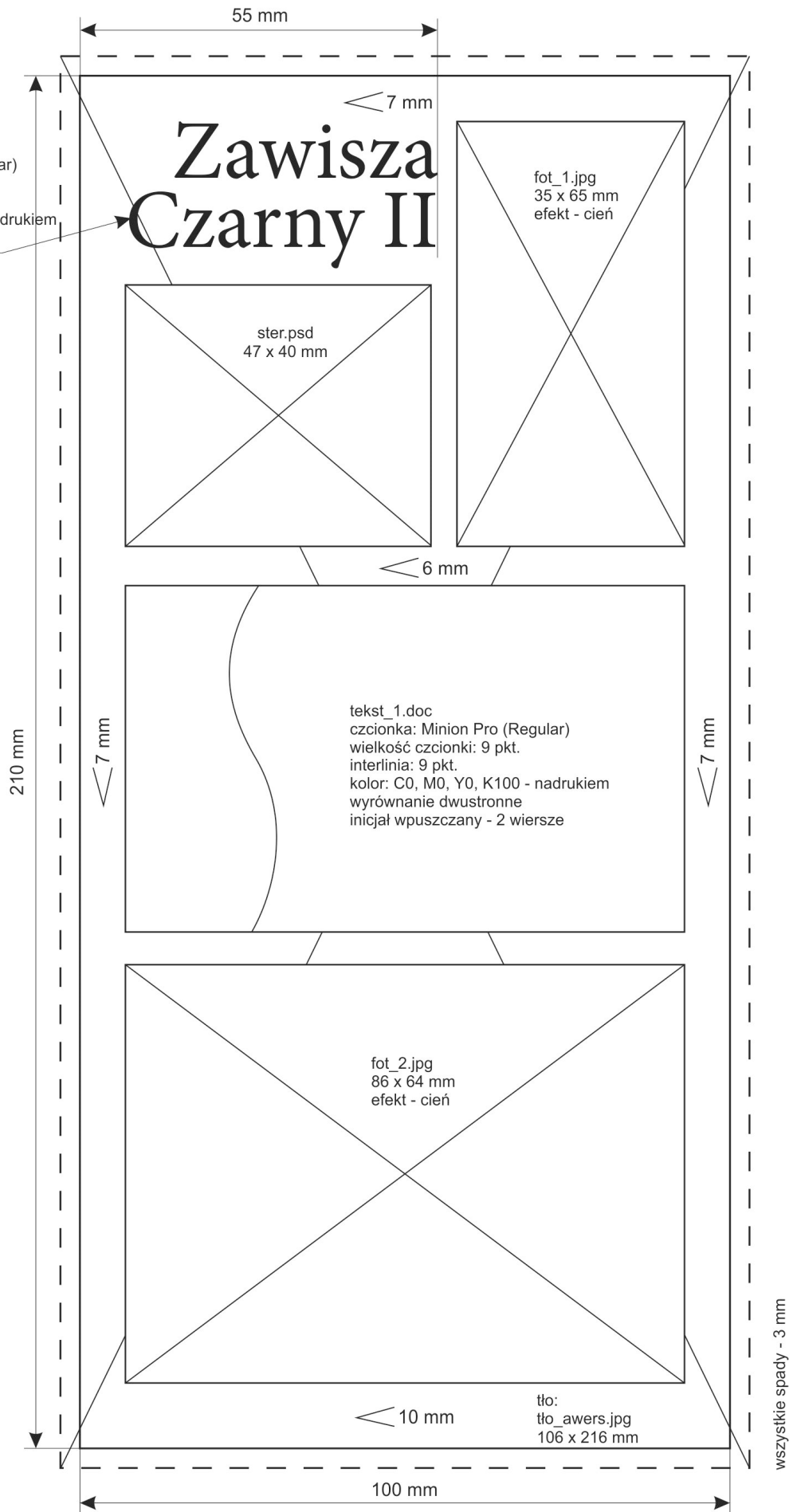
Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- bitmapy przygotowane zgodnie z opisem technologicznym,
- plik otwarty i zamknięty (PDF) zawierający projekt ulotki,
- wydruk próbny ulotki.

AWERS ULOTKI

czcionka: Minion Pro (Regular)
wielkość czcionki: 36 pkt.
interlinia: 30 pkt.
kolor: C0, M0, Y0, K100 - nadrukiem
wyrównanie do prawej



REWERS ULOTKI

