



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

Oznaczenie kwalifikacji: **A.54**

Numer zadania: **03**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**A.54-03-16.05**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2016**

### **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\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
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 zespołu nadzorującego.
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 zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
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 tożsamość

## 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.

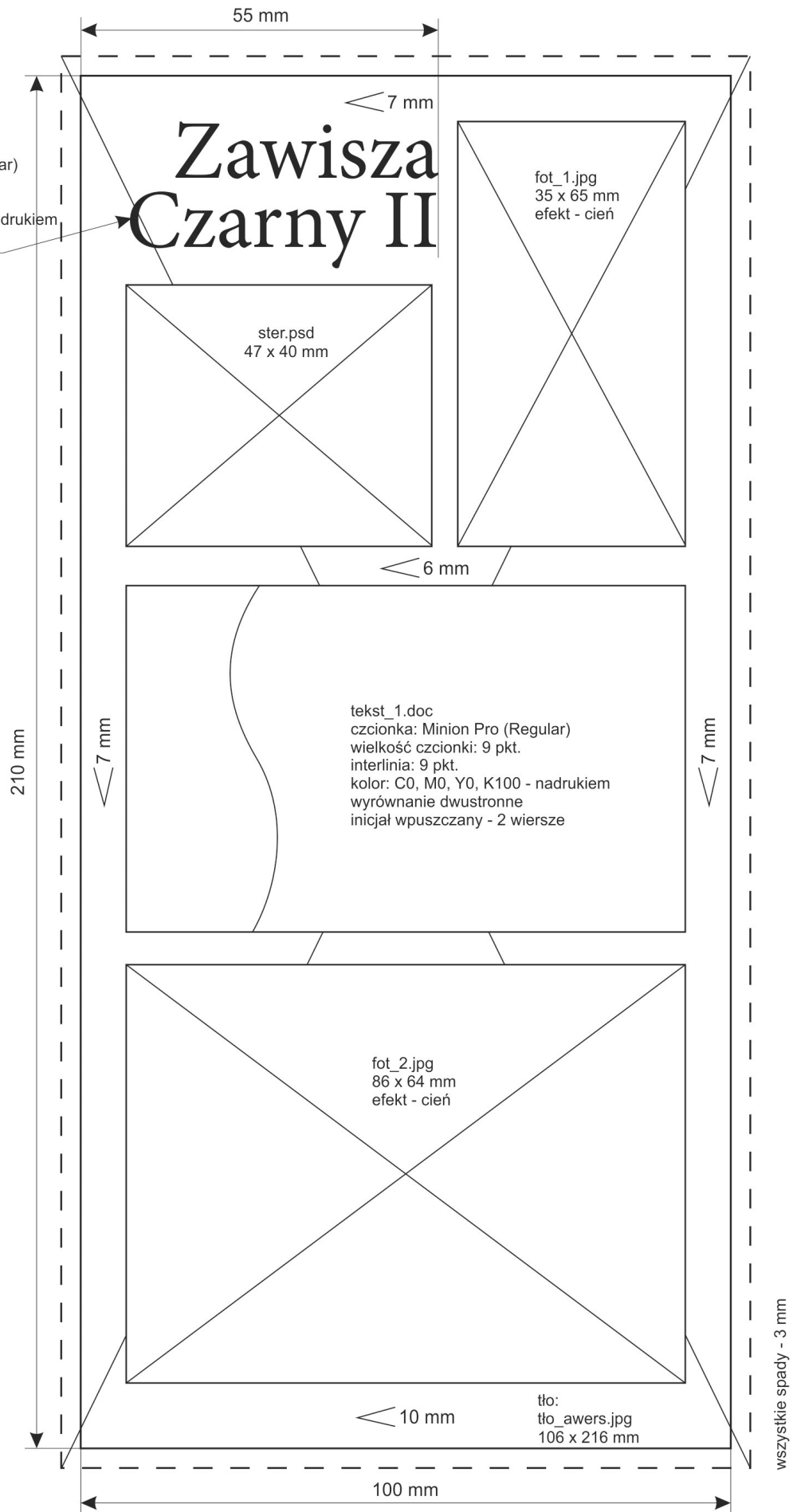
**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

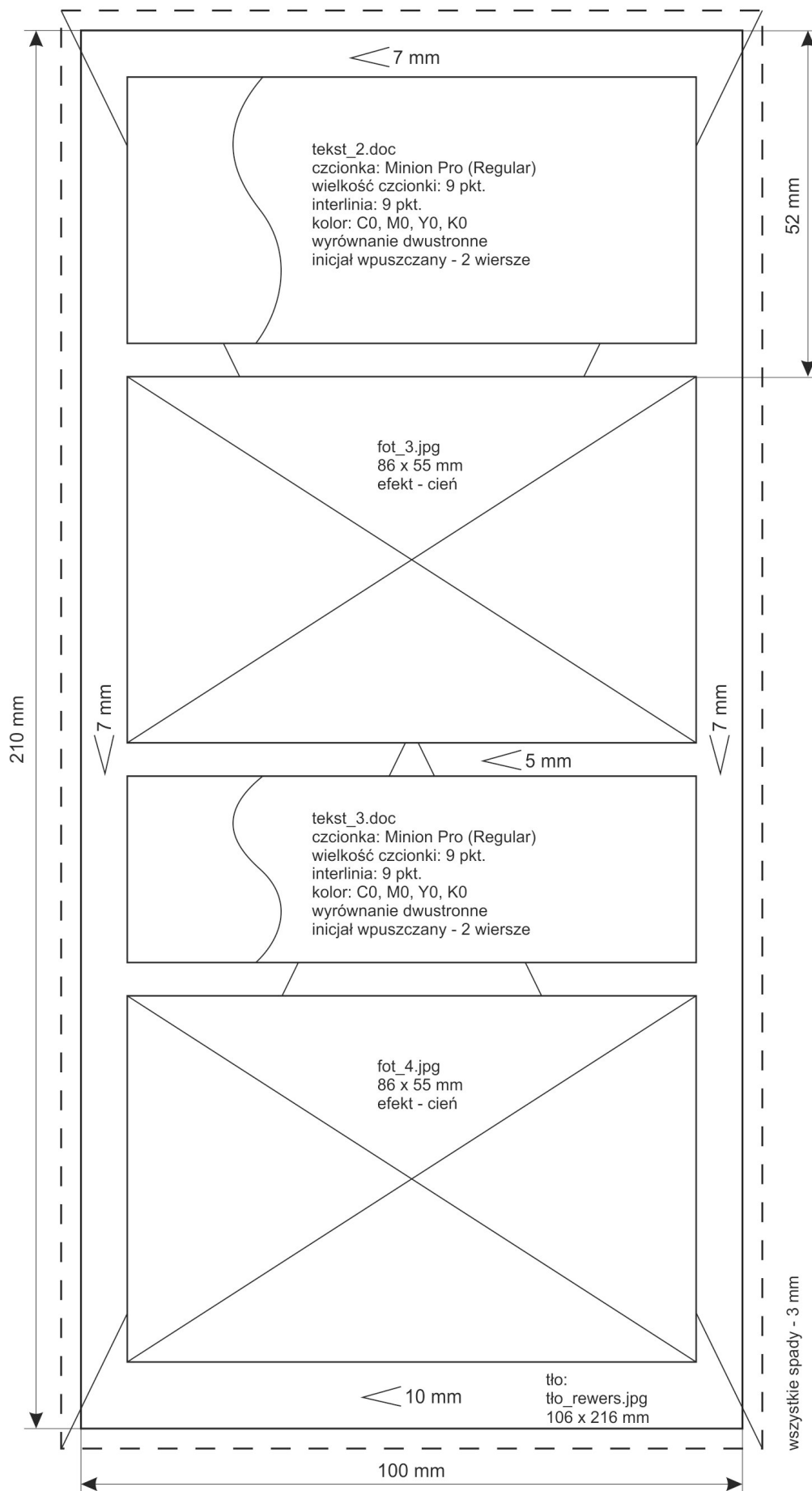
- bitmapy przygotowane zgodnie z opisem technologicznym,
- plik otwarty i zamknięty (PDF) zawierający projekt ulotki,
- wydruk próbny ulotki.

## AWERS ULOTKI

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



## REWERS ULOTKI









*Wypełnia zdający*

**Do arkusza egzaminacyjnego dołączam wydruki w liczbie ..... kartek.**

*Wypełnia Przewodniczący ZN*

**Potwierdzam dołączenie przez zdającego do arkusza egzaminacyjnego wydruków w liczbie ..... kartek.**

.....  
*Czytelny podpis Przewodniczącego ZN*