

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

Oznaczenie kwalifikacji: **A.54**

Numer zadania: **02**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**A.54-02-18.06**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
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. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 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 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 formatu A5 zgodnie ze szkicami wydawniczymi.

Wykorzystaj plik tekstowy *tekst.doc* oraz bitmapy: *fot\_1.jpg*, *fot\_2.jpg*, *fot\_3.jpg*, *fot\_4.jpg*, *norwegia.jpg*, *tlo\_1.jpg*, *tlo\_2.jpg*, *trolle.jpg*, umieszczone na pulpicie komputera w skompresowanym folderze *A.54\_materiały\_02\_18.06.7z* zabezpieczonym hasłem *A.54\_bZm-02*.

Bitmapy do projektu przygotuj zgodnie z opisem technologicznym. Po przekształceniach zapisz je w utworzonym na pulpicie komputera folderze *ulotka\_Norwegia\_PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL) pod takimi samymi nazwami jakie mają pliki źródłowe.

Wykonaj plik kompozytowy PDF o standardzie drukarskim zaprojektowanej ulotki z uwzględnieniem spadów, bez elementów dodatkowych.

Wersje otwartą i zamkniętą wykonanego projektu zapisz pod nazwą *ulotka\_Norwegia* w folderze *ulotka\_Norwegia\_PESEL*.

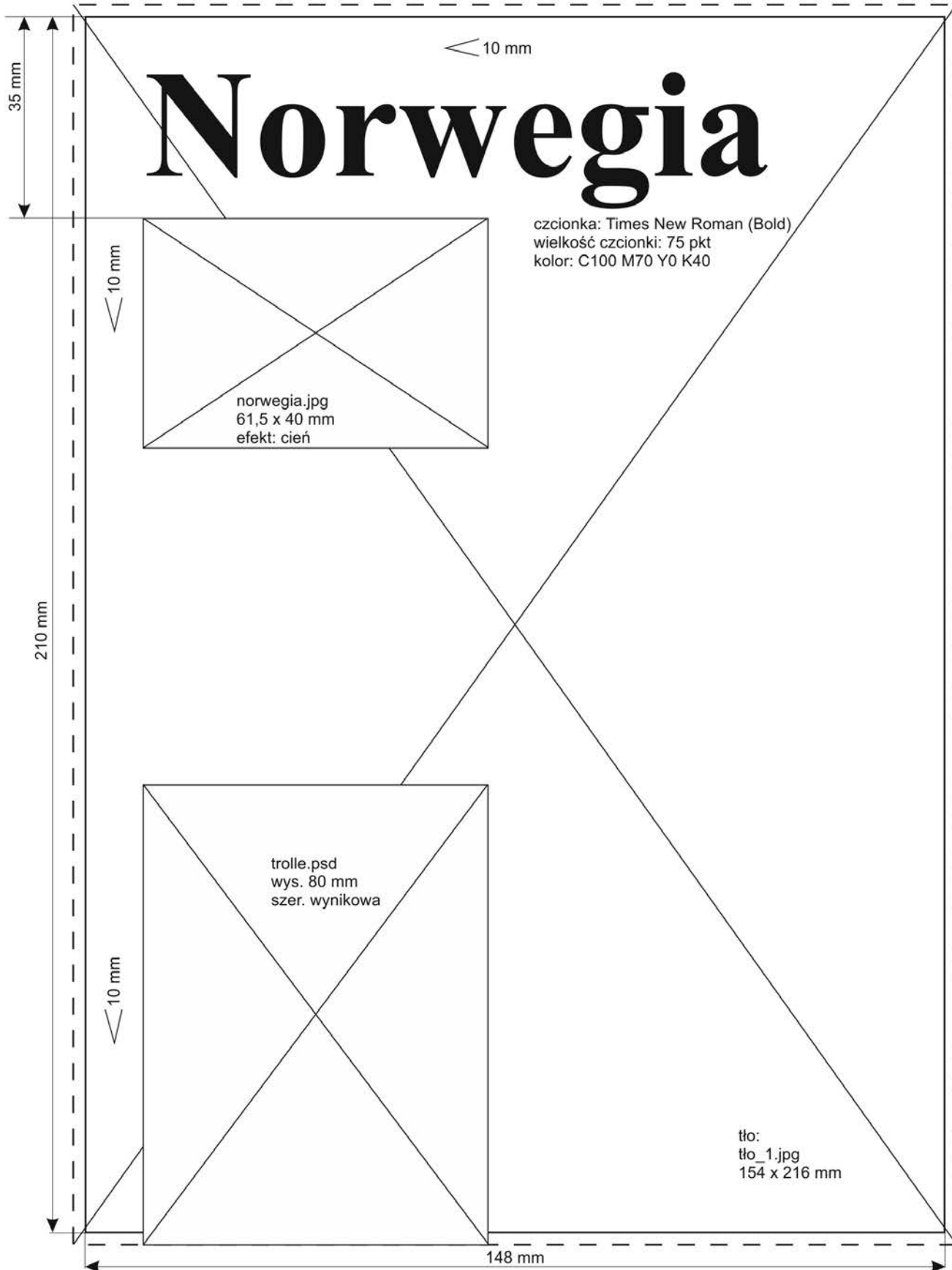
Wykonaj impozycję ulotki zawierającą maksymalną ilość użytków zakładając, że ulotka będzie drukowana na arkuszu formatu B2, metodą odwracania przez margines boczny. Na impozycji uwzględnij punkтуры formatowe, pasery kolorów oraz pasek kontrolny (skalę densytometryczną). Impozycję zapisz pod nazwą *ulotka\_Norwegia-impozycja* w folderze *ulotka\_Norwegia\_PESEL*.

### Opis technologiczny bitmap

- Zdjęcia *tlo\_1.jpg* i *tlo\_2.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 154 x 216 mm, bez zniekształcania obrazu, 300 dpi, CMYK.
- Zdjęcia *norwegia.jpg*, *fot\_1.jpg*, *fot\_2.jpg*, *fot\_3.jpg* i *fot\_4.jpg* – skalowane i kadrowane na wymiar 61,5 x 40 mm, bez zniekształcania obrazu, 300 dpi, CMYK.
- Zdjęcie *trolle.jpg* – grafika skalowana na wysokość 80 mm (szerokość wynikowa) po wycięciu jej z białego tła i umieszczeniu na tle przezroczystym, bez zniekształcania obrazu, 300 dpi, CMYK. Zapisana po obróbce w pliku *trolle.psd* z zachowaniem przezroczystości tła.

# AWERS ULOTKI

wszystkie spady - 3 mm





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

**Ocenić będą 3 rezultaty:**

- bitmapy,
- plik otwarty i zamknięty zawierający projekt ulotki,
- plik z impozycją.