

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.54**

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.

AU.54-02-22.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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 cyfrowego dwustronną widokówkę o kolorystyce 4 + 4 o wymiarach 148 × 105 mm netto zgodnie ze szkicami wydawniczymi.

Odwzoruj wektorowy motyw znaczka do wykorzystania na rewersie widokówki zachowując kształt, wymiary oraz kolorystykę przedstawioną na *Szkiecie wydawniczym 1. Znaczek pocztowy*. Znaczek wektorowy zapisz w folderze projekt_PESEL pod nazwą znaczek_PESEL

Przygotuj 4 bitmapy do wykorzystania w projekcie widokówki zgodnie z opisem technologicznym, zachowując nazwy plików źródłowych.

Wykorzystaj pliki graficzne: *dziecko.jpg*, *mate.jpg*, *miasto.jpg*, *uliczka.jpg* oraz plik tekstowy *Argentyna_tekst.docx* umieszczone na pulpicie komputera w skompresowanym folderze *materiały_02* zabezpieczonym hasłem **Widokowka123**

Sporządź kompozytowy plik PDF zaprojektowanej widokówki w jakości drukarskiej w formacie brutto bez znaczników drukarskich.

Wykonaj impozycję widokówek zawierającą linie cięcia, zoptymalizowaną pod kątem drukowania cyfrowego na arkuszu A3.

W folderze *projekt_PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL) na pulpicie komputera zapisz:

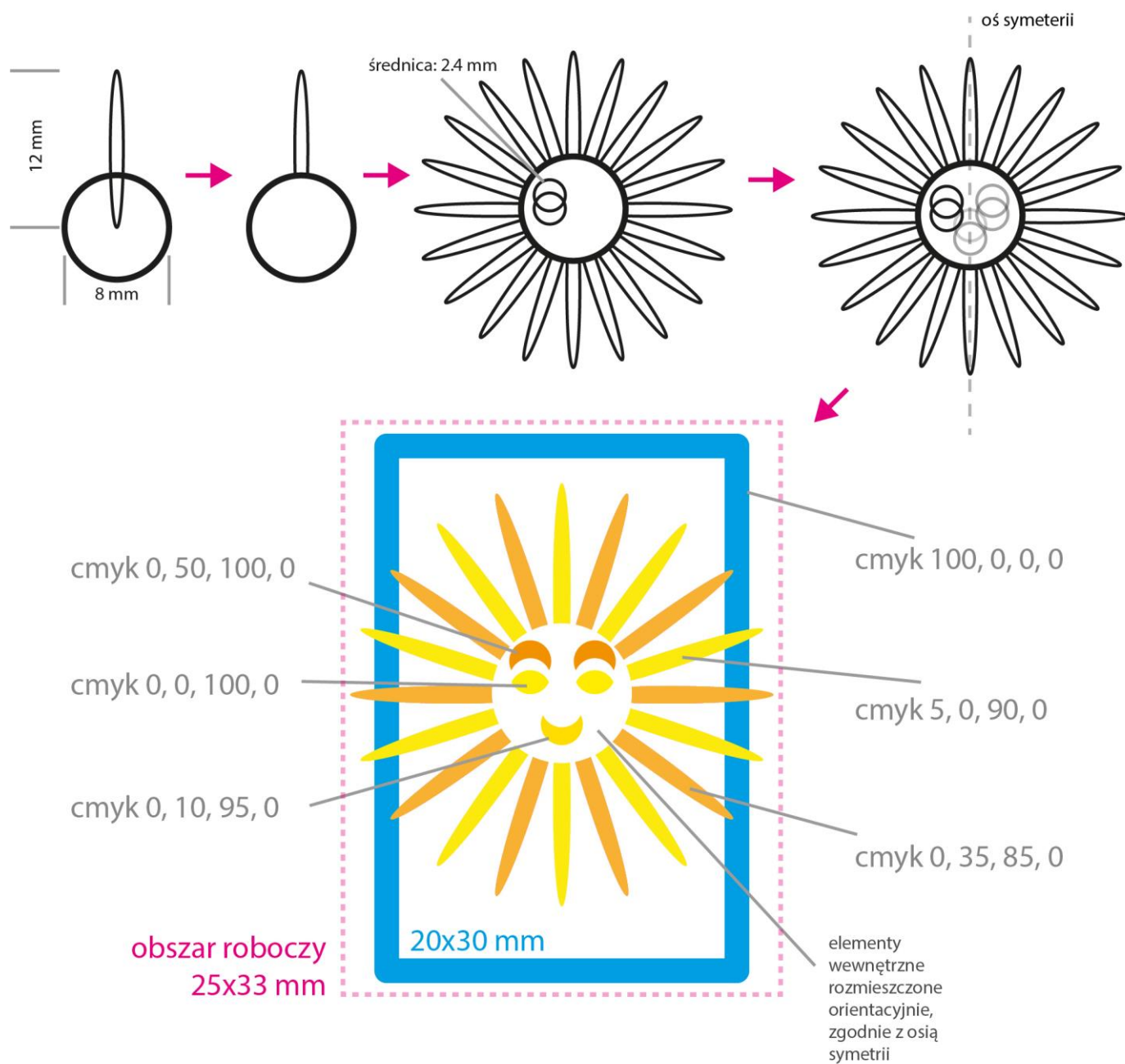
- wektorowy motyw znaczka jako plik wektorowy pod nazwą znaczek_PESEL,
- przygotowane 4 bitmapy pod niezmienionymi nazwami,
- wersję otwartą i zamkniętą projektu ulotki pod nazwą *widokowka_PESEL*,
- plik PDF z impozycją zapisany pod nazwą impozycja_PESEL.

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

Opis technologiczny bitmap

- Bitmapa *dziecko.jpg* – skalowane do wymiaru 46 x 61 mm, orientacja zgodna ze szkicem wydawniczym, bez zniekształcania obrazu, 300 dpi, CMYK.
- Bitmapa *miasto.jpg* – skalowane do wymiaru 75 x 50 mm, orientacja zgodna ze szkicem wydawniczym, bez zniekształcania obrazu, 300 dpi, CMYK.
- Bitmapa *mate.jpg* – skalowane proporcjonalnie do szerokości 62 mm, orientacja zgodna ze szkicem wydawniczym, bez zniekształcania obrazu, 300 dpi, CMYK.
- Bitmapa *uliczka.jpg* – skalowane proporcjonalnie do wysokości 50 mm, orientacja zgodna ze szkicem wydawniczym, bez zniekształcania obrazu, 300 dpi, CMYK.

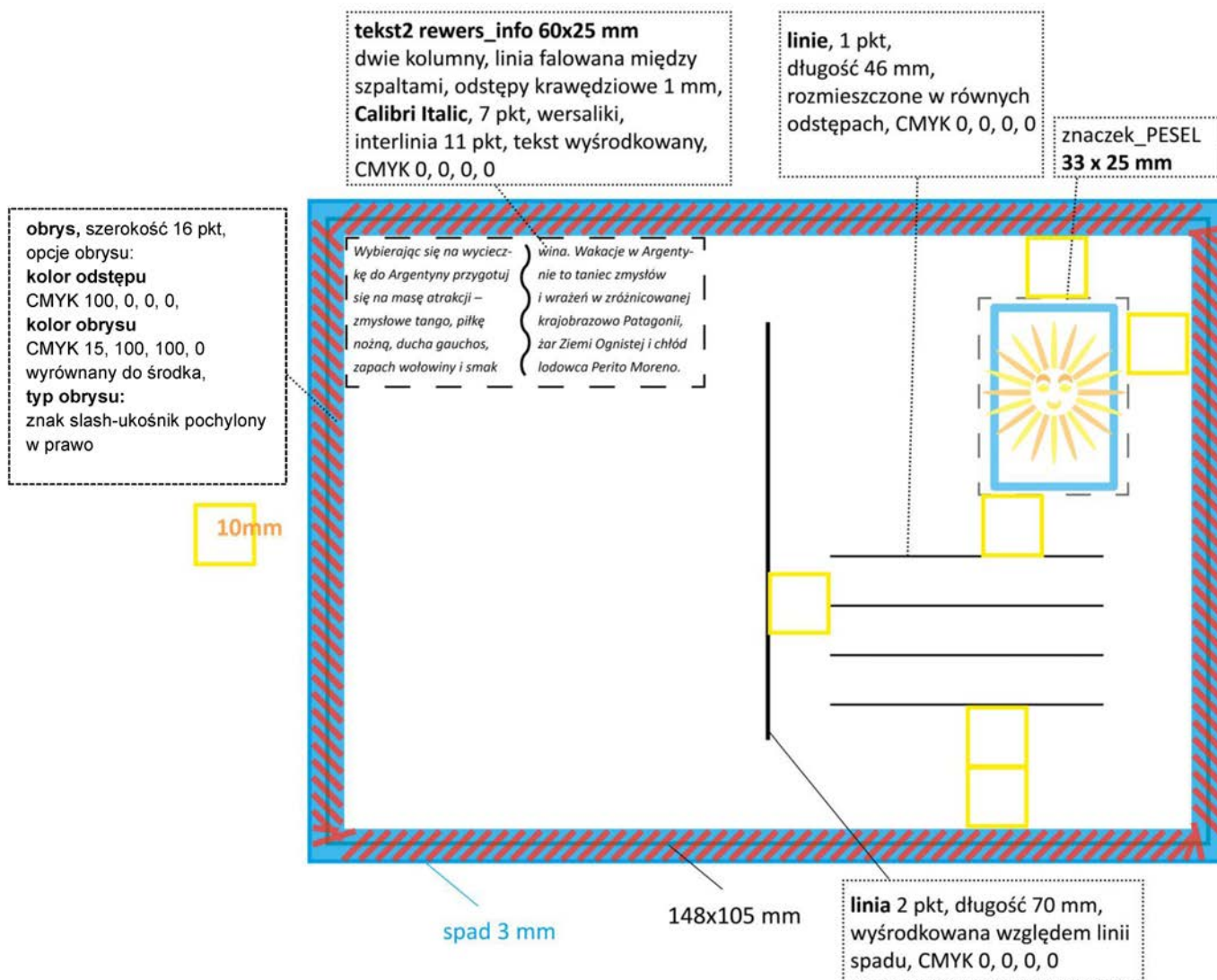
Szkic 1 znaczek pocztowy



Szkic 2 awers widokówki



Szkic 3 rewers widokówki



Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- znaczek wektorowy,
- bitmapy przygotowane zgodnie z opisem technologicznym,
- plik otwarty i zamknięty projektu widokówki,
- impozycja widokówki.

www.EgzaminZawodowy.info

www.EgzaminZawodowy.info

