

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.54**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

AU.54-01-23.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2023

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 3 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

Wykonaj projekt obwoluty przeznaczony do drukowania offsetowego zgodnie z załączonym szkicem *obwoluta_szkic*.

Wykonaj wektorowe logo na podstawie szkicu *wydawnictwo_M_szkic* (zgodne co do wymiarów, kolorystyki, kształtów, ilości elementów, zastosowanych fontów oraz proporcji). Logo zapisz do pliku *wydawnictwo_M.eps*

Wykorzystaj do projektu obwoluty plik tekstowy *tekst.docx* oraz bitmapy *schronisko.jpg*, *wodospad.jpg*, *drogowskazy.jpg* i *mapa.jpg* umieszczone na pulpicie komputera w skompresowanym folderze **AU.54-materialy** zabezpieczonym hasłem **Obwoluta123**

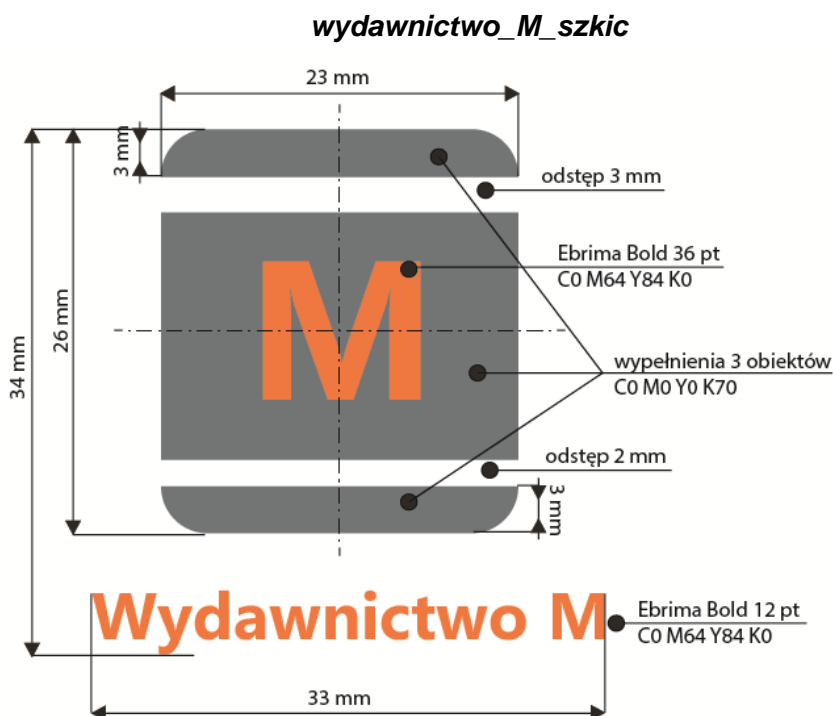
Przygotuj bitmapy *schronisko*, *wodospad*, *drogowskazy* i *mapa* zgodnie z parametrami podanymi na szkicu obwoluty. Po przekształceniach zapisz je w utworzonym na pulpicie komputera folderze *obwoluta_PESEL* (*PESEL* to Twój *PESEL*) pozostawiając te same nazwy plików źródłowych.

Wykonaj plik PDF obwoluty w standardzie drukarskim nie umieszczając żadnych znaczników drukarskich. Przygotuj ekonomiczną impozycję obwoluty na arkuszu B2.

W pliku impozycyjnym umieść wyłącznie znaczniki cięcia netto i pasery kolorów.

Impozycję zapisz pod nazwą *obwoluta_PESEL_impozycja* w folderze *obwoluta_PESEL* wraz z wersją otwartą i zamkniętą samej obwoluty.

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



Czas na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie będą podlegać 4 rezultaty:

- plik z wektorowym logo przygotowanym do projektu obwoluty,
- bitmapy przygotowane do projektu obwoluty,
- projekt otwarty obwoluty,
- pliki PDF obwoluty i impozycji.

