

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

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.54**

Numer zadania: **03**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

AU.54-03-20.06-SG

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2020**

**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 4 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*.

Narysuj wektorowe obiekty na podstawie szkicu *garden\_szkic* i *wydawnictwo\_szkic* (zachowując zgodność co do wymiarów, kolorystyki, kształtów, fontów, ilości elementów oraz ich wzajemnych proporcji).

Wykorzystaj do projektu obwoluty plik tekstowy *tekst.docx* oraz bitmapy *lilia.jpg*, *róża.jpg*, *magnolia.jpg* i *gladiola.jpg* umieszczone na pulpicie komputera w skompresowanym folderze *AU.54\_03\_materiały* zabezpieczonym hasłem **AU.54\_3\_z20**

Przygotuj bitmapy *lilia*, *róża*, *magnolia* i *gladiola* zgodnie z parametrami podanymi na szkicu obwoluty, a następnie zapisz je w utworzonym na pulpicie komputera folderze *obwoluta\_PESEL* (*PESEL* to Twój PESEL) w plikach o nazwach plików źródłowych.

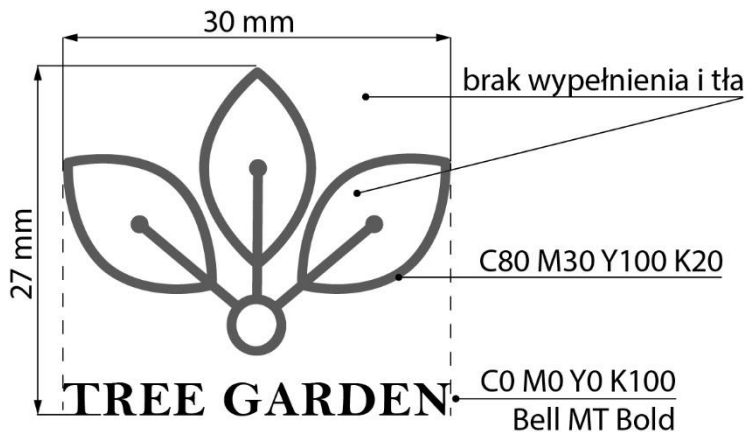
Wykonaj plik PDF obwoluty w standardzie drukarskim **nie umieszczając** żadnych znaczników drukarskich.

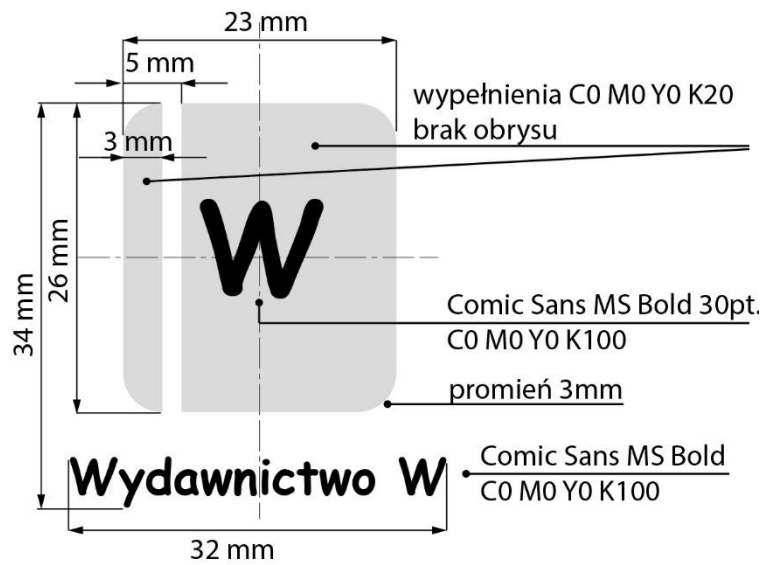
Przygotuj ekonomiczną impozycję obwoluty na arkuszu B2. W pliku impozycyjnym PDF umieść wyłącznie znaczniki cięcia netto i pasery kolorów.

Impozycję zapisz pod nazwą *obwoluta\_PESEL\_impozycja* w folderze *obwoluta\_PESEL* wraz z wersją otwartą i zamkniętą samej obwoluty.

Folder o nazwie *obwoluta\_PESEL* zapisz na płytę CD, sprawdź poprawność nagrania płyty. Sprawdzoną płytę CD podpisz swoim numerem PESEL.

*garden\_szkic*





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

**Ocenie będą podlegać 4 rezultaty:**

- Obiekty wektorowe przygotowane do projektu obwoluty,
- bitmapy przygotowane do projektu obwoluty,
- projekt otwarty obwoluty,
- pliki PDF obwoluty i impozycji.

