

Nazwa kwalifikacji: **Przygotowywanie oraz wykonywanie prac graficznych i publikacji cyfrowych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.04**  
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.

PGF.04-01-22.01-SG

## **EGZAMIN ZAWODOWY**

**Rok 2022**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### **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

Zaprojektuj i przygotuj do drukowania cyfrowego – zgodnie z załączonym szkicem *wizytówki\_szkic* i opisem danych zmiennych w tabeli – trzy dwustronne, spersonalizowane wizytówki dla pracowników kwiaciarni.

Odwzoruj wektorowe logo na podstawie szkicu *logo\_szkic* (zgodne co do wymiarów, kształtów, ilości elementów, kolorystyki oraz zastosowanych fontów).

Wykorzystaj do projektu bitmapę *kwiaty.jpg* umieszczoną na pulpicie komputera w skompresowanym folderze *PGF.04\_materiały\_01* zabezpieczonym hasłem **PGF.04\_pr\_1**

Pozostaw tę samą nazwę bitmapy, co w pliku źródłowym.

Projekt wizytówek zapisz jako jeden plik otwarty w formacie macierzystym programu, w którym został przygotowany.

Wykonaj pojedynczy zamknięty plik kompozytowy PDF wizytówek o standardzie drukarskim zawierający spady, ale pozbawiony wszelkich znaczników drukarskich.

Wykonaj ekonomiczną impozycję wizytówek do druku cyfrowego na arkuszu A3 przy założeniu, że pierwsza wizytówka imienna stanowi 50% użytków, a pozostałe dwie po 25% użytków na arkuszu. Zamieść na impozycji linie cięcia oraz informację o pliku.

W folderze *kwiaciarnia\_PESEL* (*PESEL* to Twój numer PESEL) na pulpicie komputera zapisz:

- wektorowe logo zapisane pod nazwą *logo\_firletka*,
- przygotowaną do projektu bitmapę *kwiaty* zapisaną jako plik JPG (bitmapa nie może być zniekształcona),
- wersję otwartą projektu wizytówek zapisaną pod nazwą *wizytówki\_firletka*,
- wersję zamkniętą PDF projektu wizytówek zapisaną pod nazwą *wizytówki\_firletka*,
- plik impozycyjny z wizytówkami.

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

**Tabela ze zmiennymi danymi do wizytówek**

Lp.	Nazwisko na wizytówce	Stanowisko	Nr telefonu	Procentowy udział użytków w nakładzie
Wizytówka nr 1	Bogdan Ujejski	kierownik	256 987 991	50%
Wizytówka nr 2	Stanisław Kowalski	florysta	256 987 992	25%
Wizytówka nr 3	Lucjan Królikowski	kierowca	256 987 993	25%



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

**Ocenić będą 3 rezultaty:**

- elementy graficzne przygotowane do projektu,
- plik otwarty i zamknięty zawierający projekty wizytówek,
- plik imponujący zgodny z założeniami technologicznymi.







