

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów drukowania z offsetowych form drukowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.02**

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.02-01-22.06-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. **KARTĘ OCENY** przekaż zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. 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**

Wydrukuj na arkuszowej maszynie offsetowej 50 jednostronnych, dwukolorowych odbitek. Kolorystyka oraz położenie obrazu na wykonanych odbitkach powinny być zgodne z odbitką wzorcową.

Do wykonania zadania wykorzystaj przygotowane na stanowisku formy drukowe, przygotowany papier offsetowy zawierający 100% naddatek technologiczny oraz skorzystaj z odbitki wzorcowej.

Spośród wykonanych odbitek wybierz 20 odbitek, które po zakończeniu drukowania uznasz za najlepsze. Oddziel je i opisz jako odbitki wybrane, a następnie wraz z odbitką wzorcową połóż obok wykonanych odbitek nakładowych.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp i p.poż., ochrony środowiska oraz zwróć uwagę na kolejność wykonywania czynności technologicznych podczas drukowania offsetowego. Po zakończeniu procesu drukowania umyj maszynę i narzędzia. Uporządkuj stanowisko, a odpady umieść w pojemniku przeznaczonym na ten cel.

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

**Ocenię podlegać będzie 1 rezultat:**

– 20 odbitek drukarskich,  
oraz

przebieg operacji przyrządzenia i drukowania oraz obsługi maszyny offsetowej.