

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2022  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów drukowania z offsetowych form drukowych**  
 Oznaczenie arkusza: **PGF.02-01-22.06-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.02**  
 Numer zadania: **01**  
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

*Wypełnia egzaminator*

Kod ośrodka  –

Kod egzaminatora

Data egzaminu   
*Dzień Miesiąc Rok*

Godzina rozpoczęcia egzaminu  :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1: 20 odbitek drukarskich**

1	Wydrukował 50 odbitek o kolorystyce zgodnej z odbitką wzorcową						
2	Odległość obrazu od krawędzi arkusza jest zgodna z odbitką wzorcową z dokładnością do 2 mm						
3	Odbitki są wydrukowane w kolorach zgodnych z opisem form drukowych (cyan, magenta) i odbitką wzorcową						
4	Punktury pasowania koloru cyan i magenta pokrywają się z dokładnością do 1 mm						
5	Odbitki nie posiadają śladów tonowania w obszarze użytku						
6	Odbitki nie posiadają śladów odbijania farby na spodniej stronie arkusza						
7	Odbitki nie posiadają śladów podmywania farby						
8	Punktury formatowe od strony marek przednich są równoległe do krawędzi arkusza z dokładnością do 1 mm						
9	Odbitki nie posiadają uszkodzeń mechanicznych spowodowanych niedbalstwem operatora						

**Przebieg 1: Operacja przyrządzenia i drukowania****Zdający:**

1	w procesie przyrządzenia używał makulatury oraz regulował samonakładak i wykładak						
2	sprawdzał grubość papieru przy pomocy mikromierza						
3	mocował formy drukowe na cylindrze po oczyszczeniu jego powierzchni						
4	nakładał farbę do kałamarza i zarabiał zespół farbowy za pomocą kałamarza						
5	kontrolował wizualnie odbitki podczas drukowania nakładu						
6	zmywał i zabezpieczał formy drukowe po zakończeniu drukowania						
7	umył zespół farbowy wraz z kałamarzem po wydrukowaniu każdego koloru						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Obsługa maszyny offsetowej**

Zdający:

1	uruchamiał maszynę wyłącznie przy zablokowanych osłonach						
2	podczas pracy maszyny nie wykonywał jakichkolwiek czynności w pobliżu obracających się cylindrów, wałków lub innych elementów ruchomych						
3	umył maszynę po zakończeniu drukowania stosując rękawice ochronne						
4	usunął ze stanowiska papier nie będący odbitkami nakładowymi, a papier zniszczony lub zabrudzony umieścił w pojemniku na odpady						
5	po wykonaniu zadania oczyścił narzędzia i odłożył na wyznaczone miejsce						
6	stosował podczas pracy odzież ochroną (rękawice i ubranie robocze), tak aby nie zwisały luźne części ubrania; guziki ubrania roboczego pozapinał; z rąk usunął zbędne przedmioty						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*