

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Drukowanie cyfrowe i obróbka druków**
 Oznaczenie arkusza: **PGF.05-01-22.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.05**
 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wydruki arkuszy ze stronicami broszur***Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZN należy ocenić wydruki arkuszy przed wykonaniem przez zdającego obróbki wykończeniowej*

1	Wydrukowano 2 jednakowe arkusze ze stronicami broszur								
2	Arkusze są dwustronnie zadrukowane								
3	Oba wydruki ze stronicami broszur są wielobarwne								
4	Wymiary netto/brutto użytków na wydruku są zgodne z wymiarami w pliku PDF								
5	Wydruki stronic broszury wraz z elementami dodatkowymi mieszczą się na arkuszach								
6	Na obu wydrukowanych arkuszach rozmieszczone jest 8 różnych stronic (wszystkie stronic broszury)								
7	Rozmieszczenie stronic broszury na obu arkuszach umożliwia wykończenie broszury z odpowiednią kolejnością stron (zgodną z kolejnością stron w PDF-ie)								
8	Wydruki na obu arkuszach zawierają w odpowiednich miejscach 3 mm spady zewnętrzne stronic								
9	Wydruki zawierają 6 mm poziomą wycinkę pomiędzy stronicami po obu stronach obydwu arkuszy (nie występuje dodatkowa odległość poza podwojonymi spadami)								
10	Wydruki broszur zawierają znaczniki formatu netto (punktury formatowe) oraz znaczniki bigowania								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Dwie wykończone broszury

1	Broszury są dokrojone do formatu 195 × 125 mm z tolerancją do 1 mm						
2	Kolejność stron w broszurach zgodna jest z kolejnością stron w PDF-ie						
3	Obie składki nie są przesunięte względem siebie (tolerancja 1 mm)						
4	Obie składki są przegniecione w miejscu znaczników bigowania z tolerancją do 1 mm						
5	Broszury są zszyte dwoma zszywkami wzdłuż krótszego boku przez grzbiet z tolerancją do 1 mm od bigu						
6	Broszury nie posiadają zagnieceń lub innych uszkodzeń mechanicznych						

Przebieg 1: Operacja wykonania broszur*Zdający*

1	wykonał wszystkie operacje technologiczne w następującej kolejności: impozycja, drukowanie, rozkrawanie arkuszy na składki, bigowanie składek, kompletowanie składek, zszywanie składek, okrawanie broszury (dopuszczalna jest inna kolejność operacji zapewniająca prawidłową obróbkę broszur)						
2	umieścił odpady w odpowiednim pojemniku						
3	obsługiwał maszynę cyfrową, krajarkę, zszywarkę i bigówkę zgodnie z instrukcjami obsługi i przepisami bhp na stanowisku pracy – uruchamiał maszyny wyłącznie przy zablokowanych osłonach, podczas pracy urządzeń nie wykonywał jakichkolwiek innych czynności w pobliżu elementów ruchomych						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis