

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Drukowanie cyfrowe i obróbka druków**
 Oznaczenie arkusza: **PGF.05-01-24.01-SG**
 Symbol 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, przekaż 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 z zaproszeniami***Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZN należy ocenić wydruki arkuszy przed wykonaniem przez zdającego obróbki wykończeniowej*

1	Dwa arkusze zadrukowane dwustronnie								
2	Na dwóch arkuszach rozmieszczone cztery różne zaproszenia								
3	Ułożenie awersów i rewersów na obu zaproszeniach prawidłowe – zgadza się orientacja zaproszeń oraz kolorystyka tła								
4	Arkusze zawierające zaproszenia są wielobarwne po obu stronach (4 + 4 kolory)								
5	Wymiary zaproszeń na wydrukach wynoszą 390 mm x 130 mm netto								
6	Wydruki zaproszeń wraz z dodatkowymi elementami drukarskimi mieszczą się na arkuszach								
7	Na wszystkich wydrukach zachowane są 3 mm spady zewnętrzne								
8	Na wydrukach istnieje 6 mm pozioma wycinka wypełniona grafiką (nie występuje dodatkowa odległość poza podwojonymi spadami)								
9	Na obu wydrukach występują punktury formatowe (znaczniki formatu netto)								
10	Na obu wydrukach występują znaczniki bigowania								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Cztery zaproszenia*Tolerancja wymiarowa w zakresie operacji introligatorskich wynosi ± 2 mm*

1	Cztery różne zaproszenia						
2	Wszystkie zaproszenia dokrojone do formatu 390 mm x 130 mm						
3	Marginesy wewnętrzne (paski tła) na wszystkich zaproszeniach wynoszą 10 mm						
4	Położenie bigu we wszystkich zaproszeniach zgodne z <i>Rysunkiem nr 1</i>						
5	Zaproszenia zbigowane od strony rewersu						
6	Wszystkie zaproszenia dwustronnie pokryte folią						
7	Folia na zaproszeniach nie posiada zgnieceń						
8	Zaproszenia nie posiadają uszkodzeń mechanicznych oraz zabrudzeń						

Przebieg 1: Przebieg operacji wykonania zaproszeń*Zdajacy:*

1	zbigował zaproszenia po czynności okrawania						
2	pofoliował arkusze z zaproszeniami przed czynnością okrawania						
3	umieścił odpady papierowe w przygotowanym do tego celu pojemniku						
4	obsługiwał drukującą maszynę cyfrową zgodnie z instrukcją obsługi						
5	obsługiwał krajarkę jednołożową zgodnie z instrukcją obsługi						
6	obsługiwał foliarkę zgodnie z instrukcją obsługi						
7	obsługiwał bigówkę zgodnie z instrukcją obsługi						

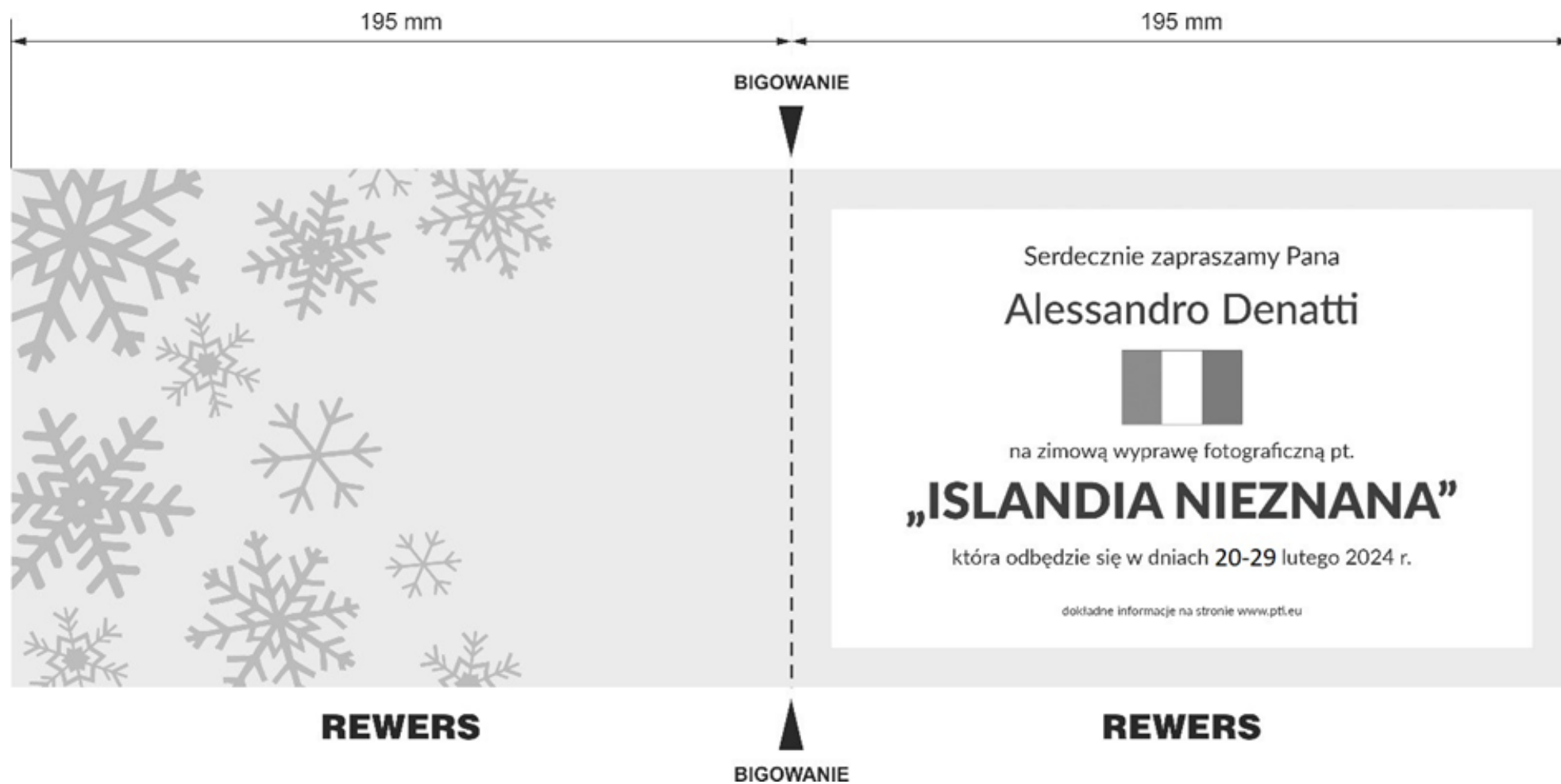
Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

RYSUNEK nr 1 (schemat bigowania zaproszeń)



Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl