

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2026
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów introligatorskich i opakowaniowych**
 Oznaczenie arkusza: **PGF.03-01-26.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **PGF.03**
 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

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

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: Dwie oprawy proste zakrywające**

1	Przegniecenia na okładzinach przednich i tylnych opraw znajdują się w odległości 6 mm (± 2 mm) od przegnieceń grzbietowych						
2	Przegniecenia grzbietowe okładek są skierowane wypukłością na zewnątrz						
3	Przegniecenia przygrzbietowe okładek są skierowane wypukłością do wewnątrz						
4	Przegniecenia na okładkach opraw układają się równoległe względem siebie						
5	Wkład z okładką w oprawach połączony tylko powierzchnią ograniczoną przegnieceniami przygrzbietowymi						
6	Grzbiet okładki w oprawach całą powierzchnią przylega do grzbietu wkładu						
7	Oprawy zostały dokrojone do formatu 130 mm x 180 mm (± 2 mm)						
8	Krawędzie okładki i wkładu w oprawach pokrywają się, są równe i równoległe względem siebie						
9	Oprawy nie posiadają uszkodzeń, zabrudzeń, zagnieceń						
10	Oprawy otwierają się i zamykają się						

Rezultat 2: Dwie obwoluty

1	Wysokość obwoluty jest zgodna z wysokością okładki – 180 mm (± 2 mm)						
2	Szerokość przednia i tylna obwoluty jest dopasowana do szerokości okładki (± 2 mm)						
3	Obwoluta posiada dwa przegniecenia						
4	Szerokość skrzydeł wynosi 40 mm (± 2 mm)						
5	Obwoluty nie posiadają uszkodzeń, zabrudzeń, zagnieceń						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonania dwóch opraw i obwolut

Zdający:

1	sprawdzał, dowolną metodą, kierunek włókien w kartonie na okładkę						
2	sprawdzał, dowolną metodą, kierunek włókien w papierze na obwolutę						
3	używał makulatury i czyściwa podczas łączenia elementów opraw klejem						
4	przymierzał przygotowane okładki z wkładem przed ich łączeniem klejem						
5	po połączeniu wkładów z okładką prasował oprawę w prasie introligatorskiej						
6	sprawdzał wymiary wykonanych opraw po połączeniu wkładu z okładką za pomocą przymiaru liniowego						
7	obsługiwał krajarkę lub nożyce introligatorskie zgodnie z instrukcją obsługi						
8	obsługiwał przegniatarkę zgodnie z instrukcją obsługi						
9	po zakończeniu prac umył pędzle						
10	po zakończeniu prac uporządkował stanowisko, odpady umieścił w pojemniku przeznaczonym na ten cel						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl