

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów introligatorskich i opakowaniowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **PGF.03**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120** minut.

PGF.03-01-23.01-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

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 przełącz 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 zapisz 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

Wykonaj zgodnie z *Kartą technologiczną* dwie okładki jednorodne do oprawy złożonej z grzbietem prostym i kancikami, do gotowych wkładów książkowych z wyklejkami, formatu A5 o grubości grzbietu 15 mm.

Na oklejce rozrysuj schemat rozmieszczenia okładzin i grzbietówki. Podczas wykonywania zadania zwróć uwagę na prawidłowe ułożenie włókien w dokrawianych materiałach, wymiary okładzinówek, grzbietówki, oklejki i odsadek podczas montowania okładki oraz estetyczny wygląd poszczególnych elementów.

Po wykonaniu okładki nie łącz jej trwale z wkładem książkowym.

Zadanie wykonaj na stanowisku pracy wyposażonym w odpowiednie materiały, gotowy wkład oprawy, narzędzia maszyny i urządzenia.

W czasie wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska. Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy, a odpady umieść w pojemniku przeznaczonym na ten cel.

### KARTA TECHNOLOGICZNA WYROBU

<b>Przedmiot zamówienia:</b> Okładka jednorodna z narożnikami prostymi	
<b>Parametry techniczne</b>	
<b>Nakład</b>	2 okładki
<b>Format wkładu książkowego</b>	A5
<b>Wymiary okładzin</b>	148 × 217 (±1) mm
<b>Wymiary grzbietówki</b>	15 × 217 (±1) mm
<b>Odstępy między okładzinami a grzbietówką</b>	4 mm (±1) mm
<b>Zawinięcia oklejki</b>	dolne i górne i boczne 15 mm
<b>Sposób łączenia elementów okładki</b>	klejenie
<b>Materiały do wykonania okładki</b>	
<b>Okładziny</b>	tektura introligatorska grubości 1,6 mm ÷ 1,8 mm, układ włókien równoległy do dłuższej krawędzi
<b>Grzbietówka</b>	tektura 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Oklejka</b>	materiał pokryciowy powlekany na podłożu papierowym

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

**Ocenię podlegać będzie 1 rezultat:**

– dwie okładki jednorodne

oraz

przebieg wykonania okładki.