

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów introligatorskich**  
Oznaczenie kwalifikacji: **A.14**  
Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**A.14-01-19.01**

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2019**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**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** przekaz 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 zapisze 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 oprawy proste przylegające z kancikami oraz obwolutą o wymiarach wkładów 147 x 205 mm netto. Do wykonania zadania wykorzystaj przygotowane na stanowisku wkłady brutto łączone klejowo o wymiarach 152 mm x 215 mm i szerokości grzbietu 20 mm oraz materiały wymienione w karcie technologicznej. Podczas wykonywania zadania zwróć uwagę na zgodność kancików z kartą technologiczną, prawidłowe rozmieszczenie przegnieceń na okładkach i obwolutach, dokrojenie wkładów opraw do wymaganego formatu oraz wygląd estetyczny opraw.

Zadanie wykonaj na stanowisku pracy wyposażonym w odpowiednie materiały, narzędzia maszyny i urządzenia. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp i p.poż. oraz ochrony środowiska.

### Karta technologiczna wyrobu

<b>Przedmiot zamówienia:</b> Oprawa prosta przylegająca z kancikami i obwolutą	
<b>Parametry technologiczne i materiałowe</b>	
<b>Nakład</b>	2 egzemplarze
<b>Format wkładu oprawy po okrawaniu</b>	147 x 205 mm
<b>Rodzaj oprawy</b>	przylegająca z kancikami i obwolutą
<b>Okładka z kancikami – wielkość kancików</b>	kanciki górny i dolny po 3 mm kancik przedni 4 mm
<b>Rodzaj narożników w okładce</b>	proste
<b>Sposób łączenia okładki z wkładem</b>	klejenie klejem CR
<b>Materiał na okładkę</b>	karton jednostronnie powlekany 270÷315 g/m <sup>2</sup>
<b>Obwoluta</b>	obwoluta ze skrzydełkami o szerokościach po 60 mm zakładana na okładkę. Wysokość obwoluty zgodna z wysokością okładki.
<b>Materiał na obwolutę</b>	papier biały 120÷150 g/m <sup>2</sup>

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

**Ocenie podlegać będzie 1 rezultat:**

– dwie oprawy proste przylegające z kancikami i obwolutą

oraz

przebieg wykonania opraw.