

**Arkusze zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2019



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.14-01-19.06**

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 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 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 okładki jednorodne z narożnikami prostymi do oprawy złożonej z grzbietem prostym dla wkładów o grubości grzbietu 14 mm.

W czasie wykonywania zadania zwracaj uwagę na prawidłowe ułożenie włókien w dokrawianych materiałach, ich wymiary oraz estetyczny wygląd poszczególnych elementów okładki.

Zadanie wykonaj na stanowisku pracy wyposażonym w odpowiednie materiały, narzędzia maszyny i urządzenia. Po wykonaniu zadania wykonane okładki pozostaw na stanowisku, umyj pędzle i uprzątnij stanowisko.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp i p. poż. oraz ochrony środowiska.

### Karta technologiczna wyrobu

| Przedmiot zamówienia: Okładki jednorodne                     |   |   |
|--|---|---|
| Parametry techniczne   |   |   |
| Nakład   | 2 okładki                               |   |
| Format wkładu książkowego                                    | 120 mm x 165 mm                         |   |
| Wymiary okładzinówek   | 119 mm x 171 mm                         |   |
| Wymiary grzbietówki  | 14 mm x 171 mm                          |   |
| Szerokość odsadki (odstęp między okładzinówką a grzbietówką) | 6 mm                                    |   |
| Przewidywana szerokość kancików w egzemplarzu                | górny 3 mm<br>dolny 3 mm<br>boczny 4 mm |   |
| Szerokość zawinięcia górnych i dolnych brzegów oklejki       | po 10 mm + grubość okładzinówki         |   |
| Szerokość zawinięcia bocznych brzegów oklejki                | po 12 mm + grubość okładzinówki         |   |
| Sposób łączenia elementów okładki                            | klejenie                                |   |
| Materiały do wykonania okładki                               | okładzinówki                            | tektura introligatorska grubości 1,2 ÷ 1,5 mm       |
|  | grzbietówka                             | karton 220 ÷ 300 g/m <sup>2</sup>                   |
|  | oklejka                                 | 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 okładek.