

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów introligatorskich**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.14**

Numer zadania: **01**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Miejsce na naklejkę  
z numerem PESEL i z kodem  
ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

**A.14-01-15.01**

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2015**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Układ graficzny © CKE 2015

**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\*,
  - symbol cyfrowy zawodu,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
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

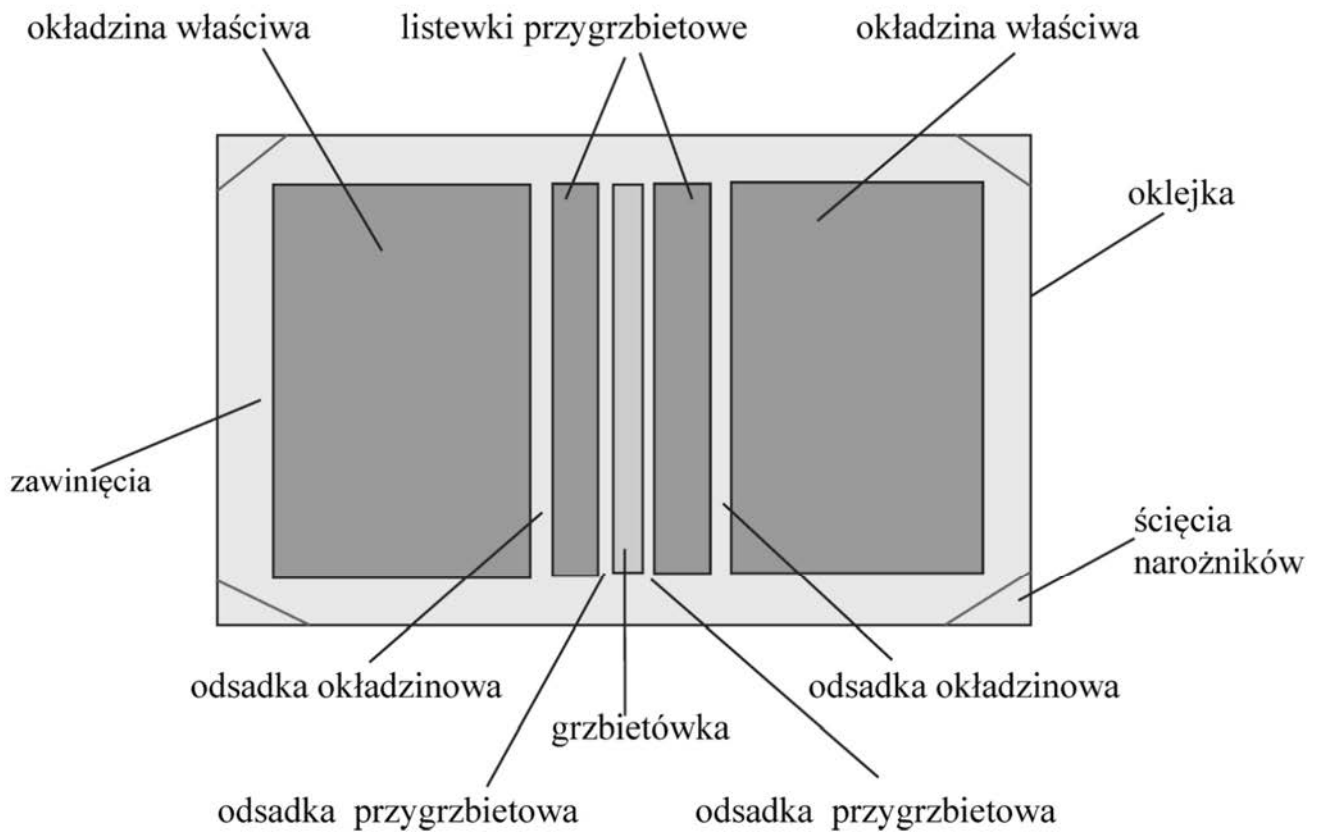
Wykonaj jedną okładkę do pracy dyplomowej o formacie 208 x 292 x 7 mm, zgodnie z informacjami podanymi w tabeli. Wytnij elementy składowe, zmontuj je zgodnie z załączonym rysunkiem, sprasuj i oczyść. Przyklej pasek grzbietowy i lustra do wewnętrznej strony okładki, sprasuj i wysusz.

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

**Tabela: Dane do wykonania okładki**

<b>Rodzaj okładki</b>	Jednorodna, o konstrukcji specjalnej, z okładzinówkami składającymi się z dwóch części. Wyklejona od wewnątrz paskiem grzbietowym, zachodzącym 15 mm na okładzinę właściwą i lustrami. Zginanie przy otwieraniu okładki następuje przy listewkach grzbietowych.
<b>Wymiary elementów składowych</b>	<b>Okładzina właściwa</b> o wymiarach 196 mm x 300 mm
	<b>Listewki przygrzbietowe</b> o wymiarach 12 mm x 300
	<b>Grzbietówka</b> o wymiarach 10 x 300 mm
	<b>Pasek grzbietowy</b> o wymiarach 78 x 294 mm
	<b>Lustra</b> o wymiarach 189 x 294 mm
	<b>Oklejka</b> o wymiarach : wysokość 333 mm, szerokość 473 mm.
<b>Uwaga:</b> elementy składowe mogą zostać wykonane z dokładnością $\pm 1$ mm, jednak należy zachować zasadę, że elementy podwójne muszą mieć takie same wymiary.	
<b>Dane wykonawcze</b>	
<b>Zawinięcia oklejki</b>	15 mm
<b>Odsadki okładzinowe</b>	5 mm
<b>Odsadki przygrzbietowe</b>	2 mm
<b>Rodzaj narożników</b>	prostokątne
<b>Szerokość kancików</b>	przednie 4 mm dolny i górny 3 mm wewnętrzne 3 mm
<b>Materiały do wykonania okładki</b>	
<b>Okładzina właściwa</b>	tektura o grubości 1,5 mm
<b>Oklejka i pasek grzbietowy</b>	materiał pokryciowy powlekany na podłożu papierowym
<b>Grzbietówka</b>	papier o gramaturze 180÷220 g/m <sup>2</sup>
<b>Lustra</b>	papier o gramaturze 120÷140 g/m <sup>2</sup>
<b>Sposób łączenia elementów okładki</b>	Klejenie z użyciem kleju CR do połączenia okładzinówek oraz grzbietówki z oklejką oraz kleju syntetycznego np. Winilep A do łączenia narożników, przyklejenia paska grzbietowego i luster.

### Schematyczny rysunek ułożenia elementów okładki na oklejce



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

**Ocenię podlegać będzie 1 rezultat:**

- okładka do pracy dyplomowej

**oraz**

przebieg wykonania okładki.