

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.14-01-15.01Czas 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 przekaż 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

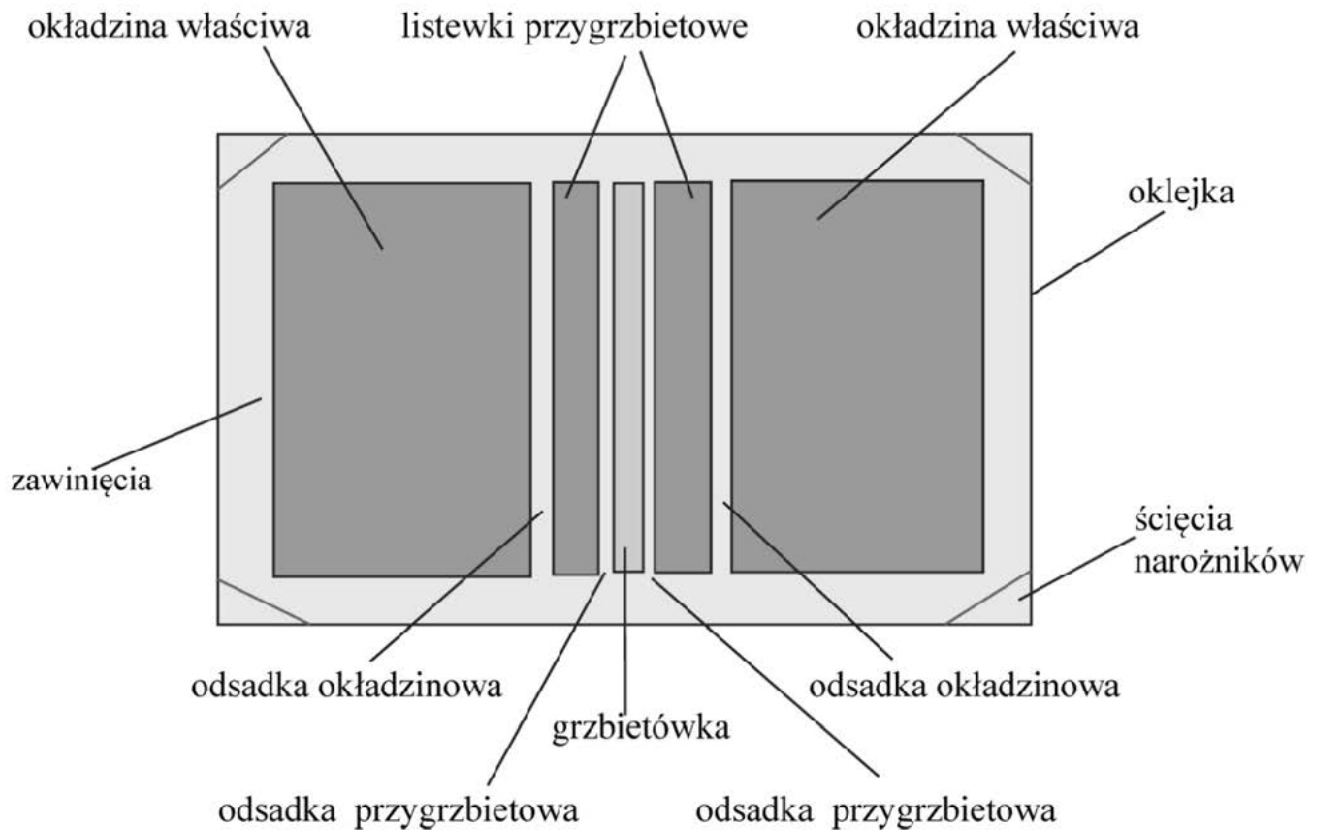
Wykonaj jedną okładkę do pracy dyplomowej o formacie 208 x 292 x 7 mm, zgodnie z informacjami podanymi w tabeli. Wytnij elementy składowe, zmontuj je zgodnie z załączonym rysunkiem, sprasuj i oczyść. Przyklej pasek grzbietowy i lustra do wewnętrznej strony okładki, sprasuj i wysusz.

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

Tabela: Dane do wykonania okładki

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

Ocenić podlegać będzie 1 rezultat:

- okładka do pracy dyplomowej

oraz

przebieg wykonania okładki.