

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów intrologatorskich**
Oznaczenie arkusza: **AU.16-01-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.16**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Oprawa z okładką łączoną lamówką

1	Oprawa jest okrojona z trzech stron																		
2	Format oprawy wynosi 140 x 200 mm +/- 3 mm																		
3	Zachowane są kąty proste w oprawie																		
4	Ilość kartek w oprawie wynosi 100																		
5	Oprawa jest zszyta 2 zszywkami w odległości 40 mm od brzegów dolnego i górnego																		
6	Okładziny są zszyte z wkładem przed naklejeniem lamówki																		
7	Lamówka jest naklejona do przegniecień w okładzinie, równomiernie, bez widocznych zgrubień kleju																		
8	W zastosowanych materiałach zachowano równoległy do grzbietu oprawy kierunek ułożenia włókien; okładziny nie wyginają się																		

Przebieg 1: Wykonanie oprawy z okładką łączona lamówką

1	Wykonał operacje technologiczne w następującej kolejności: liczenie papieru, krojenie papieru, okładzin i lamówki, wykonanie przegnieceń w okładzinach, szycie boczne wkładu z okładzinami, naklejanie lamówki, okrawanie oprawy z trzech stron								
2	Obsługiwał krajarkę jednołożową zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami bhp umieszczonymi na stanowisku pracy								
3	Obsługiwał przegniatarkę zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami bhp umieszczonymi na stanowisku pracy								
4	Obsługiwał zszywarke zgodnie z instrukcją obsługi i przepisami bhp umieszczonymi na stanowisku pracy								
5	Nanosił klej cienką, równomierną warstwą na spodnią stronę lamówki przy pomocy pędzla								
6	Uporządkował stanowisko pracy, umieścił odpady makulaturowe w odpowiednich pojemnikach								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis