

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Drukowanie cyfrowe i obróbka druków**
Oznaczenie arkusza: **AU.55-01-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **AU.55**
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 odręcznie 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: Wydruki arkuszy – okładka i wkład broszury

Po wydrukowaniu arkuszy zdający przez podniesienie ręki zgłasza gotowość do wykonania obróbki wykończeniowej. Po uzyskaniu zgody przystąpi do dalszych prac.

1	Wydruki wkładu oraz okładki wraz z elementami dodatkowymi mieszczą się w całości na arkuszach																			
2	Wydruki arkuszy z wkładem zawiera 8 stron broszury (zawierają wszystkie strony)																			
3	Impozycja zapewnia odpowiednią kolejność stron od 1 do 8 na składce (po złamaniu)																			
4	Wydruki wkładów zawierają po 4 kolumny na jednej stronie arkusza (8 na arkuszu)																			
5	Wydruki arkuszy z wkładem mają umieszczone punktury formatowe i znaczniki złamywania																			
6	Wydruk okładki ma umieszczone punktury formatowe na arkuszu																			
7	Wydruk okładki jest dwustronnie wielobarwny																			
8	Wydruki arkuszy z wkładem są dwustronnie zadrukowane																			
9	Wydruki dwóch stron wkładu są spasowane ze sobą (paginy po dwóch stronach arkusza pokrywają się)																			

Rezultat 2: Broszura po obróbce wykończeniowej									
1	Broszura jest dokrojona do formatu 140 x 205 mm z tolerancją do 2 mm								
2	Okładka broszury jest wydrukowana na kartonie powlekanym 200–220 g/m ²								
3	Wkład broszury jest wydrukowany na papierze niepowlekanym 80–100 g/m ²								
4	Broszura nie posiada przesunięcia obrazu względem kolejnych stron we wkładzie po wykończeniu (dokładność do 3 mm) Margines grzbietowy i górny wkładu wynoszą po 14 mm (tolerancja ± 3 mm)								
5	Okładka jest przegnieciona dokładnie w miejscu znaczników przegniatania z tolerancją do 2 mm								
6	Wkład jest złamany dokładnie w miejscach złamywania arkusza z tolerancją do 2 mm								
7	Broszura jest zszyta dwoma zszywkami wzdłuż dłuższego boku w linii złamu okładki (tolerancja 2 mm)								
8	Broszura nie posiada zagnieceń lub innych uszkodzeń mechanicznych								

Przebieg 1: Wykonanie broszury

Zdający:

1	wykonał kolejno operacje technologiczne podczas wykonywania okładki: impozycję, drukowanie, bigowanie, złamywanie										
2	wykonał kolejno operacje technologiczne podczas wykonywania wkładu: impozycję, drukowanie, złamywanie										
3	wykonał kolejno operacje technologiczne podczas wykonania gotowego egzemplarza: kompletowanie wkładu z okładką, zszywanie, okrawanie										
4	umieścił odpady w odpowiednim pojemniku										
5	uruchamiał maszyny wyłącznie przy zablokowanych osłonach, podczas pracy urządzeń nie wykonywał jakichkolwiek innych czynności w pobliżu elementów ruchomych										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis