

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Drukowanie cyfrowe**
 Oznaczenie arkusza: **A.55-01-19.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.55**
 Numer zadania: **01**

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: Wydruki arkuszy ze stronicami broszury

Uwaga: Po informacji od przewodniczącego ZN należy ocenić wydruki arkuszy przed wykonaniem przez zdającego obróbki wykończeniowej

1	Wydrukowano 2 arkusze ze stronicami broszur								
2	Arkusze są dwustronnie zadrukowane								
3	Na obu wydrukowanych arkuszach rozmieszczone jest 8 różnych stronic								
4	Wydruki stronic wraz z elementami dodatkowymi mieszczą się na arkuszach								
5	Rozmieszczenie użytków na obu arkuszach umożliwia wykończenie broszury z następującą kolejnością stron: strona tytułowa "POLSKIE SSAKI", sama, zając, wiewiórka, norka, łoś, bóbr, dzik								
6	Wydruki na obu arkuszach zawierają w odpowiednich miejscach 3 mm spady zewnętrzne stronic								
7	Wydruki zawierają 6 mm poziomą wycinkę pomiędzy stronicami po obu stronach obydwu arkuszy (nie występuje dodatkowa odległość poza podwojonymi spadami)								
8	Oba wydruki broszur są wielobarwne								
9	Wydruki broszur zawierają znaczniki formatu netto (punktury formatowe) oraz znaczniki bigowania								

Rezultat 2: Dwie wykończone broszury										
1	Broszury są dokrojone do formatu 195 x 125 mm z tolerancją do 1 mm									
2	Kolejność stron w broszurach zgodna jest z kolejnością stron w PDF-ie									
3	Obie składki nie są przesunięte względem siebie (tolerancja 1 mm)									
4	Broszury nie zawierają przetłoczeń od belki dociskowej krajarki									
5	Broszury są zbigowane w miejscu znaczników bigowania z tolerancją do 1 mm									
6	Broszury są zszyte dwoma zszywkami wzdłuż krótszego boku przez grzbiet z tolerancją do 1 mm od bigu									
7	Broszury nie posiadają zagnieceń lub innych uszkodzeń mechanicznych									
Przebieg 1: Przebieg operacji wykonania broszur										
<i>Zdający:</i>										
1	wykonał wszystkie operacje technologiczne w kolejności: impozycja, drukowanie, rozkrwanie arkuszy na składki, bigowanie składek, kompletowanie składek, zszywanie składek, okrawanie broszury (<i>dopuszczalna jest inna kolejność operacji zapewniająca prawidłową obróbkę broszur</i>)									
2	umieścił odpady w pojemniku									
3	obsługiwał maszynę cyfrową, krajarkę, zszywarkę i bigówkę zgodnie z instrukcjami obsługi i przepisami bhp na stanowisku pracy – 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