

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2020**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów drukowania z form drukowych**  
Oznaczenie arkusza: **A.15-01-20.06-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **A.15**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2012**

*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.

Numer stanowiska							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
<b>Rezultat 1: 15 odbitek drukarskich</b>								
1	wszystkie elementy obrazu z form drukowych znajdują się na arkuszu							
2	odbitki są wydrukowane w kolorach zgodnych z opisem na formach drukowych (cyan + black)							
3	pasowanie kolorów na odbitkach wykonane jest z tolerancją maksimum 2 mm							
4	odbitki nie posiadają śladów tonowania w obszarze użytku							
5	odbitki nie posiadają śladów odbijania farby na spodniej stronie arkusza							
6	odbitki nie posiadają wtrąceń							
7	obraz jest równoległy do krawędzi arkusza od strony marek przednich z dokładnością do 2 mm							
8	odbitki nie posiadają uszkodzeń mechanicznych							

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Drukowanie**

Zdający:

1	nałożył papier na stół samonakładaka i wyregulował samonakładak								
2	ustawił zespół wykładania arkuszy do zadanego formatu								
3	sprawdził i ewentualnie ustawił wartość siły tłoczenia w zespole drukującym								
4	zamocował kolejno formy drukowe na cylindrze formowym								
5	umieścił farbę w kałamarzu ( <i>dopuszczalne: nadał farbę na walce farbowe</i> )								
6	przeprowadził regulacje związane z właściwym nafarbieniem form drukowych								
7	przeprowadził regulacje związane z właściwym dozowaniem roztworu zwilżającego								
8	kontrolował wizualnie odbitki podczas drukowania nakładu								
9	umył i zabezpieczył formy drukowe po drukowaniu								

Numer stanowiska						

**Przebieg 2: Obsługa maszyny offsetowej**

Zdający:

1	stosował podczas pracy odzież ochroną (rękawice i fartuch), tak aby nie zwisały luźne części ubrania; guziki ubrania roboczego pozapinane; z rąk usunięte zbędne przedmioty						
2	uruchamiał maszynę wyłącznie przy zablokowanych osłonach						
3	podczas pracy maszyny nie wykonywał jakichkolwiek czynności w pobliżu obracających się cylindrów, wałków lub innych elementów ruchomych						
4	umył maszynę po zakończeniu drukowania						
5	usunął ze stanowiska papier nie będący odbitkami nakładowymi, a papier zniszczony lub zabrudzony umieścił w oznaczonym pojemniku na odpad papierowy						
6	wyczyścił narzędzia, odłożył narzędzia i materiały na wyznaczone miejsce						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*