

Nazwa kwalifikacji: **Realizacja procesów drukowania z form drukowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.15**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.15-01-15.05

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

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 przekaz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu (ZNCP).
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 ZNCP.
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 ZNCP.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego ZNCP.
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 tożsamości

Zadanie egzaminacyjne

Wydrukuj na arkuszowej maszynie offsetowej 100 dwukolorowych jednostronnych odbitek wielotonalnych w kolorach cyjan i czarny. Skorzystaj z gotowych form drukowych, odbitki wzorcowej oraz przygotowanego podłoża drukowego zawierającego 100% naddatek technologiczny.

Zadanie wykonaj na stanowisku do drukowania offsetowego wyposażonym w niezbędne maszyny, urządzenia, narzędzia i materiały. Przed przystąpieniem do drukowania wykonaj pomiary odległości odbitki wzorcowej po stronie marek i mierzycy z dokładnością ± 1 mm oraz pomiar grubości papieru z dokładnością $\pm 0,01$ mm, przeznaczonego do zadrukowania. Wyniki zapisz w tabeli pomiarów. Następnie przygotuj i wyreguluj maszynę na grubość i format papieru. Przed drukowaniem 100 dwukolorowych jednostronnych odbitek wielotonalnych w kolorach cyjan i czarny wykonaj odbitki kontrolne.

Po wykonaniu zadania umyj maszynę i uporządkuj stanowisko pracy.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz ochrony środowiska.

Tabela pomiarów

Lp.	Mierzony parametr	Wymiar zmierzony przez zdającego mm	Wymiar zmierzony przez egzaminatora mm
1.	odległość odbitki wzorcowej po stronie marek		
2.	odległość odbitki wzorcowej po stronie mierzycy		
3.	grubość papieru		

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- tabela pomiarów,
- odbitki pierwszego koloru,
- odbitki dwóch kolorów

oraz

przebieg procesu drukowania i obsługi maszyny offsetowej.