

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 przełącz 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 wliczony 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  $\pm 1$  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.