

Nazwa kwalifikacji: **Produkcja mas włóknistych i wytworów papiemiczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.57**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego\*

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

**A.57-01-17.06**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**

**Rok 2017**

### **CZEŚĆ 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\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
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 zespołu nadzorującego.
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 zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
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 tożsamość

## **Zadanie egzaminacyjne**

Wykonaj trzy testowe arkusze papieru filtracyjnego o gramaturze 150 g/m<sup>2</sup> i równomiernej strukturze powierzchni. W tym celu sporządź masę papierniczą o smarności równej 25°SR. Do przygotowania masy wykorzystaj białą masę siarczanową brzożową o znanej charakterystyce, która znajduje się na stanowisku egzaminacyjnym. Przy wykonywaniu zadania skorzystaj z instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń.

Po przygotowaniu masy papierniczej zgłoś Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego gotowość do wykonania mielenia i pomiaru smarności masy. Czynności te wykonaj w obecności egzaminatora.

Do oceny wykonania zadania wybierz dwa najlepsze arkusze. Opisz je, podając numer stanowiska egzaminacyjnego oraz zmierzoną gramaturę, wg wzoru: St.1/115 g/m<sup>2</sup>. Pozostałe arkusze usuń ze stanowiska egzaminacyjnego.

Zadanie wykonaj na stanowisku do wytwarzania wytworów papierniczych. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, bhp i p.poż, oraz ochrony środowiska.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenię podlegać będą 2 rezultaty:**

- masa papiernicza,
- dwa testowe arkusze papieru

oraz

przebieg mielenia masy papierniczej i wykonania testowych arkuszy papieru.

**Miejsce na notatki**  
(nie podlega ocenie)