

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Produkcja mas włóknistych i wytworów papiemiczych**
 Oznaczenie arkusza: **A.57-01-17.06**
 Oznaczenie kwalifikacji: **A.57**
 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Masa papiernicza

Uwaga: Egzaminator ocenia Rezultat 1 w trakcie Przebiegu 1

1	Masa papiernicza w młynie jest równomiernie rozłożona								
2	Masa papiernicza jest zmielona								
3	Zmierzona smarność masy mieści się w zakresie 20÷30°SR								

Rezultat 2: Dwa testowe arkusze papieru

1	Dwa uformowane arkusze papieru pozostawiono na stanowisku egzaminacyjnym								
2	Równomierne przeźrocze dwóch arkuszy papieru - brak prześwitów oraz cętek								
3	Gramatura obu arkuszy papieru w zakresie 145÷155 g/m ²								
4	Brak postrzępionych brzegów obu arkuszy papieru								
5	Zachowany kształt obu arkuszy papieru wynikający z zastosowanego urządzenia do ich formowania								
6	Gładka powierzchnia co najmniej jednego arkusza papieru (brak widocznych i wyczuwalnych palcem ubytków i wtrąceń)								
7	Dwa arkusze papieru opisane numerem stanowiska egzaminacyjnego i uzyskaną gramaturą zgodnie z podanym wzorem: St. 1/115 g/m ²								

Przebieg 1: Mielenie masy papierniczej

Uwaga. Zdający zgłosi gotowość do oceny wykonania mielenia i pomiaru smerności przez podniesienie ręki.

Zdający:

1	obsługiwał urządzenie mielące zgodnie z instrukcją								
2	korzystał przed odróbką mechaniczną z krzywej mielenia/tabeli w celu oszacowania czasu lub liczby obrotów mielenia								
3	obsługiwał zgodnie z instrukcją aparat Schoppera-Rieglera (sprawdził czystość sita i wykonał tzw. „próbę wodną” przed wykonaniem pomiaru smerności)								
4	kontrolował w bezpiecznej odległości pracę urządzenia mielącego								

Przebieg 2: Wykonanie testowych arkuszy papieru

Zdający:

1	obsługiwał rozvlókniacz laboratoryjny zgodnie z instrukcją								
2	wykonywał kolejno operacje technologiczne: formowanie arkuszy, suszenie arkuszy, pomiar gramatury papieru								
3	wykonywał wszystkie prace w zapiętej odzieży ochronnej								
4	nie wykonywał zbędnych i niebezpiecznych czynności w pobliżu pracującego sprzętu oraz nie trzymał w rękach niepotrzebnych przedmiotów								
5	uporządkował stanowisko pracy po zakończeniu prac								
6	używał odpowiedniego sita/tkaniny filtracyjnej w czasie wylewania resztek masy do kanalizacji								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis