

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Produkcja mas włóknistych i wytworów papierniczych**
 Oznaczenie arkusza: **AU.57-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **AU.57**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, prześlij 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.

Rezultat 2: Trzy arkusze papieru										
1	Trzy uformowane arkusze pozostawione na stanowisku egzaminacyjnym									
2	Zachowany kształt trzech arkuszy wynikający z zastosowania urządzenia do formowania papieru									
3	Równomierne przeźrocze co najmniej dwóch arkuszy papieru – brak cętek, prześwitów i dziur									
4	Brak widocznych i wyczuwalnych pod palcami ubytków i wtrąceń co najmniej w jednym arkuszu papieru (brak piasku, elementów szkła lub metalu)									
5	Brak pofałdowań co najmniej w dwóch arkuszach papieru									
6	Gramatura co najmniej dwóch arkuszy papieru w zakresie 108+122 g/m ²									
7	Zabarwione wszystkie arkusze									
8	Różna intensywność zabarwienia wykonanych arkuszy (ocena wizualna)									
9	Równomiernie zabarwiony przynajmniej jeden arkusz – brak widocznych różnic barwy na całej powierzchni									
10	Każdy arkusz opisany numerem stanowiska, smarnością masy i uzyskaną gramaturą									

Przebieg 1: Przygotowanie masy papierniczej

Zdający:

1	wyzerował i wytarował wagę przed odważaniem masy								
2	nadzorował pracę urządzenia rozwłókniającego i mielącego (nie dopuścił do niekontrolowanych sytuacji)								
3	przenosił ilościowo masę na poszczególnych etapach pracy								
4	odmierzał objętości wody i zawiesiny do pomiaru smarnośći cylindrem o pojemności 1 dm ³								
5	skontrolował czystość sita i wykonał tzw. próbę wodną przed pomiarem smarnośći								
6	wyczyścił sito aparatu po pomiarze smarnośći								
7	wykonał kolejno operacje technologiczne: rozwłóknianie, mielenie, pomiar smarnośći								
8	włączył rozwłókniacz i młyn w momencie, gdy elementy ostre i ruchome były w bezpiecznym położeniu/ zabezpieczone								

Przebieg 2: Formowanie arkuszy papieru

Zdający:

1	wykonał kolejno operacje technologiczne – formowanie arkuszy, suszenie arkuszy, pomiar gramatury papieru																			
2	sprawił czystość sita w aparacie przed formowaniem arkuszy																			
3	dodał barwnik do masy przed uformowaniem arkusza																			
4	rozprowadził równomiernie barwnik w masie (dobrze wymieszał)																			
5	nie wykonywał niebezpiecznych czynności w pobliżu pracujących urządzeń np. nie biegał, nie dotykał elementów wprawionych w ruch.																			
6	wykonywał wszystkie prace w zapiętej odzieży ochronnej.																			
7	nie wylewał resztek masy włóknistej bezpośrednio do kanalizacji (używał specjalne sito lub tkaninę filtracyjną).																			
8	pozostawił porządek na wszystkich stanowiskach pracy po wykonaniu zadania i odłożył sprzęt na wyznaczone miejsce.																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis