

Nazwa kwalifikacji: **Przetwórstwo wytworów papierniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **AU.58**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

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

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

AU.58-01-22.01-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2022

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz KARTĘ OCENY na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. 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

Korzystając z dokumentacji zamówienia, wykazu wyposażenia zakładu w maszyny i urządzenia oraz wykazu materiałów dostępnych w magazynie zaplanuj proces produkcji arkuszy tektury falistej.

W tym celu sporządź następujące dokumenty:

- Karta technologiczna zamówienia – wypełnij Tabelę 1,
- Schemat blokowy uwzględniający poszczególne etapy produkcji od sprawdzenia stanu materiałów w magazynie do wysyłki wyrobu do klienta,
- Zapotrzebowanie materiałowe – wypełnij Tabelę 2,
- Dobór maszyn i urządzeń do poszczególnych etapów produkcji – wypełnij Tabelę 3,
- Dobór aparatów/ urządzeń pomiarowych do badanych właściwości tektury falistej – wypełnij Tabelę 4.

Niezbędny naddatek na wszystkie materiały wynosi 5 %.

Dokumentacja zamówienia

- Przedmiot zamówienia: 150 000 arkuszy trzywarstwowej tektury falistej;
- Wymiary arkuszy tektury falistej: 740 x 1200 mm, dłuższy bok równoległy do biegu wstęgi;
- Tektura składa się z:
 - warstwy wewnętrznej płaskiej
 - warstwy pofalowanej o fali E (1,4 mm) i współczynnika pofalowania 1,24
 - warstwy zewnętrznej płaskiej (pokryciowej) w postaci zadrukowanych arkuszy naklejonych metodą *arkusz na zwój*
- Liner na warstwę wewnętrzną: gramatura 140 g/m², testliner dwuwarstwowy;
- Fluting: gramatura 100 g/m², makulaturowy;
- Arkusze na warstwę zewnętrzną płaską: gramatura 170 g/m², kraftliner z powłoką pigmentową, wymiary 740 x 1200 mm, zadrukowane techniką offsetową, dostarczone przez zamawiającego;
- Klejenie tektury falistej dwuwarstwowej roztworem kleju skrobiowego przy średnim zużyciu kleju 6 g/m² tektury;
- Klej skrobiowy dostarczany jest przez producenta w postaci gotowej mieszanki suchej, tzw. klej jednoworkowy, z której sporządza się roztwór o stężeniu 20%;
- Przyklejanie zadrukowanych arkuszy pokryciowych klejem dyspersyjnym POW, przy średnim zużyciu kleju 4 g/m² tektury;
- Klej POW dostarczany jest przez producenta w postaci gotowych wodnych mieszanek dyspersyjnych;
- Pakowanie wyrobu: na palecie po 1200 sztuk;
- Parametry tektury zastosowanej do wytworzenia arkuszy zgodne z normą: gramatura, wilgotność, odporność na przepuklenie, grubość, odporność na przebicie, odporność na zginięcie płaskie (FCT) i odporność na zginięcie kolumnowe (ECT).

Wykaz wyposażenia zakładu w maszyny i urządzenia

	<i>Rodzaj produkowanej tektury</i>	<i>Profil fali</i>	<i>Szerokość</i>	<i>Maszyny/urządzenia</i>
Tekturnice	czterowarstwowa pięciowarstwowa	E i F	max. 2900 mm	<ul style="list-style-type: none"> • 2 sklejkarki pojedyncze • sklejkarka podwójna • krajarko-nagniatarka • przekrawacz poprzeczny
		B i C	max. 2800 mm	
	dwuwarstwowa trzywarstwowa	B, C	max. 2500 mm	<ul style="list-style-type: none"> • sklejkarka pojedyncza • sklejkarka podwójna • krajarko-nagniatarka • przekrawacz poprzeczny
Instalacje	<i>Rodzaj produkowanej tektury</i>	<i>Metoda produkcji</i>	<i>Maszyny /urządzenia</i>	
	trzywarstwowa	<i>arkusz na arkusz</i>	<ul style="list-style-type: none"> • tekturница do produkcji tektury falistej dwuwarstwowej o szerokości 2800 mm • sekcja noży wzdłużnych • przekrawacz poprzeczny tektury na arkusze • sklejkarka arkuszy dwuwarstwowej tektury falistej z arkuszami zewnętrznej warstwy płaskiej 	
<i>arkusz na zwój</i>		<ul style="list-style-type: none"> • tekturница do produkcji tektury falistej dwuwarstwowej o szerokości 3000 mm z sekcją noży wzdłużnych • podajnik arkuszy papieru na zewnętrzną warstwę płaską • sklejkarka dwuwarstwowej tektury falistej z arkuszami zewnętrznej warstwy płaskiej • przekrawacz poprzeczny tektury na arkusze 		
Pozostałe	Slotter wyposażony w drukarkę fleksograficzną			
	Maszyna dociskowa wykrawająca			
	Wycinarka rotacyjna			
	Składarko-sklejkarka			
	Mieszalnik do przygotowania kleju skrobiowego			
	Mieszalnik do dyspersji wodnych kleju POW			
Stanowisko do pakowania na palety z urządzeniem do owijania taśmą				
Aparatura/urządzenia pomiarowe	Aparat do oznaczania sztywności zginania			
	Aparat do oznaczeń metodą Cobb'a			
	Aparat Mullena			
	Aparat z głowicą przebijającą w kształcie ostrosłupa trójkątnego			
	Grubościomierz z płaską stopą			
	Prasa do oznaczeń wytrzymałościowych z wymiennymi szczękami i odpowiednimi wykrojnikami			
	Spektrofotometr			
	Suszarka laboratoryjna			
Waga laboratoryjna				

Wykaz materiałów dostępnych w magazynie

Papiery		
<i>Rodzaj</i>	<i>Gramatura</i>	<i>Wymiary</i>
Makulaturowy	100 g/m ²	szer. 3000 mm
	120 g/m ²	szer. 1450 mm
	140 g/m ²	szer. 3000 mm
Testliner dwuwarstwowy	120 g/m ²	szer. 2750 mm
	140 g/m ²	szer. 3000 mm
Siarczanowy zaklejony	110 g/m ²	szer. 2750 mm
	140 g/m ²	szer. 1450 mm
Półchemiczny	110 g/m ²	szer. 3000 mm
	120 g/m ²	szer. 2750 mm
	140 g/m ²	szer. 1450 mm
Arkusze zadrukowane techniką offsetową (kraftliner z powłoką pigmentową)	170 g/m ²	740 x 1200 mm
Kleje		
POW		
PAW		
Skrobiowy		

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów

- Karta technologiczna zamówienia (Tabela 1)
- Schemat blokowy produkcji arkuszy tektury falistej
- Zapotrzebowanie materiałowe (Tabela 2)
- Dobór maszyn i urządzeń do poszczególnych etapów produkcji (Tabela 3)
- Dobór aparatów/ urządzeń pomiarowych do badanych właściwości tektury falistej (Tabela 4)

Tabela 1. Karta technologiczna zamówienia

Karta technologiczna zamówienia				
Produkt (wyrób)	Rodzaj/ nazwa			
	Ilość			
	Wymiary			
	Pakowanie			
	Sposób ułożenia na wstędze względem biegu wstęgi			
	Ilość użytków na szerokości wstęgi			
	Zastosowana metoda produkcji			
Tektura (półprodukt)	Rodzaj tektury			
	Typ fali/ wysokość fali			
	Współczynnik pofalowania			
	Stosowane kleje	Czynność	Klejenie dwuwarstwowej tektury falistej	Przyklejanie arkuszy zewnętrznej warstwy płaskiej
	Rodzaj kleju			
	Średnie zużycie			
Stosowane materiały papiernicze	Nazwa	Gramatura	Rodzaj	Szerokość wstęgi/ wymiary arkusza
	Liner na warstwę wewnętrzną			
	Fluting			
	Arkusze na warstwę płaską zewnętrzną			

Schemat blokowy produkcji arkuszy tektury falistej

(uwzględniający poszczególne etapy produkcji od sprawdzenia stanu materiałów w magazynie do wysyłki wyrobu do klienta)

www.EgzaminZawodowy.info

Tabela 2. Zapotrzebowanie materiałowe

Zapotrzebowanie materiałowe (z uwzględnieniem technologicznie niezbędnych naddatków)		
Liner na warstwę wewnętrzną	długość, <i>m</i>	
	masa, <i>kg</i>	
Fluting	długość, <i>m</i>	
	masa, <i>kg</i>	
Arkusze na warstwę płaską zewnętrzną	ilość, <i>szt.</i>	
	masa, <i>kg</i>	
Klej skrobiowy	powierzchnia dwuwarstwowej tektury falistej, <i>m²</i>	
	masa roztworu, <i>kg</i>	
	masa mieszanki suchej, <i>kg</i>	
Klej POW	powierzchnia doklejanych arkuszy, <i>m²</i>	
	masa, <i>kg</i>	
Palety	ilość, <i>szt.</i>	

Miejsce na obliczenia

Tabela 3. Dobór maszyn i urządzeń do poszczególnych etapów produkcji

Dobór maszyn i urządzeń do poszczególnych etapów produkcji	
<i>Etap produkcji</i>	<i>Maszyna/ urządzenie</i>
Przygotowanie kleju skrobiowego	
Przygotowanie kleju POW	
Wytworzenie arkuszy trzywarstwowej tektury falistej złożone z następujących etapów:	
	•
	•
	•
	•
Układanie arkuszy na paletach i owijanie ich taśmą	

Tabela 4. Dobór aparatów/ urządzeń pomiarowych do badanych właściwości tektury falistej

Dobór aparatów/ urządzeń pomiarowej do badanych właściwości tektury falistej	
<i>Parametr tektury</i>	<i>Urządzenie pomiarowe</i>