

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2016
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykańczanie wyrobów włókienniczych**
Oznaczenie arkusza: **A.05-01-16.05**
Oznaczenie kwalifikacji: **A.05**
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

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1. Wybarwiona sztuka dzianiny.**

Wybarwiona sztuka dzianiny:

1	znajduje się w pojemniku.								
2	jest odwirowana.								
3	jest jednolicie wybarwiona na całej powierzchni.								
4	nie posiada uszkodzeń typu rozdarcia, dziury, „lejące oczka”.								

Rezultat 2. Określenie ilości użytych środków chemicznych.

1	Waga dzianiny: zapisano – 2 kg lub 2000 g.								
2	Wynik obliczeń: zapisano: barwnik – 50 g.								
3	Wynik obliczeń: zapisano: sól kuchenna – 200 g.								
4	Wynik obliczeń: zapisano: soda amoniakalna – 40 g.								
5	Zdający określił postać składników kąpieli farbiarskiej zgodnie ze stanem faktycznym.								
6	Wynik obliczeń: zapisano: objętość kąpieli barwiącej – od 59 do 61 litra lub dm ³ .								

Rezultat 3. Rzeczywisty przebieg procesu barwienia.

1	Wpisane do formularza rzeczywiste parametry temperatury kąpieli nie przekraczają odchyłki $\pm 20\%$ w odniesieniu do oczekiwanych.								
2	Proces barwienia odbył się w całym zakresie temperatur zgodnym z wykresem przebiegu procesu barwienia.								

Numer
stanowiska

Rezultat 4. Ocena głębokości wybarwienia w zakresie zgodności ze stanem rzeczywistym.

Zdający:

1	pobrał do oceny próbkę dzianiny o wymiarach (10 cm x 10 cm) ±1 cm.						
2	wysuszył żelazkiem pobraną próbkę dzianiny.						
3	oznaczył w tabeli znakiem X ocenę stopnia wybarwienia.						
4	% głębokości wybarwienia jest zgodny ze stanem faktycznym.						

Przebieg 1. Przebieg wykonania czynności technologicznych.

Zdający:

1	zszyl końce dzianiny.						
2	nappełnił barwiarkę pasmową obliczoną objętością kąpeli barwiącej.						
3	wlał do barwiarki pasmowej przygotowane składniki kąpeli farbiarskiej.						
4	wprowadził dzianinę do barwiarki pasmowej zgodnie z instrukcją obsługi maszyny.						
5	ustawił temperaturę kąpeli barwiącej na 80°C.						
6	uruchomił barwiarkę pasmową, zgodnie z instrukcją obsługi maszyny i przepisami bhp.						
7	wyłączył grzanie kąpeli po przetrzymaniu dzianiny przez 30 minut w temperaturze 80°C.						
8	schłodził kąpiel dolewając zimną wodę.						
9	wypłukał i odwirował wybarwioną dzianinę (zgodnie z instrukcją obsługi maszyny i przepisami bhp).						
10	utrzymywał porządek na stanowisku pracy podczas wykonywania zadania, po zakończeniu zadania uporządkował miejsce pracy.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis