

**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 oceny**

*Egzaminator 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 <sup>3</sup> .								

**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) $\pm 1$ 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	zszył 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*