



Kierunki kształcenia:

Technik informatyk
Technik teleinformatyk
Technik telekomunikacji
Technik bezpieczeństwa i higieny pracy
Asystent kierownika produkcji filmowej/telewizyjnej
Technik eksploatacji portów i terminali
Technik rachunkowości
Technik pojazdów samochodowych
Technik geolog
Technik drogownictwa

Kursy kwalifikacyjne

z zakresu:

- mechaniki
- mechatroniki
- gazownictwa
- elektryki
- urządzeń sanitarnych
- gastronomii
- fotografii
- fototechniki
- florystyki
- włókiennictwa
- energetyki

Kwalifikacyjny kurs zawodowy

A.41. Organizacja i nadzorowanie procesów wytwarzania wyrobów włókienniczych

Kwalifikacja obejmuje:

- **Badanie parametrów surowców i wyrobów włókienniczych**
- **Opracowanie dokumentacji wyrobów włókienniczych**
- **Nadzorowanie procesów wytwarzania wyrobów włókienniczych**

Zadania zawodowe obejmują:

- rozróżnianie technik wytwarzania wyrobów włókienniczych
- dobieranie metod badania surowców i wyrobów włókienniczych
- dobieranie przyrządów i aparatury do badania surowców i wyrobów włókienniczych
- wykonywanie pomiarów parametrów strukturalnych i użytkowych wyrobów włókienniczych
- opracowywanie i interpretację wyników badań laboratoryjnych
- dobieranie sposobów konserwacji wyrobów włókienniczych
- wykonywanie rysunków splotów stosowanych w płaskich wyrobach włókienniczych oraz rysunków dyspozycyjnych
- dobieranie maszyn i urządzeń do planowanej technologii wytwarzania wyrobów włókienniczych
- określanie sposobu i warunków przechowywania surowców, półproduktów i wyrobów włókienniczych
- opracowywanie planu kontroli międzyoperacyjnej wytwarzania wyrobów włókienniczych
- posługiwanie się schematami technologicznymi i rysunkami technicznymi maszyn i urządzeń
- opracowywanie instrukcji technologicznych i stanowiskowych
- monitorowanie parametrów procesów wytwarzania wyrobów włókienniczych
- kontrolowanie parametrów półproduktów włókienniczych zgodnie z planem kontroli międzyoperacyjnej
- wyznaczanie i ocenianie warunków klimatycznych w pomieszczeniach produkcyjnych
- ocenę stanu technicznego maszyn i urządzeń
- nadzorowanie stosowania środków chemicznych w procesach wykańczania zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach bezpieczeństwa

Absolwent, który uzyskał świadectwa w zakresie kwalifikacji A.4., A.5. i A.41. oraz posiada co najmniej lub uzupełni wykształcenie średnie otrzymuje dyplom i tytuł zawodowy

TECHNIK WŁÓKIENNIK

