

# Operator maszyn w przemyśle włókienniczym

Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (PRK): TRZECI



## KWALIFIKACJE

### MOD.06. Wytwarzanie i wykończenie wyrobów włókienniczych

Kształcenie w zawodzie *OPERATOR MASZYN W PRZEMYŚLE WŁÓKIENNICZYM* odbywa się:

- w trzyletniej branżowej szkole pierwszego stopnia;
- na kwalifikacyjnych kursach zawodowych.

## GŁÓWNE ZADANIA I CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Absolwent szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie operator maszyn w przemyśle włókienniczym powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych w zakresie kwalifikacji MOD.06.

Wytwarzanie i wykończenie wyrobów włókienniczych:

- 1) przygotowania surowców i półproduktów do procesu wytwarzania i wykończenia wyrobów włókienniczych;
- 2) obsługiwanie maszyn włókienniczych i urządzeń stosowanych w procesie wytwarzania i wykończenia wyrobów włókienniczych;
- 3) wytwarzania wyrobów włókienniczych;
- 4) wykończenia wyrobów włókienniczych.

## PREDYSPOZYCJE DO WYKONYWANIA ZAWODU

- sprawność układu oddechowego;
- sprawność układu kostno-stawowego;
- sprawność układu mięśniowego;
- sprawność narządu wzroku;
- sprawność narządu słuchu;
- sprawność zmysłu dotyku;
- sprawność narządów równowagi;
- rozróżnianie barw;
- współdziałanie i współpraca w zespole (grupie);
- gotowość do współdziałania;
- gotowość do pracy w warunkach monottonnych;
- dbałość o jakość pracy;
- odporność na stres;
- cierpliwość;
- dokładność;
- koordynacja wzrokowo-ruchowa;
- spostrzegawczość;
- zręczność rąk i palców;
- zdolność koncentracji uwagi;
- uzdolnienia techniczne;
- samodzielność;
- komunikatywność;
- dokładność;
- samokontrola;
- wytrwałość.

## WARUNKI PRACY

Będziesz pracować:

- ściśle stosując się do instrukcji wykonywania poszczególnych czynności, związanych z kolejnymi etapami procesu technologicznego;
- przeważnie indywidualnie;
- w systemie ośmiogodzinnym: jedno-, dwu- lub trzymianowym, także w nocy i święta (w zależności od rozwiązań organizacyjnych przyjętych w miejscu pracy);
- obsługując urządzenia samodzielnie lub w zespole (w zależności od etapu produkcyjnego oraz stosowanych procesów technologicznych);
- pod nadzorem brygadzysty, mistrza, kierownika produkcji, kierownika zakładu;
- w pomieszczeniu wyposażonym w instalacje wentylacyjne i klimatyzację, przy oświetleniu dziennym i sztucznym;
- w pozycji stojącej, często wymuszonej (w zależności od sytuacji i charakteru wykonywanej pracy).

## MOŻLIWOŚCI PRACY W ZAWODZIE

Możesz pracować między innymi:

- w zakładach produkcyjnych;
- w halach produkcyjnych zakładów włókienniczych.

**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
OPERATOR MASZYN W PRZEMYSŁE WŁÓKIENNICZYM**

**ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH**



**ŚCIEŻKI KSZTAŁCENIA W ZAWODZIE  
OPERATOR MASZYN W PRZEMYSŁE WŁÓKIENNICZYM**

ŚCIEŻKA DLA ABSOLWENTÓW SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH I OSÓB DOROSŁYCH

**KWALIFIKACYJNY  
KURS ZAWODOWY**

w zakresie kwalifikacji  
MOD.06. Wytwarzanie i wykończanie  
wyrobów włókienniczych  
oraz zdanie egzaminu zawodowego  
z zakresu tej kwalifikacji



## SZKOŁY PROWADZĄCE KSZTAŁCENIE W ZAWODZIE OPERATOR MASZYN W PRZEMYSŁE WŁÓKIENNICZYM

Informację o szkołach prowadzących kształcenie w tym zawodzie na terenie całego kraju znajdziesz pod adresem:

<https://rspo.men.gov.pl/>



Orientacyjna mapa szkół prowadzących kształcenie w zawodzie *OPERATOR MASZYN W PRZEMYSŁE WŁÓKIENNICZYM* w roku szkolnym 2020/2021