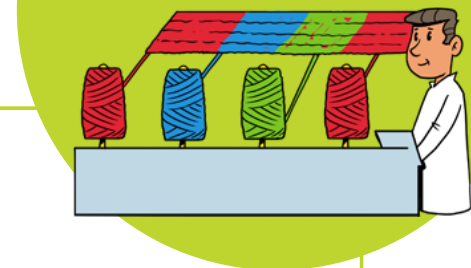


# Operator maszyn w przemyśle włókienniczym

## Kwalifikacje zawodowe

- ✂ Wytwarzanie wyrobów włókienniczych.
- ✂ Wykańczanie wyrobów włókienniczych.



## 1 Główne zadania i wykonywane czynności

Operator maszyn w przemyśle włókienniczym wytwarza i wykańcza przy użyciu odpowiednich maszyn i urządzeń wyroby włókiennicze.

- Obsługuje maszyny do wytwarzania różnorodnych wyrobów włókienniczych.
- Obsługuje maszyny przygotowujące surowce włókiennicze.
- Obsługuje maszyny do wykańczania wyrobów włókienniczych.
- Przygotowuje wyroby włókiennicze do ręcznego wykończenia.

## 2 Kompetencje i kwalifikacje

- Pracę w zawodzie operatora maszyn w przemyśle włókienniczym może wykonywać osoba legitymująca się dyplomem potwierdzającym kwalifikacje zawodowe. Kształcenie w tym zawodzie odbywa się w zasadniczej szkole zawodowej, a także w ramach kwalifikacyjnych kursów zawodowych. W toku dalszego kształcenia można uzyskać dyplom potwierdzający kwalifikacje w zawodzie technik włókiennik, uzupełniając wykształcenie ogólne do poziomu średniego i zdobywając odpowiednie kwalifikacje.
- W zawodzie operatora maszyn w przemyśle włókienniczym szczególnie ważne są spostrzegawczość i dokładność. Ze względu na charakter pracy operator powinien mieć dobry wzrok i odróżniać barwy. Dobry słuch umożliwia mu ocenę pracy maszyn. Bardzo ważna jest zdolność koncentracji, podzielność uwagi, a także cierpliwość w związku z wykonywaniem monotonycznych czynności.
- Operator maszyn w przemyśle włókienniczym powinien mieć wiedzę na temat: surowców, półproduktów i wyrobów włókienniczych, sposobów otrzymywania surowców, półproduktów i wyrobów włókienniczych, procesów wytwarzania wyrobów włókienniczych, odpadów powstałych podczas wytwarzania wyrobów włókienniczych, symboli stosowanych w rysunkach technicznych, a także na temat maszyn i urządzeń włókienniczych.

- Aby wykonywać zawód operatora maszyn w przemyśle włókienniczym, należy mieć doświadczenie w przygotowywaniu surowców i półproduktów, obsłudze maszyn i urządzeń do wytwarzania i wykańczania wyrobów włókienniczych, wytwarzaniu i wykańczaniu wyrobów włókienniczych.

### 3 Środowisko i charakter pracy

Miejszem pracy operatora maszyn w przemyśle włókienniczym mogą być prywatne warsztaty włókiennicze i zakłady produkcyjne. Operator pracuje samodzielnie, pod nadzorem przełożonych. Wykonuje proste i powtarzalne czynności. Odpowiada za użytkowane maszyny i jakość wyrobów. Operator pracuje w pozycji stojącej, często się przemieszczając. Praca przebiega w systemie dwu- lub trzymianowym, ok. 8 godzin dziennie. Operator maszyn w przemyśle włókienniczym jest narażony na hałas, zapylenie i wysokie temperatury.

