

A.4 WYTWARZANIE WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH



OPIS KWALIFIKACJI

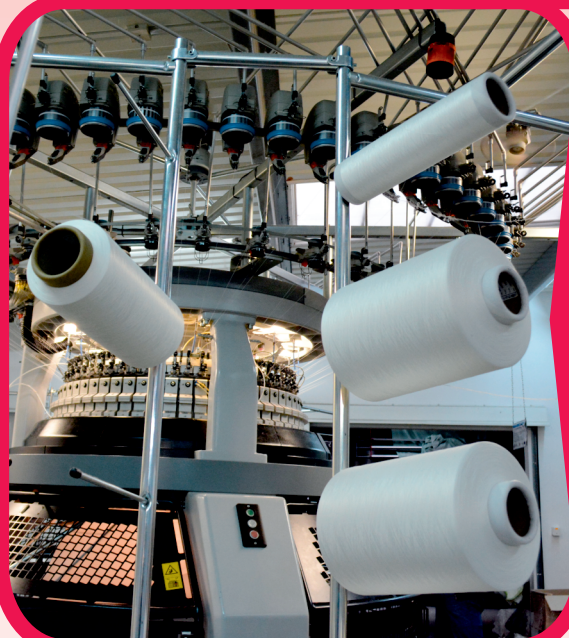
W toku kształcenia uzyskuje się wiedzę i umiejętności z zakresu:

- obsługi maszyn wytwarzających i przygotowujących surowce oraz półprodukty niezbędne w wyrobach włókienniczych
- metod i systemów przędzenia surowców
- wykorzystywania funkcji zespołów maszyn i urządzeń do wytwarzania surowców i półproduktów
- prawidłowej interpretacji instrukcji obsługi maszyn włókienniczych przygotowawczych i wytwarzających liniowe oraz płaskie produkty włókiennicze
- rozpoznania oraz diagnozowania nieprawidłowości występujących podczas pracy urządzeń i systemów maszyn
- usuwania i rozpoznawania wad powstałych w wytworzonych produktach

CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Zdobycie kwalifikacji uprawnia do:

- wyboru maszyn oraz urządzeń wykorzystywanych do przygotowywania surowców i półproduktów w procesie wytwarzania produktów włókienniczych (linowych oraz płaskich wyrobów włókienniczych)
- wykonywania niezbędnych czynności związanych bezpośrednio z zasilaniem maszyn w surowce i półprodukty
- włączania, kontrolowania i regulowania parametrów pracy urządzeń i maszyn
- konserwacji, oczyszczania maszyn i urządzeń
- odbioru przetworzonych surowców
- przeprowadzenia oceny jakości przygotowanych surowców i półproduktów, dla wykonywanych płaskich oraz linowych wyrobów włókienniczych



WARUNKI PRACY

- czas pracy: zazwyczaj 8 godzin dziennie, praca wykonywana jest w systemie zmianowym, w przypadku pracy w dużych zakładach pracę wykonuje się również w niedziele i święta
- strój roboczy/służbowy: wymagany - strój ochronny
- środowisko pracy: praca z urządzeniami, maszynami, surowcami, półproduktami, współpraca z ludźmi
- charakter pracy: praca fizyczna
- miejsce wykonywania pracy: w pomieszczeniach zamkniętych
- czynniki szkodliwe: długa praca w jednej pozycji, duży hałas, kontakt z substancjami chemicznymi, wibracje oraz brud (smary, odpady), możliwość uszkodzenia ciała w związku z kontaktem z ruchomymi częściami maszyn i urządzeń
- narzędzia, urządzenia wykorzystywane w pracy m.in.: rozluźniarka, zgrzeblarka, barwiarka, wentylatory, zasysacze, klejarka, stojak do osnów i tkanin, wiązarki osnów, krosna tkackie, wybijarki wzornic, urządzenia do przygotowania farb drukarskich, waga laboratoryjna, mikroskop z oprzyrządowaniem do identyfikacji włókien

MOŻLIWE MIEJSCA ZATRUDNIENIA

przędzalnie, tkalnie, dziewiarnie, wykończalnie,
firmy związane z przemysłem włókienniczym oraz odzieżowym



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



OŚRODEK
ROZWOJU
EDUKACJI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



CECHY DOBREGO PRACOWNIKA:

- pracowitość, sumienność, punktualność
- odpowiedzialność za powierzone obowiązki
- samodzielność, umiejętność organizacji pracy
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność
- zaangażowanie, konsekwencja, zdecydowanie
- spostrzegawczość, koncentracja
- podporządkowanie się regułom i normom
- odporność na stres
- ambicja, chęć zdobywania wiedzy

DODATKOWE PRZYDATNE UMIEJĘTNOŚCI:

- poczucie estetyki
- zdolności manualne
- wyobraźnia przestrzenna
- logiczne i twórcze myślenie

WYMAGANIA ZDROWOTNE:

- dobra sprawność kończyn górnych i dolnych (zręczność rąk i palców)
- prawidłowa ostrość wzroku
- prawidłowa sprawność rąk

PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE:

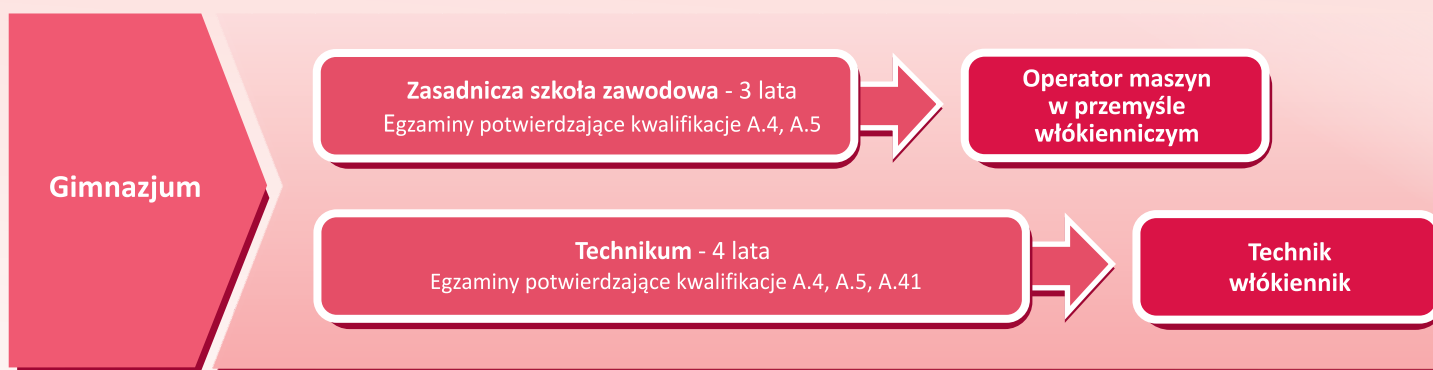
- daltonizm
- zaburzenia świadomości
- zaburzenia równowagi
- brak sprawności kończyn górnych i dolnych
- alergie skórne
- astma

„Aby pracować w tym zawodzie trzeba być dokładnym i rzetelnym. Żeby zaprogramować maszynę trzeba znać obsługę komputera. Wcześniej odbywają się specjalne szkolenia, na których zapoznajemy się dokładnie z ich działaniem. Na takie szkolenie wyjeżdżałem do Włoch.”

Operator maszyn w przemyśle włókienniczym



ŚCIEŻKI UZYSKANIA I POTWIERDZANIA KWALIFIKACJI ORAZ MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA



Kwalifikację A.4 można uzyskać na Kwalifikacyjnym Kursie Zawodowym (500 h)

PO ZDANIU EGZAMINU MATURALNEGO ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ KONTYNUOWANIA NAUKI MIĘDZY INNYMI NA STUDIACH WYŻSZYCH. PRZYKŁADOWE KIERUNKI ZWIĄZANE Z KWALIFIKACJĄ:

Włókiennictwo, Dziennikarstwo mody i stylu, Wzornictwo, Edukacja techniczno-informatyczna, Inżynieria materiałowa, Projektowanie mody