

## A.5 WYKAŃCZANIE WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH



### OPIS KWALIFIKACJI

W toku kształcenia uzyskuje się wiedzę i umiejętności z zakresu:

- metod uszlachetniania produktów włókienniczych w zależności od przeznaczenia oraz wykorzystywanych technik koloryzacji
- prawidłowego wykorzystywania maszyn oraz urządzeń przeznaczonych do wykończenia powstałych wyrobów włókienniczych
- doboru niezbędnych środków chemicznych stosowanych w procesie wykończenia danego wyrobu
- prawidłowej interpretacji instrukcji obsługi maszyn oraz urządzeń
- dostosowywania ilości barwników i środków chemicznych zgodnych z przyjętymi normami
- regulacji parametrów maszyn
- wykrywania nieprawidłowości

### CZYNNOŚCI ZAWODOWE

Zdobycie kwalifikacji uprawnia do:

- wykonywania czynności wiążących się z przygotowaniem produktu do procesu ostatecznego wykończenia wyrobu włókienniczego
- przygotowania środków chemicznych w procesie wykończeniowym powstałego produktu włókienniczego
- zastosowania i przestrzegania przepisów prawa oraz zasad dotyczących wykorzystywania, jak również przechowywania środków chemicznych wykorzystywanych podczas procesu wykończenia
- przygotowania zespołu maszyn oraz urządzeń do procesu wykończenia wyrobów
- konserwacji oraz oczyszczania urządzeń i systemów maszyn
- wykonywania procesu zabielenia, barwienia i drukowania wyrobów zgodnie z przyjętymi wzorami
- monitoringu przebiegu procesu produkcyjnego
- odbioru wykończonych produktów oraz oceny ich jakości



### WARUNKI PRACY

- czas pracy: 8 godzin dziennie, praca wykonywana jest w systemie zmianowym, w przypadku pracy w dużych zakładach również w niedziele i święta
- strój roboczy/służbowy: niewymagany
- środowisko pracy: praca z urządzeniami, maszynami, półproduktami, surowcami, współpraca z ludźmi
- charakter pracy: praca umysłowa i fizyczna
- miejsce wykonywania pracy: w pomieszczeniach zamkniętych (hale produkcyjne)
- czynniki szkodliwe: długa praca w jednej pozycji, duży hałas, kontakt z substancjami chemicznymi, wibracje, brud (smary, odpady), możliwość uszkodzenia ciała w związku z kontaktem z ruchomymi częściami maszyn i urządzeń
- narzędzia, urządzenia wykorzystywane w pracy: rozluźniarka, czesarki, mieszarka, przędzarka, zgrzeblarka, barwiarka, wentylatory, zasysacze, zrywarka, grubościomierz, termosuszarka, skrętomiernik, psychrometr, motowidło, przyrządy do aklimatyzacji próbek, termometr

### MOŻLIWE MIEJSCA ZATRUDNIENIA

przędzalnie, tkalnie, firmy zajmujące się wykończeniami, 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:

- myślenie twórcze
- dobra pamięć
- uzdolnienia techniczne oraz artystyczne
- zdolności manualne

#### WYMAGANIA ZDROWOTNE:

- duża sprawność narządu wzroku
- duża sprawność układu oddechowego
- czucie dotykowe
- prawidłowa koordynacja wzrokowo-ruchowa

#### PRZECIWWSKAZANIA ZDROWOTNE:

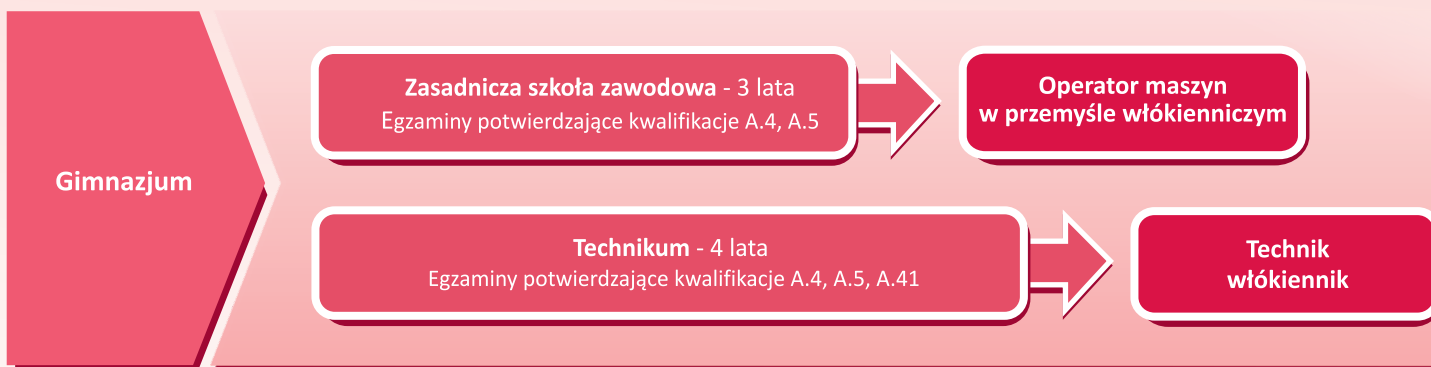
- zaburzenia układu krążenia oraz oddechowego
- zaburzenia widzenia stereoskopowego, percepcji kształtów
- alergie skórne i astma
- zaburzenia słuchu
- znaczne wady wzroku
- zaburzenia nerwicowe

*„Przychodzę na 6 rano do pracy, przebieram się i dzień zaczynam od przygotowania maszyny do pracy, wyczesania osnowy, odcięcia i przygotowania do wiązania nowego bębna, do tkania nowych tkanin. Często trzeba dokonywać drobnych napraw w obsługiwanych maszynach - na przykład gdy podejdzie pył.”*

Operator maszyn w przemyśle włókienniczym



### ŚCIEŻKI UZYSKANIA I POTWIERDZANIA KWALIFIKACJI ORAZ MOŻLIWOŚCI DALSZEGO KSZTAŁCENIA



Kwalifikację A.5 można uzyskać na Kwalifikacyjnym Kursie Zawodowym (300 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