

Kształcenie:

Politechnika Łódzka

Wydział Technologii Materiałowych
i Wzornictwa Tekstyliów
ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź
tel. 42 631-33-01

e - mail: w-4@adm.p.lodz.pl

<http://www.style.p.lodz.pl/wydzial/>

Akademia Techniczno –

Humanistyczna w Bielsku Białej

ul. Willowa 2, 43-309 Bielsko Biała
tel. 33 827 -94 - 26

e - mail: iwios@ath.bielsko.pl

www.wnomis.ath.bielsko.pl

Stowarzyszenie Włókienników Polskich

Pl. Komuny Paryskiej 5a, 90-007 Łódź
tel. 42 632-71-15

e – mail: biuro@swplodz.pl

<http://www.swp-zg.pl/kontakt.html>

**Więcej informacji
o zawodzie znajdziesz w:**

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej: w Łodzi:

ul. Wólczańska 49, 90-608 Łódź,
Tel. (42) 66 30 255, 66 30 273

oraz oddziałach:

w Piotrkowie Trybunalskim:

ul. Starowarszawska 4, 97 - 300 Piotrków Tryb.
Tel. (44) 649 60 87

w Sieradzu:

ul. 3 Maja 7, 98 - 200 Sieradz
Tel. (43) 822 81 84, 822 81 86

w Skierniewicach:

ul. Jagiellońska 28, 96 - 100 Skierniewice
Tel. (46) 833 39 74, 833 36 50



Wojewódzki Urząd
Pracy w Łodzi



INŻYNIER WŁÓKIENNIK

Klasyfikacji Zawodów i Specjalności 214919



http://portalwiedzy.onet.pl/8189,1263389,,1445457,,university_of_southampton_kierunki_studiow,tematyczne.html

**Wojewódzki Urząd Pracy w Łodzi
Centrum Informacji
i Planowania Kariery Zawodowej
Oddział w Piotrkowie Trybunalskim**

Piotrków Trybunalski 2015

Inżynier włókiennik planuje, organizuje i nadzoruje przemysłowe procesy wytwarzania wyrobów włókienniczych: przędzalniczych, tkackich, dziewiarskich, odzieżowych, włókien i przędzin oraz prowadzi prace badawcze i projektowe dotyczące struktury i technologii wyrobów włókienniczych.

Zadania zawodowe:

- opracowywanie dokumentacji procesów wyodrębniania włókien z roślin lnu i konopi;
- opracowywanie dokumentacji dotyczącej struktury, technologii wytwarzania i badania wyrobów włókienniczych;
- projektowanie i opracowywanie dokumentacji dotyczącej wzorca odzieży oraz procesów technologicznych i produkcyjnych wytwarzania wyrobów odzieżowych z płaskich materiałów włókienniczych i ze skór;
- opracowywanie dokumentacji procesów bielenia, drukowania i końcowego wykańczania włókien i wyrobów włókienniczych oraz konserwowania wyrobów odzieżowych i skórzaných;
- opracowywanie dokumentacji dotyczącej pracy i eksploatacji maszyn i urządzeń;
- nadzorowanie i ocenianie przebiegu procesów technologicznych i produkcyjnych, ocenianie jakości wyrobów i pracy maszyn, ustalanie przyczyn występujących nieprawidłowości oraz podejmowanie działań w celu ich likwidacji;
- określanie standardów jakości dla surowców i wyrobów oraz procedur kontroli;
- prowadzenie prac badawczych, projektowych, wdrożeniowych i rozwojowych w dziedzinie włókiennictwa;
- opracowywanie założeń techniczno-technologicznych budowy, rozbudowy lub modernizacji zakładów przemysłu włókienniczego;

- utrzymywanie kontaktów zawodowych i konsultowanie się z innymi odpowiednimi specjalistami oraz studiowanie literatury fachowej, celem rozwiązywania istniejących problemów oraz wdrażania postępu;
- opracowywanie artykułów, naukowych referatów i raportów;
- organizowanie pracy i przydzielanie zadań zespołom pracowników, nadzorowanie i ocenianie wykonania zadań.

Warunki podjęcia pracy w zawodzie:

Do podjęcia pracy w zawodzie inżyniera włókiennika niezbędne jest posiadanie wyższego wykształcenia zawodowego. Tytułem zawodowym, nadawanym po ukończeniu studiów inżynierskich jest tytuł inżyniera

Wymagania psychofizyczne:

W pracy inżyniera włókiennika niezbędna jest wyobraźnia i mylenie twórcze, uzdolnienia techniczne oraz umiejętność logicznego myślenia, pozwalające dostrzegać związki przyczynowo - skutkowe w przypadku analizowania zjawisk, zachodzących w procesie tworzenia wyrobu włókienniczego. Od umiejętności zajmowania się kilkoma problemami jednocześnie (analiza pracy maszyn, ludzi oraz efektów powstających w wyrobie) zależy prawidłowe zbadanie i ocena procesu technologicznego. Praca inżyniera włókiennika zalicza się do prac lekkich. Ważne znaczenie w tym zawodzie ma ogólna dobra sprawność fizyczna, przeciętny stopień koordynacji wzrokowo - ruchowej, prawidłowe rozróżnienie barw.

Przeciwwskazania do wykonywania zawodu:

Nie należy podejmować pracy w tym zawodzie - szczególnie w oddziałach

produkcyjnych – w przypadku skłonności do przewlekłych chorób układu oddechowego oraz krwiotwórczego, chorób skóry rąk (kontakt z barwnikami, ze środkami piorącymi, z brudną bielizną) oraz chorób zapalnych tkanki łącznej (praca w pomieszczeniach o wilgotnym mikroklimacie). Przeszkodą jest także brak widzenia obuocznego (sporządzanie i odczytywanie rysunku technicznego, obsługa maszyn) oraz wady wzroku nie poddające się korekcji. W zawodzie tym istnieje możliwość zatrudnienia osób niedosłyszących. Główne miejsce ich pracy to działy i stanowiska związane z procesami przygotowania produkcji

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Praca inżyniera włókiennika odbywa się w większości w budynkach (laboratoria, hale produkcyjne, biura, sale konferencyjne, ośrodki badawcze, hale targowe, i wystawowe - podczas rozmów z klientami). W zakładach włókienniczych inżynier włókiennik ma ogromne możliwości awansu. Może pracować w działach przygotowania produkcji, laboratoriach, w działach nadzoru produkcji, kontroli jakości, a także na wydziałach produkcyjnych - pełnić funkcje mistrza, kierownika, specjalisty. Może kierować całym zakładem pełnić funkcję dyrektora lub prowadzi własną działalność gospodarczą.

Place:

Rynkowe zarobki na stanowisku inżynier włókiennik zawierają się w przedziale od 3100 PLN do 6100 PLN. (źródło: www.moja-pensja.pl – dostępna 02.04.2015r.)