

Zarządzanie i inżynieria produkcji

Program studiów obejmuje zagadnienia związane z techniką i technologią produkcji, elementami zarządzania przedsiębiorstwem i przebiegiem produkcji oraz podstawami konstrukcji maszyn. Studenci uczą się zarządzania produkcją w zakresie rolnictwa, leśnictwa oraz przemysłu rolno-spożywczego. Wiedzę specjalistyczną uzupełniają wiadomości z zakresu zarządzania oraz ekonomii. Nabywają umiejętności menedżerskie i uczą się, jak rozwiązywać problemy z określonego obszaru inżynierii produkcji – nadzorowania obiektów i systemów zarządzania, doboru i szkolenia personelu, zarządzania kosztami oraz przedsiębiorstwem.

Profil studenta:

Pomyśl o tym kierunku, jeśli:

- Posiadasz zacięcie inżynierskie,
- Posiadasz predyspozycje do nauki przedmiotów ścisłych, technicznych,
- Nieobce są Ci zagadnienia biznesowe,
- Posiadasz predyspozycje menadżerskie,
- Masz zdolność logicznego i strategicznego myślenia,
- Jesteś dociekliwy, skrupulatny, ciekawy świata,
- Jesteś odpowiedzialny, precyzyjny, dokładny, uporządkowany.

Pomyśl o czymś innym, jeśli:

- Nie posiadasz zdolności matematyczno-logicznych,
- Nie potrafisz być zdecydowany,
- Nie posiadasz umiejętności szybkiego filtrowania danych,
- Nie posiadasz zainteresowań naukowych, ekonomicznych i prawnych,
- Nie posiadasz kompetencji do bycia liderem grupy.

Program studiów:

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- Mikroekonomia,
- Matematyka,
- Prawo,
- Makroekonomia,
- Statystyka opisowa,
- Marketing,
- Prawo gospodarcze,
- Ekologia i zarządzanie środowiskowe,
- Matematyka dyskretna,

- Chemia,
- Fizyka,
- Badania operacyjne,
- Bhp oraz ergonomia,
- Podstawy zarządzania,
- Logistyka,
- Materiałoznawstwo,
- Podstawy programowania,
- Procesy i techniki produkcyjne,
- Projektowanie inżynierskie,
- Bazy danych,
- Systemy operacyjne.

Możliwości i szanse zatrudnienia:

Absolwenci kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji mogą znaleźć zatrudnienie w:

- Zakładach przemysłowych
- Firmach doradczych i audytorskich,
- Ośrodkach badawczo – rozwojowych
- Instytutach naukowych
- Laboratoriach
- Zakładach przemysłu energetycznego,
- Przedsiębiorstwach elektro-maszynowych
- Instytucjach obsługi wyposażenia technicznego
- Firmach deweloperskich
- Firmach produkcyjno-handlowych
- Urzędach samorządu terytorialnego

Absolwent kierunku Zarządzanie i inżynieria produkcji może pracować m.in. jako:

- Menadżer produkcji
- Inżynier ds. zapewnienia jakości
- Specjalista ds. logistyki
- Technolog ds. produkcji
- Specjalista ds. bezpieczeństwa procesowego

Możliwości kształcenia:

Politechnika Poznańska

Typ studiów: I i II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne

Wydział: Wydział Inżynierii Mechanicznej

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria produkcji

Specjalizacje:

- Informatyzacja produkcji,
- Systemy produkcyjne,
- Zarządzanie jakością,
- Logistyka przedsiębiorstwa produkcyjnego.

Adres: pl. M. Skłodowskiej-Curie, 560-965 Poznań

telefon: 61 665 3548

e-mail: rekrutacja@put.poznan.pl

www: www.put.poznan.pl

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Typ studiów: I i II stopnia, stacjonarne

Wydział: Wydział Inżynierii Produkcji

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria produkcji

Specjalizacje:

- Inżynieria jakości i zarządzania,
- Zarządzanie produkcją.

Adres: ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa

telefon: 22 59 310 20, 22 59 310 26

e-mail: rekrutacja@sggw.edu.pl

www: www.sggw.edu.pl

Dane kontaktowe urzędu:

WOJEWÓDZKI URZĄD PRACY W ŁODZI

Centrum Informacji i Planowania Kariery Zawodowej w Łodzi

Oddział w Sieradzu

ul. 3 Maja 7, 98-200 Sieradz

tel.: 43 822 81 84

e-mail: sieradz@wup.lodz.pl

Ulotka w wersji do wydruku dostępna w załączniku poniżej.