

Inżynieria produkcji

- Specjalność - studia II stopnia z podyplomowymi

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe Dla inżynierów Rekrutacja zakończona Studia magisterskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Projektowania operacji technologicznych oraz poznasz proces przygotowania produkcji.
- Metod optymalizacji dla procesów produkcyjnych.
- Obliczać, planować i zarządzać zdolnością produkcyjną.
- Nowoczesnych i oszczędnych rozwiązań produkcyjnych.
- Strategii organizacji przepływu produkcji oraz strategii przedsiębiorstw w dobie globalizacji.
- Zarządzania zaopatrzeniem i zapasami.
- Poznasz systemy informatyczne wykorzystywane w produkcji.
- Zdobędziesz umiejętność zarządzania kadrą produkcyjną i jej rozwojem.

Wiedzę i umiejętności ze studiów magisterskich uzupełniasz i rozwijasz o te, które zyskujesz na **studiach podyplomowych**. To, w jakim obszarze się rozwiniesz, zależy od Ciebie. Wybierz coś dla siebie spośród proponowanych kierunków studiów podyplomowych:

- Analityk finansowy
- Business English - studia w j. angielskim
- Controlling w praktyce
- Kadry i płace
- Menedżer projektu
- Menedżer sprzedaży
- Prawo dla menedżera
- Podatki w praktyce
- Trening menadżerski
- Zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym.

Dowiedz się więcej, dlaczego warto wybrać tę formę kształcenia.

[PRZEJDŹ DO STRONY](#)

- Zajęcia ćwiczeniowe zrealizujesz na uczelni, a wykłady – online, na platformie MS Teams, w czasie których z wykładowcami i kolegami z grupy kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). Dodatkowo skorzystasz z materiałów zamieszczanych na platformie Moodle, w dogodnym dla Ciebie czasie (asynchronicznie).
- Lektoraty oraz seminaria dyplomowe, które odbywają się w wybrane piątki (w godzinach popołudniowych i wieczornych), również są realizowane w formule zdalnej (online).

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Inżynieria produkcji to atrakcyjna specjalność. Nasi absolwenci mogą być zatrudnieni w każdej firmie produkcyjnej.

Absolwent studiów II stopnia na tym kierunku uzyskuje tytuł zawodowy magistra po trzech semestrach nauki, kończącej się obroną pracy dyplomowej.

W każdym przedsiębiorstwie produkcyjnym potrzebny jest zespół specjalistów zajmujących się kierowaniem, organizowaniem i nadzorowaniem projektowania i realizacji procesów produkcyjnych. Współczesne firmy muszą ciągle zdobywać przewagę na rynkach, w których jest często bardzo duża konkurencja. Do wytwarzania coraz nowocześniejszych produktów, o coraz niższych kosztach, firmy potrzebują kadry inżynierskiej o wysokich kwalifikacjach.

Praca dla Ciebie:

- stanowiska kierownicze w obszarach związanych z działalnością produkcyjną
- technolog w zakładach produkcyjnych
- pracownik działów produkcyjnych
- menedżer produkcji
- kierownik działów produkcyjnych
- specjalista ds. zarządzania i nadzoru produkcji
- kierownik zespołów ds. planowania produkcji
- specjalista ds. rozwoju produkcji.



Opinie

"

"Wybrałam Uniwersytet WSB Merito, ponieważ chciałam, aby zarządzenia uczyli mnie praktycy, którzy z pasją dzielą się swą wiedzą. Dodatkowym atutem była dla mnie możliwość pogodzenia studiów z pracą i spełnianiem się w roli mamy. Dzięki Stypendium Rektora za wyniki w nauce, mogę studiować praktycznie za darmo. Studia na Uniwersytecie WSB Merito pozwoliły mi spełnić marzenie o założeniu działalności gospodarczej; dzięki nim zostałam swoją własną Szefową. :) *Nie musisz być wielki, by zacząć, ale musisz zacząć, aby być wielkim!*"

"

Magdalena Konieczka

studentka Uniwersytetu WSB Merito

Postgraduate programs to choose from

Analitik finansowy

Business English - studia w j. angielskim

Controlling w praktyce

Kadry i płace w praktyce

Menadżer projektu

Menadżer sprzedaży

Prawo dla menadżera

Podatki w praktyce

Trening menadżerski

Zarządzanie przedsiębiorstwem transportowym

Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe, indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możesz wybrać.

W trakcie studiów będziesz realizować również program wybranych studiów podyplomowych.