

Inżynier zarządzania procesami produkcyjnymi

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe DOFINANSOWANE OD MARCA Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Poznasz różne technologie produkcyjne – zarówno w teorii, jak i praktyce. Opanujesz wdrażanie i usprawnianie automatyki oraz robotyki w produkcji. Dowiesz się, jak zarządzać transportem wewnętrznym. Zrozumiesz kompleksowe i techniczne przygotowanie produkcji. Nauczysz się planować, sterować i kontrolować działalność produkcyjną oraz projektować i modelować procesy produkcyjne.
- Zdobędziesz umiejętność zarządzania odpadami w przedsiębiorstwie.
- Poznasz teorię i praktykę normalizacji oraz zarządzania jakością.
- Będziesz potrafił posługiwać się informatycznymi technikami właściwymi do wspomagania i realizacji zadań typowych dla działalności zarządczej i inżynierskiej w procesach produkcyjnych.

Studia hybrydowe

- 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).

Tytuł projektu:

Kompleksowy program wsparcia kierunków Logistyka i Inżynieria Zarządzania kształcących na potrzeby branż kluczowych

Nr projektu:

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między bydgoszcz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

FERS.01.05-IP.08-0063/23

Program:

Projekt realizowany w ramach programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus

Wartość projektu: 6 271 376,79 zł

Dofinansowanie z UE: 5 175 140,13 zł

Projekt obejmuje rekrutację na kierunki I stopnia stacjonarne/niestacjonarne, hybryda/online, nabór na r. a. 2024/2025 (nabór letni i zimowy):

- Logistyka lic./inż. (wszystkie specjalności),
- Inżynieria Zarządzania inż. (wszystkie specjalności).

Studenci ww. kierunków stają się automatycznie uczestnikami projektu.



Praca dla Ciebie:

- Kierownik/czka zmiany
- Analityk ds. planowania produkcji
- Specjalista/ka ds. zaopatrzenia
- Planista przepływu towarów
- Specjalista/ka ds. rozwoju produkcji



Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między bydgoszcz a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Administrator/ka danych produkcyjnych
- Audytor

Opinie

"

"Pracuję w dziale transportu w dużej firmie i dbam o to, aby każdy pojazd był w należytym stanie technicznym. Jestem także diagnostą w Okręgowej Stacji Kontroli. Uważam, że moja praca łączy przyjemne z pożytecznym, ponieważ motoryzacja od zawsze była moją pasją. Studia pozwoliły mi lepiej poznać zagadnienia związane z moim zawodem oraz uporządkować już zdobytą wiedzę. Studiowałem w przyjemnej atmosferze i zdobywałem porady i wiedzę od praktyków w swoich profesjach."

"

Bartosz Zieliński

absolwent Uniwersytetu WSB Merito

Program studiów

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

Przedmioty realizowane w ramach specjalności:

- gospodarka materiałowa i logistyka procesów produkcyjnych,
- wybrane problemy techniki,
- zintegrowany systemy zarządzania - moduł planowania produkcji,
- technologia maszyn i projektowanie procesów technologicznych,
- prognozowanie w przedsiębiorstwie,
- zarządzanie procesami produkcyjnymi i nowoczesne koncepcje zarządzania produkcją,
- zarządzanie innowacjami i transferem technologii,
- podstawy projektowania CAD-CAM.



Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 2 stycznia, zyskujesz:

- **800 zł dzięki niższe w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 2 stycznia

czesne już od

403 zł ~~470 zł~~

miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 470 zł/mies.