

Logistyka i inżynieria produkcji

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Logistyka - studia inżynierskie

Hybrydowe **DOFINANSOWANE** **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Dowiesz się, jak efektywnie planować produkcję i sterować jej przebiegiem.

Dowiesz się, w jaki sposób zarządzać kosztami oraz jakością produkcji.

Nauczysz się integrowania przepływu dóbr w systemie produkcyjnym przedsiębiorstwa z ich „wejściem” do przedsiębiorstwa oraz „wyjściem” z niego.

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:

FERS.01.05-IP.08-0063/23

Program:

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 bydgoszczaninem a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

**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.



Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Program studiów przygotowaliśmy wspólnie z przedstawicielami firm produkcyjnych z regionu, którzy dysponują wieloletnim doświadczeniem w zakresie inżynierii produkcji, doskonale znają panujące trendy, a także dostrzegają wyzwania współczesnego rynku pracy. Zyskasz też okazję do nawiązania współpracy czy relacji biznesowej z partnerami kierunku.

Praca dla Ciebie

specjalista ds. logistyki produkcji
specjalista ds. zarządzania inżynierią produkcji
specjalista ds. procesów produkcyjnych.

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.



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:

strategie logistyczne przedsiębiorstw produkcyjnych
planowanie, organizacja i zarządzanie produkcją
logistyka procesów produkcyjnych
zarządzanie gospodarką magazynową
informatyczne narzędzia logistyki produkcji
projektowanie procesów produkcyjnych.

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 17 lipca, 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 17 lipca
czesne już od
312 zł ~~379 zł~~ zł
miesięcznie