

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI



studium dla siebie

WYDZIAŁ INŻYNIERII ZARZĄDZANIA

 /WydziałInzynieriiZarzadzaniaPB

/school/wiz-pb

 ul. Ojca Tarasiuka 2, Kleosin

 Politechnika Białostocka

Rozwijaj się z nami!

Studia na Wydziale Inżynierii Zarządzania

Czy wiesz, że...

- Praktyczne działanie, osiągnięcie celów, bliska współpraca z firmami produkcyjnymi, rozwój osobisty, odpowiedzialne stosowanie najnowszych technologii – to wartości towarzyszące naszemu kierunkowi.
- Studenci poznają zasady organizacji produkcji i działania biznesu, a jednocześnie uczą się podstaw techniki i technologii. Dzięki temu mają szeroki zestaw umiejętności.
- Kierunek zapewnia ciekawą pracę. Specjalistów z zakresu zarządzania i inżynierii poszukuje wiele firm, oferując im dobrą płacę.
- Wynalazki będące rezultatem prac inżynierskich są zgłaszane przez naszych dyplomantów do ochrony patentowej.
- Z kierunkiem związanych jest kilka kół naukowych, w których możesz rozwijać swoje pasje i zainteresowania, a jednocześnie gromadzić doświadczenia, które wykorzystasz w przyszłej pracy.
- Na wydziale spotkasz wielu ciekawych badaczy. Wydział posiada kategorię A, co oznacza, że dyscyplina naukowa związana z kierunkiem jest oceniona na najwyższym w kraju poziomie.

Poznaj Politechnikę Białostocką!

[Wejdź na stronę!](#)

JAK PORUSZAĆ SIĘ PO WYDZIALE?

SKORZYSTAJ Z APKI ZONIFERO



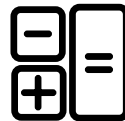
rekrutacja krok po kroku



zapoznaj się
z ofertą
kierunków



zarejestruj się w systemie
Internetowej Rejestracji Kandydatów
irk.pb.edu.pl
i wprowadź dane osobowe



wprowadź wyniki z części
pisemnej egzaminu
maturalnego wyrażone
w procentach
- system sam je przeliczy



zapisz się
na wybrany
kierunek/
kierunki studiów



wnieś opłatę
rekrutacyjną
na wygenerowany
w IRK indywidualny
numer konta bankowego



wszystkie czynności
wykonuj zgodnie
z instrukcjami oraz
harmonogramem
rekrutacji

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym:
matematyka • język obcy nowożytny
oraz do wyboru: fizyka • informatyka

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Wydział Inżynierii Zarządzania

Studia I stopnia:

3,5-letnie studia inżynierskie, stacjonarne
i niestacjonarne

Możliwość kontynuacji na studiach
II stopnia, na kierunku zarządzanie
i inżynieria produkcji,
specjalność: inżynier procesu

Wybierz studia z przyszłością, poznaj technologie i metody organizacji, które zmieniają współczesny świat!

Na tym kierunku nauczysz się rozwiązywać problemy występujące w firmach, łącząc podejście biznesowe z podejściem inżynierskim. Dzięki temu zdobędziesz unikalne kompetencje poszukiwane na rynku pracy. Biorąc udział w spotkaniach z praktykami biznesu oraz działając w kołach naukowych poznasz potrzeby przyszłych pracodawców i spotkasz się z realnymi wyzwaniem produkcyjnymi już w trakcie studiów.

Ten interdyscyplinarny kierunek przygotowuje cię do zastosowania wiedzy teoretycznej i rozwiązywania praktycznych problemów w toku produkcji, wprowadzania innowacji technologicznych oraz organizacyjnych, prowadzących do optymalizacji produkcji przy wykorzystaniu nowoczesnych metod i technik, a także z zastosowaniem programów komputerowych. Poznasz zasady zarządzania oraz nauczysz się, jak je stosować w praktyce systemu produkcyjnego. Kierunek przygotowuje cię również do prowadzenia własnej firmy.

Aplikuj online!

[Szczegółowa oferta kierunku](#)
[Dodatkowe info](#)

Dlaczego zarządzanie i inżynieria produkcji?

- interdyscyplinarny kierunek studiów łączący podejście biznesowe z podejściem inżynierskim
- tytuł inżyniera po 3,5 latach nauki
- doświadczona kadra dydaktyczna współpracująca z przemysłem
- wizyty studyjne w przedsiębiorstwach
- rozwiązywanie realnych problemów produkcyjnych
- wykorzystanie najnowszych technologii w procesie dydaktycznym
- atrakcyjna oferta praktyk i staży w największych przedsiębiorstwach z regionu
- atrakcyjne oferty pracy dla absolwentów kierunku
- kierunek z międzynarodowym certyfikatem EUR-ACE@Label potwierdzającym wysoki poziom kształcenia

Perspektywy pracy po studiach?

- inżynier produkcji lub kierownik produkcji
- specjalista w działach rozwoju produktu
- specjalista zarządzania jakością
- specjalista organizacji i optymalizacji procesów produkcyjnych
- menedżer projektów innowacyjnych