



**UNIWERSYTET WSB  
MERITO BYDGOSZCZ**

wcześniej  
Wyższa Szkoła  
Bankowa

# Logistyka i inżynieria produkcji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • Zgoda PKA • 7 semestrów

**Miasto:** Bydgoszcz



## Czego się nauczysz?

- Poznasz **techniki efektywnego planowania** i sterowania procesami produkcyjnymi.
- Dowiesz się, jak **zarządzać kosztami** oraz zapewnić wysoką jakość w procesach produkcji.
- Zrozumiesz, jak **integrować przepływ dóbr w systemie produkcyjnym** od wejścia surowców do dostarczenia finalnych produktów.
- Zdobędziesz **umiejętności planowania**, organizowania i optymalizacji produkcji w nowoczesnych przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Nauczysz się **projektowania procesów produkcyjnych** z wykorzystaniem zaawansowanych narzędzi informatycznych.
- Dowiesz się, jak **zarządzać gospodarką magazynową**, optymalizując procesy związane z przechowywaniem i dystrybucją surowców.

## Praca dla Ciebie

- Jako **specjalista(-tka) ds. logistyki produkcji** będziesz koordynować procesy logistyczne związane z produkcją w przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Na stanowisku **specjalisty(-tka) ds. zarządzania inżynierią produkcji** zajmiesz się optymalizacją procesów oraz wdrażaniem nowych technologii.
- Jako **specjalista(-tka) ds. procesów produkcyjnych** planujesz i kontrolujesz realizację procesów w przedsiębiorstwach z sektora przemysłowego.
- Jako **ekspert(-ka) ds. logistyki procesów magazynowych** będziesz zarządzać gospodarką magazynową i optymalizować przepływy materiałów.
- Pracując jako **analityk(-czka) w firmach produkcyjnych**, wdrożysz innowacyjne systemy zarządzania procesami produkcyjnymi.
- Jako **kierownik(-czka) projektów w inżynierii produkcji** będzie odpowiadał za planowanie i realizację zaawansowanych projektów w sektorze logistycznym.

## Program

### Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.



- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

## Wybrane zajęcia kierunkowe

- Strategie logistyczne przedsiębiorstw produkcyjnych
- Planowanie, organizacja i zarządzanie produkcją
- Logistyka procesów produkcyjnych
- Zarządzanie gospodarką magazynową
- Informatyczne narzędzia logistyki produkcji

## Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Strategie logistyczne przedsiębiorstw produkcyjnych
- Planowanie, organizacja i zarządzanie produkcją
- Logistyka procesów produkcyjnych
- Zarządzanie gospodarką magazynową
- Informatyczne narzędzia logistyki produkcji
- Projektowanie procesów produkcyjnych

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru).

### Na studiach niestacjonarnych:

- 64 godziny nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze.

Możesz wybrać: j. angielski, j. niemiecki, j. rosyjski.



## Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

## Sposób zaliczenia studiów

Podchodzisz do egzaminu dyplomowego, ale także tworzysz w zespole projekt inżynierski, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

### Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

## Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.