

# Logistyka produkcji

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

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

**Miasto:** Gdańsk



## Czego się nauczysz?

- **Opanujesz zarządzanie procesami produkcyjnymi**, w tym optymalizację zdolności produkcyjnych i dostosowanie technologii do wydajności pracowników.
- **Poznasz metody planowania i organizacji produkcji**, obejmujące gospodarkę materiałową, zarządzanie zapasami, magazynowanie oraz transport wewnętrzny.
- **Zdobędziesz praktyczną wiedzę o logistyce produkcji**, bazującą na interdyscyplinarnym podejściu i nowoczesnych metodach optymalizacji łańcuchów dostaw.
- **Nauczysz się monitorowania i kontrolowania produkcji**, co pozwoli Ci zwiększyć wydajność operacyjną i poprawić efektywność procesów.
- **Zgłębisz zagadnienia bezpieczeństwa pracy i utrzymania ruchu**, dzięki czemu staniesz się ekspertem w zarządzaniu zasobami technicznymi w przedsiębiorstwie.
- **Rozwiniiesz umiejętności analityczne i organizacyjne**, uczestnicząc w projektach koła naukowego Streamline Logistics oraz w wizytach studyjnych w firmach produkcyjnych.

## Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako specjalista ds. planowania produkcji**. Zajmij się organizacją procesów w firmach produkcyjnych, optymalizując wykorzystanie zasobów i harmonogramy produkcji.
- **Zatrudnij się jako koordynator produkcji**. Nadzoruj działania produkcyjne, zapewniając efektywność operacyjną. Współpracuj z zespołami, dbając o jakość i terminowość realizacji zadań.
- **Bądź specjalistą ds. zarządzania jakością produkcji**. Analizuj procesy produkcyjne, wdrażaj standardy jakości i kontroluj zgodność wyrobów.
- **Pracuj jako inżynier utrzymania ruchu**. Zajmij się diagnostyką i konserwacją maszyn, minimalizując przestoje oraz zwiększając niezawodność i wydajność sprzętu w firmach produkcyjnych.
- **Zatrudnij się jako logistyk produkcyjny**. Organizuj przepływ surowców i produktów, zarządzaj zapasami oraz optymalizuj transport wewnętrzny w procesach produkcyjnych.
- **Bądź analitykiem danych produkcyjnych**. Monitoruj kluczowe wskaźniki wydajności, identyfikuj obszary do poprawy i rekomenduj rozwiązania.

## Program studiów

### 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:**

- Wprowadzenie do funkcjonalności systemów klasy ERP
- Infrastruktura logistyczna
- Logistyka produkcji i usług
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Przygotowanie studenta do rynku pracy
- Biznesowa gra transportowa
- Logistyka zaopatrzenia
- Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych
- Magazynowanie
- Zarządzanie produkcją i usługami w łańcuchu dostaw

### **Wybrane zajęcia specjalnościowe**

- Wprowadzenie do funkcjonalności systemów klasy ERP
- Infrastruktura logistyczna
- Logistyka produkcji i usług
- Normalizacja i zarządzanie jakością w logistyce
- Przygotowanie studenta do rynku pracy
- Biznesowa gra transportowa
- Logistyka zaopatrzenia
- Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych
- Magazynowanie



- Zarządzanie produkcją i usługami w łańcuchu dostaw

## Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (po 120 godzin w semestrach 2 i 3).

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego w 2 i 3 semestrze (łącznie 180).

## Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz inżynierskich 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

Aby uzyskać tytuł inżyniera na kierunku Logistyka, studenci muszą napisać i obronić indywidualną **pracę inżynierską**. Jest to kluczowy element procesu edukacyjnego, który pozwala studentom wykazać się zdobytą wiedzą i umiejętnościami w praktyczny sposób.

### Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem **studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich)** na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w pierwszym semestrze nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- 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.