

Cyfrowe łańcuchy dostaw

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

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

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- Poznasz **zasadę działania technologii blockchain w logistyce** oraz jej wpływ na przejrzystość i efektywność łańcucha dostaw.
- Nauczysz się **śledzić towary i weryfikować ich przepływ w czasie rzeczywistym**, z pełną kontrolą nad każdym etapem drogi produktu.
- Zrozumiesz **mechanizmy zabezpieczania danych i niezmienności zapisów**, które zapobiegają manipulacjom i zwiększają bezpieczeństwo operacji logistycznych.
- Zdobędziesz **praktyczne umiejętności wdrażania blockchain** w procesach magazynowych, transportowych i zarządzania zapasami — krok po kroku, od teorii do praktyki.
- Dowiesz się, **jak zarządzać ryzykiem i błędami logistycznymi oraz ograniczać koszty** dzięki wykorzystaniu Web 3.0 i transparentnych systemów rejestracji danych.
- Nauczysz się **łączyć metody lean management z technologią blockchain**, aby tworzyć szybkie, zoptymalizowane i kosztowo efektywne procesy logistyczne.

Praca dla Ciebie

- **Zostań logistyką w firmie transportowej**, pracując nad przepływem towarów i wykorzystując blockchain do kontroli paczek i ograniczania strat.
- **Pracuj jako spedytor**, planując trasy i nadzorując dostawy dzięki danym z blockchain.
- **Zostań pracownikiem portu lotniczego**, dbając o załadunek, rozładunek i bezpieczeństwo przesyłek.
- **Pracuj jako analityk łańcucha dostaw**, optymalizując procesy dzięki transparentnym danym.

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

- Transformacje w globalnych łańcuchach dostaw
- Projektowanie i optymalizacja procesów produkcyjnych
- Jakość a Six Sigma
- Przykłady zastosowań blockchain w logistyce
- World Class Manufacturing

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.