



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Zielona logistyka

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Poznasz zasady proekologicznej **eksploatacji systemów logistycznych**, dostosowane do nowoczesnych standardów.
- Dowiesz się, jak stosować rozwiązania z zakresu **inżynierii środowiska** w logistyce.
- Poznasz koncepcje i zastosowania praktyczne **gospodarki obiegu zamkniętego**, minimalizując wpływ na środowisko.
- Zrozumiesz mechanizmy i wpływ **emisji zanieczyszczeń przemysłowych** na ekosystemy.
- Będziesz potrafił projektować i wdrażać **ekologiczne wyroby i produkcję** w logistyce.
- Nauczysz się wykorzystywać nowoczesne technologie w **zielonym transporcie wewnętrznym i zewnętrznym**.

Praca dla Ciebie

- Możesz rozpocząć karierę jako **specjalista ds. innowacji logistycznych**, wdrażając nowoczesne rozwiązania w firmach TSL.
- Zdobędziesz kwalifikacje do pracy jako **analityk środowiskowy w dziale logistyki**, monitorując wpływ działań na środowisko.
- Rozwijaj się jako **koordynator eko-logistyki**, dbając o ekologiczne zarządzanie procesami.
- Pracuj jako **inżynier ds. rozwoju procesów**, optymalizując technologie pod kątem ekologii.
- Znajdź zatrudnienie jako **specjalista ekologicznych rozwiązań TSL**, wprowadzając zielone innowacje.
- Otwórz nowe możliwości jako **doradca ds. prośrodowiskowego doskonalenia systemów**, wspierając firmy w ekologicznym rozwoju.

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.
- **Staż i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.



- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe:

- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Laboratorium systemów logistycznych
- Grafika inżynierska
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
- Infrastruktura logistyczna
- Podstawowe zagadnienia logistyki
- Zarządzanie przepływem materiałów (zaopatrzenie/produkcja/dystrybucja)
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Technologia i ekonomika transportu
- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Podstawy logistyki miejskiej
- Matematyka dla inżynierów
- Towaroznawstwo

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Inżynieria środowiska
- Gospodarka obiegu zamkniętego
- Ekologiczna produkcja i wyroby
- Emisja zanieczyszczeń przemysłowych
- Zielony transport wewnętrzny i zewnętrzny
- Proekologiczna eksploatacja systemów logistycznych
- Studium przypadku z zakresu specjalności zielonej logistyki cz. I
- Studium przypadku z zakresu specjalności zielonej logistyki cz. II



Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 360 godzin nauki języka obcego (90 godz. na semestr) od 1 do 4 semestru.

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego (45 godz. na semestr) w 3 i 4 semestrze.

Do wyboru: j. angielski, j. niemiecki, j. hiszpański.

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

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, 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 licencjata, 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 i jednolitych magisterskich 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.