

Zielona logistyka

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

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

Miasto: Szczecin



Czego się nauczysz?

- Poznasz **zasady zielonego transportu**, czyli jak organizować przemieszczanie towarów w sposób zrównoważony, zgodny z aktualnymi normami i oczekiwaniami rynku.
- Dowiesz się, czym jest **proekologiczna eksploatacja systemów logistycznych** – jak działać efektywnie i jednocześnie bezpiecznie dla środowiska.
- Nauczysz się **wykorzystywać inżynierię środowiska w planowaniu procesów logistycznych** – od magazynu po dostawę, z poszanowaniem zasobów i energii.
- Opanujesz **zasady gospodarki obiegu zamkniętego**, dzięki czemu zrozumiesz, jak logistyka może wspierać recykling, redukcję odpadów i nowe modele biznesowe.
- Będziesz wiedzieć, jak ograniczać **emisję zanieczyszczeń przemysłowych**, analizować źródła i wdrażać praktyki przyjazne środowisku w łańcuchu dostaw.
- Zyskasz wiedzę o tym, czym jest **ekologiczna produkcja i logistyka**, czyli jak tworzyć i transportować produkty w sposób odpowiedzialny i zgodny z trendami.

Praca dla Ciebie

- Zostań **specjalistą ds. logistyki zrównoważonego rozwoju** – wdrażaj ekologiczne rozwiązania w firmach produkcyjnych, transportowych i dystrybucyjnych.
- Pracuj jako **koordynator procesów środowiskowych w łańcuchu dostaw** – oceniaj wpływ operacji logistycznych na klimat i wprowadzaj zielone zmiany.
- Zatrudnij się jako **ekspert ds. emisji i śladu węglowego**, który monitoruje zużycie zasobów i pomaga firmom osiągać cele ESG oraz klimatyczne.
- Rozwijaj się jako **doradca ds. gospodarki obiegu zamkniętego** – wspieraj przedsiębiorstwa w tworzeniu strategii recyklingu i ponownego użycia surowców.
- Pracuj w firmie jako **logistyk odpowiedzialny za optymalizację ekologicznych tras transportowych** – zmniejszaj koszty i negatywny wpływ na środowisko.
- Wybierz ścieżkę **analityka zrównoważonego rozwoju w logistyce**, który bada dane i projektuje rozwiązania wspierające ekologiczny charakter operacji.

Logistyka w praktyce - nowoczesne narzędzia, realne umiejętności

Nowoczesne laboratoria kierunkowe są wyposażone w najnowszej generacji sprzęt i oprogramowanie, dzięki czemu zdobywasz wiedzę na temat obsługi narzędzi wykorzystywanych w **logistyce zaopatrzenia, produkcji jak i dystrybucji, (również z zakresu stosowania odnawialnych źródeł energii).**



Uczestniczysz w zajęciach z wykorzystaniem oprogramowania: **SAP (HANA/S lub BusinessOne) - oprogramowanie ERP** do kompleksowego zarządzania przedsiębiorstwem, **MS Power BI, Tableau** - oprogramowanie do analizowania i wizualizacji danych, szczególnie dużych zbiorów, **MySQL** - program do analizowania baz danych SQL.

Ponadto masz również dostęp do narzędzi takich jak: **Arena, iScalia, ERP, SURF-FRB, AutoCad oraz Excel.**

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:

- Grafika inżynierska
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Systemy informatyczne w logistyce
- Logistyka handlu elektronicznego- e-commerce
- Magazynowanie i zarządzanie zapasami
- Przedsiębiorczość
- Logistyka dystrybucji
- Metodyka projektu inżynierskiego
- Systemy informatyczne w logistyce
- Logistyka handlu elektronicznego- e-commerce



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 ZL cz.I
- Studium przypadku z zakresu specjalności ZL cz.II

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

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

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](#)

Zapisy na studia: online, szybko i wygodnie

- Proces rekrutacji przejdziesz online.
- W każdej chwili sprawdzisz status rekrutacji oraz historię zapisów.
- W dowolnym momencie możesz dokończyć przerwany proces uzupełniania formularza rekrutacyjnego.

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.