

Logistyka

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Online

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

Miasto: Warszawa



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **projektować procesy logistyczne**, tworząc efektywne i nowoczesne rozwiązania dla firm.
- Poznasz **systemy informatyczne i elektroniczne wspierające logistykę**, co pozwoli Ci na skuteczne zarządzanie przepływem towarów i informacji.
- Opanujesz **narzędzia analityczne przydatne w e-commerce i Business Intelligence**, wspierające decyzje biznesowe w dynamicznym otoczeniu.
- Zdobędziesz **wiedzę o bezpieczeństwie w globalnej logistyce**, ucząc się, jak budować wytrzymałe łańcuchy dostaw.
- Rozwiniesz umiejętności **tworzenia procedur logistycznych i transportowych**, które stanowią fundament współczesnych przedsiębiorstw.
- Dowiesz się więcej o **zrównoważonym rozwoju i społecznej odpowiedzialności biznesu**, co jest kluczowe w nowoczesnej logistyce.

Praca dla Ciebie

- Znajdziesz zatrudnienie jako **koordynator transportu i logistyki**, organizując przepływy towarów w krajowych i międzynarodowych sieciach.
- Możesz zostać **specjalistą ds. magazynowania**, dbając o optymalizację zapasów i przestrzeni magazynowej.
- Pracujesz jako **analityk logistyczny w firmach e-commerce**, wykorzystując dane do usprawniania procesów operacyjnych.
- Zatrudnisz się jako **specjalista ds. transportu międzynarodowego**, planując przewozy i nadzorując globalne łańcuchy dostaw.
- Rozwijasz karierę jako **konsultant w branży logistycznej**, wspierając firmy w optymalizacji procesów logistycznych.
- Znajdziesz miejsce w **centrach dystrybucyjnych jako kierownik operacyjny**, zarządzając zespołami i procesami logistycznymi.

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

- Podstawy logistyki
- Infrastruktura logistyczna
- Towaroznawstwo
- Logistyka produkcji
- Strategie logistyczne
- Technologia i ekonomika transportu
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Projektowanie procesów
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologia

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Bezpieczeństwo i ocena ryzyka w zautomatyzowanych procesach logistycznych
- Ekonomika i efektywność wdrożeń automatyzacji w logistyce
- Infrastruktura logistyczna
- Inteligentne systemy transportowe
- Inżynieria ruchu w logistyce
- Podstawy modelowania procesów transportowych
- Projektowanie zautomatyzowanych procesów magazynowych
- Roboty mobilne w magazynowaniu i dystrybucji



- Systemy identyfikacji i kontroli towarów w logistyce
- Systemy informatyczne sterujące automatyką magazynów
- Technologie automatyzacji procesów logistycznych
- Towaroznawstwo
- Zarządzanie ładunkiem w transporcie

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

wszystkie zajęcia prowadzone są w formie stacjonarnej z lektorem.

Na studiach niestacjonarnych:

- 120 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) od 1-4 semestru.

Forma realizacji:

- 16 godzin zajęć w sali z lektorem (zjazdy)
- 14 godzin realizowanych w formule e-learningowej

Do wyboru: angielski, niemiecki, 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

Studia kończysz **obroną pracy dyplomowej**. Podczas egzaminu przedstawiasz wnioski z przeprowadzonych badań, a komisja zadaje pytania dotyczące Twojej pracy oraz zagadnień związanych z kierunkiem studiów. **Obrona stanowi warunek uzyskania tytułu licencjata** i jest podsumowaniem zdobytej wiedzy oraz umiejętności. Temat pracy wybierasz samodzielnie, rozwijając obszar najlepiej dopasowany do Twoich zainteresowań i planów zawodowych. Jest on zgodny zarówno z kierunkiem studiów jak i wybraną przez Ciebie specjalnością.

M

Partnerzy kierunku



Grupa Krotoski



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,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia oraz jednolitych magisterskich możesz skorzystać z **Programu Very Important Student (VIS)** i studiować 1. semestr za darmo.
- Możesz otrzymać stypendia takie jak na uczelni publicznych, m.in. **naukowe, sportowe, socjalne oraz zapomogi.**
- **Elastyczny system opłat** pozwala wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne

[Dowiedz się więcej](#)



Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	405 zł 650-zł (12 x 405 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 400zł	1 rok	500 zł 745-zł (12 x 500 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 495zł
2 rok	745 zł (12 x 745 zł)	2 rok	745 zł (12 x 745 zł)
3 rok	855 zł (12 x 855 zł)	3 rok	745 zł (12 x 745 zł)
4 rok	1050 zł (5 x 1050 zł)	4 rok	880 zł (5 x 880 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	571 zł 650-zł (12 x 571 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 566zł	1 rok	666 zł 745-zł (12 x 666 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 661zł
2 rok	745 zł (12 x 745 zł)	2 rok	745 zł (12 x 745 zł)
3 rok	855 zł (12 x 855 zł)	3 rok	745 zł (12 x 745 zł)
4 rok	1050 zł (5 x 1050 zł)	4 rok	880 zł (5 x 880 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	371 zł 650-zł (12 x 371 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 366zł	1 rok	466 zł 745-zł (12 x 466 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 461zł
2 rok	745 zł (12 x 745 zł)	2 rok	745 zł (12 x 745 zł)
3 rok	855 zł (12 x 855 zł)	3 rok	745 zł (12 x 745 zł)
4 rok	1050 zł (5 x 1050 zł)	4 rok	880 zł (5 x 880 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	538 zł 650-zł (12 x 538 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 533zł	1 rok	633 zł 745-zł (12 x 633 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 628zł
2 rok	745 zł (12 x 745 zł)	2 rok	745 zł (12 x 745 zł)
3 rok	855 zł (12 x 855 zł)	3 rok	745 zł (12 x 745 zł)
4 rok	1050 zł (5 x 1050 zł)	4 rok	880 zł (5 x 880 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe
Studia stacjonarne



Czesne równe	
1 rok	500 zł 745 zł (12 x 500 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 495zł
2 rok	745 zł (12 x 745 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)
4 rok	880 zł (5 x 880 zł)
Studia niestacjonarne	
1 rok	666 zł 745 zł (12 x 666 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 661zł
2 rok	745 zł (12 x 745 zł)
3 rok	745 zł (12 x 745 zł)
4 rok	880 zł (5 x 880 zł)

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.

Specjalności na kierunku Logistyka

Zielona logistyka

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

Logistyka międzynarodowa

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Logistyka i spedycja międzynarodowa

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

Logistyka w e-commerce

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Automatyzacja i robotyzacja procesów logistycznych

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Transport, spedycja, magazynowanie



Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inteligentne systemy logistyczne

Form: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Online

Wykładowcy

mgr Michał Sawa

- Specjalizuje się w przedmiotach z zakresu logistyki, e-commerce i nauk ekonomicznych. Koncentruje się na praktycznym wykorzystaniu wiedzy z zastosowaniem dostępnej technologii.
- Doświadczony praktyk w zakresie logistyki i e-commerce. W 2003 r. założył pierwszy sklep internetowy wykorzystując zdobytą wiedzę z zakresu ekonomii. W latach 1999-2005 pracownik sektora bankowego.
- Przez ponad 25 lat zdobył doświadczenie w handlu internetowym, logistyce, zarządzaniu przedsiębiorstwem, budowaniu oferty produktowej marki własnej oraz bankowości komercyjnej.
- Posługuje się narzędziami wspierającymi procesy logistyczne i sprzedaż w e-commerce. Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu firmą i dostosowywaniu procesów do zmiennych warunków rynkowych.

mgr Damian Wójcik

- Wieloletni praktyk w zakresie logistyki, wykładowca i instruktor obsługi urządzeń transportu bliskiego, nauczyciel akademicki z zakresu logistyki i zarządzania.
- Ekspert z zakresu bezpieczeństwa pracy z wykorzystaniem urządzeń transportu bliskiego.
- Autor zbioru zadań: "Zbiór zadań praktycznych z logistyki magazynowej", wyd. TD, 2021 oraz publikacji w portalu branżowym TransEdu. Autor szkolnego programu nauczania w zawodzie technik logistyk 2019.
- Zajmuje się projektowaniem procesów logistycznych, koncentrując się na optymalizacji przepływu towarów i usług oraz wdrażaniu rozwiązań zwiększających efektywność i bezpieczeństwo działań.

dr Katarzyna Głodowska

- Specjalizuje się w gospodarce magazynowej. Zna i stale rozwija obszar elektromobilności, alternatywnego transportu oraz odnawialnych źródeł energii.
- Doświadczony ekspert w procesach magazynowych, transporcie wewnętrznym oraz technologiach transportu.
- Autor wielu publikacji z zakresu gospodarki magazynowej, technologii transportowych oraz elektromobilności.



- Specjalista w zakresie inżynierii systemów.

dr Łukasz Nyszk

- Specjalizuje się w logistyce ostatniej mili.
- Doświadczony wykładowca akademicki.
- Odpowiada za rozwój programu Erasmus na Wojskowej Akademii Technicznej.
- Praktyk Logistyki

dr Anna Kowalczyk

- Jej główne zainteresowania obejmują psychologię biznesu, marketing, logistykę i zarządzanie, które rozwija w kontekście praktycznych zastosowań w pracy i biznesie.
- Posiada kilkunastoletnie doświadczenie zawodowe, a także kilkuletnią praktykę dydaktyczną, zdobywaną podczas prowadzenia zajęć ze studentami.
- Ma bogaty dorobek publikacyjny, obejmujący zarówno artykuły krajowe, jak i prace o zasięgu międzynarodowym, które rozwijają jej działalność naukową.
- Systematycznie rozwija wiedzę w wymienionych wcześniej dyscyplinach naukowych, dbając o stałe poszerzanie kompetencji i aktualizowanie umiejętności.