

Transport Spedycja Logistyka

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski • 6 semestrów

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- **Poznasz zaawansowane systemy ERP**, co pozwoli Ci efektywnie zarządzać zasobami, planować produkcję i optymalizować procesy logistyczne w przedsiębiorstwach.
- **Opanujesz obsługę technologii identyfikacji towarów**, w tym RFID i kodów QR, co usprawni procesy logistyczne i zapewni efektywność działań operacyjnych.
- **Nauczysz się projektowania etykiet logistycznych** i programowania tagów RFID w specjalistycznych narzędziach, takich jak Zebra Designer Pro3.
- **Zdobędziesz doświadczenie w prototypowaniu magazynów** i inspekcji transportu w laboratoriach VR, co przygotowuje Cię do pracy w dynamicznych środowiskach.
- **Poznasz oprogramowanie takie jak SAP, AutoCad i iGrafx**, które są niezbędne do zarządzania logistyką, analizowania danych i projektowania procesów.
- **Weźmiesz udział w grach biznesowych**, takich jak REVAS, które nauczą Cię zarządzania firmą logistyczną, analizowania decyzji i podejmowania trafnych działań.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako logistyk w magazynie.** Zarządzaj przepływem towarów, kontroluj stany magazynowe i wdrażaj nowoczesne rozwiązania, takie jak systemy ERP i RFID.
- **Zatrudnij się jako specjalista ds. transportu.** Planuj i koordynuj dostawy, optymalizuj trasy oraz dbaj o terminowe realizacje zleceń, korzystając z narzędzi SAP i AutoCad.
- **Bądź analitykiem procesów logistycznych.** Analizuj dane, projektuj procesy i wprowadzaj innowacje, które usprawnią funkcjonowanie firm transportowych i magazynowych.
- **Pracuj jako menedżer ds. spedycji międzynarodowej.** Organizuj i nadzoruj transport międzynarodowy, współpracując z partnerami i dostawcami na globalnym rynku.
- **Zostań koordynatorem w centrum logistycznym.** Zarządzaj operacjami w portach i terminalach intermodalnych, łącząc transport lądowy, morski i lotniczy.
- **Zatrudnij się jako doradca ds. wdrażania systemów logistycznych.** Pomagaj firmom wdrażać technologie, które optymalizują procesy magazynowe i transportowe.

Dodatkowe informacje o kierunku

- **Połączenie teorii z praktyką:** Studenci zdobywają nie tylko wiedzę teoretyczną, ale także praktyczne umiejętności poprzez studia przypadków, projekty i praktyki zawodowe.
- **Analityczne podejście:** TSL rozwija zdolności analityczne, ucząc studentów jak efektywnie rozwiązywać problemy i optymalizować procesy logistyczne.



- **Globalna perspektywa:** Kierunek przygotowuje do pracy w międzynarodowym środowisku, uwzględniając aspekty globalnych łańcuchów dostaw i międzynarodowego transportu.

Perspektywy zawodowe:

Absolwenci kierunku Transport, Spedycja i Logistyka są poszukiwani na rynku pracy i mogą znaleźć zatrudnienie w:

- Firmach transportowych i spedycyjnych
- Centrach logistycznych i dystrybucyjnych
- Działach logistyki przedsiębiorstw produkcyjnych i handlowych
- Firmach kurierskich i pocztowych
- Portach morskich i lotniczych

TSL to kierunek, który odpowiada na potrzeby dynamicznie rozwijającego się sektora logistycznego, przygotowując specjalistów zdolnych do efektywnego zarządzania.

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
- Biznesowa gra transportowa
- Magazynowanie
- Logistyka dystrybucji
- Techniki sprzedaży produktów i usług logistycznych



- Logistyka centrów logistycznych, portów i terminali intermodalnych
- Prawo celne i dewizowe

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Transport w systemach logistycznych
- Centra logistyczne
- Systemy transportowe logistyki międzynarodowej
- Międzynarodowe stosunki gospodarcze
- Negocjacje i perswazje jako przydatne narzędzie pracy spedytora
- Światowy transport intermodalny
- Elementy Sztucznej inteligencji w Logistyce
- Systemy informatyczne w procesach magazynowych
- Ładunek w transporcie
- Ładunkoznawstwo okrętowe
- Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe w transporcie
- Projektowanie i integracja systemów bezzałogowych

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 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

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

Partnerzy kierunku



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

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	496 zł 570 zł (12 x 496 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 491 zł	1 rok	556 zł 630 zł (12 x 556 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 551 zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	860 zł (10 x 860 zł)	3 rok	730 zł (10 x 730 zł)



Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	496 zł 570 zł (12 x 496 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 491zł	1 rok	556 zł 630 zł (12 x 556 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 551zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	860 zł (10 x 860 zł)	3 rok	730 zł (10 x 730 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	463 zł 570 zł (12 x 463 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	523 zł 630 zł (12 x 523 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 518zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	860 zł (10 x 860 zł)	3 rok	730 zł (10 x 730 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	463 zł 570 zł (12 x 463 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 458zł	1 rok	523 zł 630 zł (12 x 523 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 518zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	860 zł (10 x 860 zł)	3 rok	730 zł (10 x 730 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	496 zł 570 zł (12 x 496 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 491zł	1 rok	556 zł 630 zł (12 x 556 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 551zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	860 zł (10 x 860 zł)	3 rok	730 zł (10 x 730 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	496 zł 570 zł (12 x 496 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 491zł	1 rok	556 zł 630 zł (12 x 556 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 551zł
2 rok	650 zł (12 x 650 zł)	2 rok	630 zł (12 x 630 zł)
3 rok	860 zł (10 x 860 zł)	3 rok	730 zł (10 x 730 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 Transport Spedycja Logistyka

Zintegrowane systemy transportu

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Inteligentne zarządzanie magazynem

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Logistyka i transport morski

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Logistyka i spedycja

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Logistyka międzynarodowa

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Transport autonomiczny i bezzałogowy

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Wykładowcy

mgr Przemysław Kitowski, Menedżer kierunku

- Specjalizuje się w badaniach nad innowacjami oraz sztuczną inteligencją w transporcie.
- Wieloletni dyrektor R&D w firmie Mudita oraz długoletni pracownik Politechniki Gdańskiej na Wydziale Zarządzania i Ekonomii.
- Twórca i współtwórca patentów polskich i międzynarodowych.
- Posiada doświadczenie w zarządzaniu projektami R&D oraz znajomość Autocada i Igrafix.

mgr Joanna Krzywkowska

- Ukończyła studia wyższe na Wydziale Ekonomicznym Uniwersytetu Gdańskiego, na kierunku transport i logistyka oraz studia podyplomowe Zarządzanie Zasobami Ludzkimi na Politechnice Gdańskiej.



- Posiada bogate doświadczenie w zakresie tutoring i mentoringu. Dzięki temu nawiązuje bardzo dobry kontakt ze studentami i w przystępny sposób przekazuje wiedzę merytoryczną.
- Założycielka i właścicielka firmy szkoleniowej, która tworzy programy wspierające rozwój kompetencji zawodowych i osobistych, łącząc wiedzę ekspercką z praktyką biznesową.
- Opiekun Laboratorium VR (wirtualna rzeczywistość) w obszarze logistyki na Uniwersytecie WSB Merito w Gdańsku i Gdyni, wspierający studentów w rozwijaniu praktycznych kompetencji.

dr Marcin Kisielewski

- Specjalizuje się w efektywności zarządzania, organizacyjnej inteligencji emocjonalnej i zarządzaniu wiedzą, łącząc badania naukowe z praktyką biznesową.
- Doktor nauk ekonomicznych, praktyk biznesu, wykładowca z pasją i praktycznym zacięciem. Łączy świat nauki z biznesem, szkoląc liderów jutra na wielu kierunkach studiów.
- Autor szeregu publikacji nt. efektywności organizacyjnej. Buduje mosty między uczelnią a rynkiem. Założyciel szkoły językowej i propagator dualnego systemu kształcenia.
- Praktyk zarządzania. Posiada doświadczenie w audycie procesów, doradztwie strategicznym i szkoleniach. Pasjonat golfa i rynku nieruchomości, człowiek renesansu o szerokich horyzontach.

dr Małgorzata Sprawka

- Jest doktorem nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa, technologiem żywności oraz absolwentką Akademii Rolniczo-Technicznej w Olsztynie.
- Były wieloletni główny technolog zakładu przemysłu spożywczego, odpowiedzialny za nadzór nad procesami produkcyjnymi i wdrażanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych.
- Jest autorką i współautorką publikacji poświęconych technologii żywności, zarządzaniu jakością oraz problematyce HACCP, rozwijając wiedzę w obszarze bezpieczeństwa żywności.
- Pełni funkcję audytora systemów zarządzania jakością, specjalizując się w ocenie zgodności procesów z obowiązującymi standardami i doskonaleniu procedur jakościowych.

dr Elżbieta Kwella

- Zajmuje się problematyką koniunktury gospodarczej, wzrostu i rozwoju gospodarczego, polityką i problemami makroekonomicznymi. Absolwentka i wieloletnia wykładowczyni na Uniwersytecie Gdańskim.
- Ma duże doświadczenie dydaktyczne. Wykłada przedmioty: makroekonomia, ekonomia, ekonomia menedżerska - na MBA, kryzysy i cykle koniunkturalne, metodologia badań naukowych.
- Autorka podręcznika, m.in.: "Teoria makroekonomii" t.1 i Ćwiczenia t.2, nagrodzonego Nagrodą Indywidualną Ministra Edukacji Narodowej. Odznaczona Medalem Edukacji Narodowej i Srebrnym Krzyżem Zasługi.
- Kierowała Zakładem i Katedrą Makroekonomii UG, z-ca kier. Katedry Ekonomii w WSB. Stażystka i stypendystka kilkunastu uczelni zagranicznych. Promotor prac magisterskich, licencjackich, projektów MBA.



dr Piotr Bielski

- Specjalizuje się w poszukiwaniu optymalnego modelu regulacji prawa handlowego, ze szczególnym uwzględnieniem prawa przedsiębiorców oraz prawa czynności handlowych.
- Wykładowca na studiach podyplomowych MBA, Prawo spółek handlowych, Zamówienia publiczne oraz Transport i logistyka.
- Autor nagradzanych publikacji naukowych z zakresu prawa handlowego.
- Redaktor i ekspert w Zespole Redakcyjnym Systemu Informacji Prawnej LEX Wolters Kluwer Polska, autor ekspertyz, opinii i analiz z zakresu prawa handlowego oraz legislacji.