

Menedżer logistyki - studia 3- semestralne

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia • Od marca • Polski • Gwarancja uruchomienia kierunku • Rekrutacja zakończona • 3 semestry

Miasto: Wrocław



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **koordynować złożone procesy logistyczne** w międzynarodowych łańcuchach dostaw.
- Zyskasz **zdolność do projektowania i zarządzania systemami logistycznymi** przedsiębiorstw, dzięki czemu staniesz się kluczowym graczem w firmie i podniesiesz swoje kompetencje.
- Opanujesz **techniki planowania zakupów, zaopatrzenia i transportu**, bo bez tego żadna logistyka nie funkcjonuje. To Twoja przepustka do realnych operacji w firmie.
- Poznasz **metody optymalizacji całych systemów logistycznych** oraz ich elementów, czyli magazynowania, produkcji i dystrybucji.
- Nauczysz się **zarządzać zapasami, magazynem i procesami zaopatrzenia** w systemach takich jak SAP lub inne narzędzia branżowe.
- Zdobędziesz **umiejętności w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem, łańcuchem dostaw oraz zapasami**, co oznacza, że będziesz rozumieć biznes na wyższym poziomie i podejmować świadome decyzje.

Praca dla Ciebie

- Bądź **menedżerem logistyki**, zajmując kluczową funkcję w firmie – koordynuj przepływ towarów i minimalizuj koszty
- Zatrudnij się jako **specjalista ds. logistyki**, optymalizując łańcuch dostaw, zarządzając zapasami i wspierając operacje magazynowe. Rozwijaj kompetencje i wpływaj na biznes.
- Pracuj jako **analityk łańcucha dostaw**. Twórz raporty i prognozy dotyczące efektywności procesów logistycznych – pomagaj firmie podejmować strategiczne decyzje w realnym czasie.
- Zostań **koordynatorem operacji w sieci dostaw**. Łącz działania dostawców, transportu i magazynowania, by zapewnić terminowość i sprawną realizację zamówień.
- Obejmij **stanowisko menedżera zakupów i zaopatrzenia**. Współpracuj z dostawcami, optymalizuj zapasy i zarządzaj procesem zamówień, zwiększając efektywność firmy i swój wpływ.
- Rozwijaj się jako **kierownik logistyki produkcji**. Planuj produkcję, organizuj przepływ materiałów i dbaj o logistykę transportu i dystrybucji.

Rozszerzona rzeczywistość

W naszym nowoczesnym laboratorium VR poznasz wirtualny świat w dwóch aplikacjach:

- **zarządzanie ryzykiem w łańcuchach dostaw** – będziesz dostarczać kontenery z USA i Chin do Wrocławia. Wprawdzie pomogą Ci w tym awatary, jednak decyzje będziesz musiał podejmować



sam.

- **zarządzanie zespołem sprzedażowym** – w trzech wirtualnych lokalizacjach będziesz mógł szlifować swoje umiejętności dotyczące komunikacji, analizy i podejmowania decyzji.

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:

- Lean Management
- Controlling logistyczny
- Symulacje logistyczne
- Antropologia kulturowe
- Współczesna logistyka
- Agile w praktyce logistycznej
- Projektowanie strategii logistycznych
- Rachunek kosztów działań logistycznych
- Six Sigma w logistyce
- SAP

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Podstawowe umiejętności w zakresie zarządzania



- Podstawowe koncepcje łańcucha dostaw i zarządzanie siecią logistyczną
- Zaopatrzenie i zakupy
- Zarządzanie magazynem
- Zarządzanie transportem
- Zarządzanie zapasami
- Nowoczesne systemy RFID

Rozwijaj kompetencje językowe

Podczas studiów zrealizujesz przedmiot język obcy na poziomie B2+

Na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

- 80 godzin nauki w 2 semestrze

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia.

W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

Sposób zaliczenia studiów

Studia II stopnia kończą się **przygotowaniem i obroną pracy magisterskiej**. W trakcie studiów zaliczenia poszczególnych przedmiotów odbywają się na podstawie projektów, prezentacji, egzaminów pisemnych lub ustnych. Całość ma charakter praktyczny i ukierunkowany na rozwój kompetencji zawodowych.

Partnerzy kierunku





Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów II stopnia na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (licencjackie, inżynierskie) lub jednolite studia magisterskie,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- 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

Dla Kandydatów

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	680 zł (12 x 680 zł)
2 rok	793 zł (5 x 793 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	680 zł (12 x 680 zł)
2 rok	793 zł (5 x 793 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	



Czesne równe	
1 rok	3850 zł (2 x 3850 zł)
2 rok	3850 zł (1 x 3850 zł)

Wykładowcy

dr Damian Ostrowski, Menedżer kierunku

- Specjalizuje się w logistyce produkcji, optymalizacji procesów logistycznych oraz wdrażaniu koncepcji ciągłego doskonalenia w organizacjach.
- Posiada doświadczenie zawodowe w obszarze produkcji oraz wdrażania rozwiązań optymalizujących procesy logistyczne.
- Autor wielu opracowań naukowych z logistyki, lean logistics i optymalizacji procesów oraz członek Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Zarządzaniu i Jakości Federacji Naukowej WSB-DSW.
- Posiada doświadczenie we wdrażaniu narzędzi jakościowych oraz szczupłej produkcji.

dr Anna Orzeł

- Ekspertka w zakresie prawa transportu drogowego, certyfikowana jako European Senior Logistician, sędzia arbitrażowy, doradca i autorka licznych publikacji w obszarze logistyki i TSL.
- Prowadzi mentoring biznesowy dla osób rozwijających działalność w logistyce i usługach. Wspiera w zarządzaniu zespołem, decyzjach strategicznych i budowaniu silnej marki osobistej.
- Przewodnicząca Grupy ds. Kierunków Strategicznych Centrum Innowacji Miejskich Politechniki Wrocławskiej. Współpracuje z nauką, biznesem i NGO przy wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań miejskich.
- Uwzględnia psychologię pracy w zarządzaniu firmą. Wspiera menedżerów w tworzeniu skutecznych rozwiązań dla zespołów międzypokoleniowych i budowaniu dobrostanu pracowników.

dr hab. Johannes Platje

- Skupia się na zarządzaniu ryzykiem systemowym w globalnym świecie, analizuje i łagodzi podatności rynków finansowych, łańcuchów dostaw oraz systemów energetycznych.
- Doktor nauk ekonomicznych (RUG, NL), autor habilitacji o instytucjonalnych podstawach zrównoważonego rozwoju, dyrektor Research Centre for System Risk Management.
- Jest pomysłodawcą Sokrates Forms - narzędzia dydaktyczno-badawczego stworzonego dla pracowników naukowych i dydaktycznych.
- Zajmuje się tworzeniem zespołów naukowych oraz inicjowaniem pomysłów badawczych, wspierając rozwój innowacyjnych kierunków badań.

dr inż. Katarzyna Topolska

- Projektuje hybrydowe modele decyzyjne, łącząc metody matematyczne i statystyczne z



technikami sztucznej inteligencji, w tym uczeniem maszynowym i algorytmami ewolucyjnymi.

- Uczestniczy w projektach badawczych finansowanych przez NCN i NCBR. Opracowuje modele decyzyjne wykorzystywane m.in. w planowaniu produkcji, inteligentnych systemach transportowych oraz zarządzaniu.
- Autorka ponad 40 publikacji, w tym monografii i artykułów z listy JCR. Prowadzi badania w informatyce technicznej, współpracuje z ośrodkami w Niemczech i Francji.
- Prowadzi działalność naukową w obszarze optymalizacji procesów logistycznych, koncentrując się na integracji metod matematycznych i algorytmicznych z nowoczesnymi technikami sztucznej inteligencji.

dr hab. inż. Tomasz Smal

- Realizuje badania w obszarze systemów bezpieczeństwa, zarządzania procesami logistycznymi i przywództwa. Autor licznych publikacji, projektów badawczych i rozwojowych oraz praktycznych wdrożeń.
- Posiada ponad 30 lat doświadczenia pracy w siłach zbrojnych na stanowiskach kierowniczych, szkoleniowych i logistycznych. Brał udział w operacjach poza granicami kraju i pracował w strukturach NATO.
- Przedsiębiorca współpracujący z biznesem, realizuje szkolenia i doradztwo dla firm logistycznych. Koordynator programu Legia Akademicka na UWSB Merito we Wrocławiu.
- Skutecznie zarządza zespołami i zmianą, wdraża innowacje i występuje publicznie. Pasjonat rozwoju osobistego, spontanicznych podróży, żeglarstwa i triathlonu.

dr Gustaw Michalewski

- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauk o bezpieczeństwie. Zajmuje się problematyką zarządzania zespołami, logistyki transportu, procesu podejmowania decyzji i rozwijania kompetencji społecznych.
- Prowadzi zajęcia z logistyki, zarządzania zespołami oraz bezpieczeństwa, kładąc nacisk na praktyczne umiejętności i zastosowanie wiedzy w realnych warunkach.
- Oficer rezerwy Wojska Polskiego, weteran misji wojskowych w Iraku i Afganistanie, odznaczony za służbę i zaangażowanie.
- Ukończył studia w Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Zmechanizowanych, na Wydziale Zarządzania Politechniki Łódzkiej oraz w Akademii Obrony Narodowej.

dr inż. Piotr Pietrakowski

- Absolwent Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych we Wrocławiu; doktor nauk społecznych w zakresie nauk o polityce Uniwersytetu Wrocławskiego.
- Wieloletni dowódca i wykładowca w Polsce i za granicą w modułach międzynarodowych wspólnej polityki bezpieczeństwa oraz przywództwa
- Weteran OEF i ISAF w Afganistanie; odznaczony dwukrotnie Gwiazdą Afganistanu, ma Army



Commendation Medal oraz inne medale za zasługi.

- Wieloletni członek Międzynarodowej Grupy Wdrożeniowej przy KE ds. jakości kształcenia oficerów UE; koordynuje krajowe i międzynarodowe kursy przywódcze.