



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Zarządzanie logistyką i łańcuchami dostaw

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia inżynierskie • Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Poznasz zasady **zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw**, co pozwoli Ci optymalizować procesy w globalnych przedsiębiorstwach.
- Dowiesz się, jak stosować **nowoczesne koncepcje logistyczne**, aby usprawnić przepływ towarów i informacji w firmie.
- Nauczysz się **projektowania globalnych sieci i łańcuchów dostaw**, co pozwoli Ci efektywnie działać na międzynarodowym rynku.
- Zrozumiesz, jak organizować **systemy logistyki zwrotnej**, aby zwiększyć efektywność i dbałość o środowisko.
- Opanujesz techniki **planowania logistycznej obsługi klienta**, aby budować trwałe relacje biznesowe.
- Będziesz analizować studia przypadków, zdobywając wiedzę o **praktycznych strategiach zarządzania logistyką**.

Praca dla Ciebie

- Zatrudnisz się jako **menedżer ds. logistyki i łańcucha dostaw**, kierując procesami logistycznymi w dużych firmach.
- Podejmiesz pracę jako dyrektor **ds. zaopatrzenia produkcji**, zarządzając dostawami surowców do zakładów produkcyjnych.
- Znajdziesz zatrudnienie na stanowisku **kierownika działu dystrybucji**, zapewniając efektywne dostarczanie towarów klientom.
- Zostaniesz **koordynatorem międzynarodowych projektów logistycznych**, nadzorując globalne operacje transportowe.
- Pracując jako **specjalista sieci dostaw**, zoptymalizujesz procesy logistyczne w międzynarodowych organizacjach.
- Będziesz ekspertem ds. **TSL rynków globalnych**, wdrażając innowacyjne rozwiązania w globalnych łańcuchach dostaw.

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:

- Zarządzanie jakością usługi logistycznej
- Projektowanie łańcuchów dostaw i rozwiązań logistycznych
- Logistyka produkcji i dystrybucji
- Logistyka zaopatrzenia, magazynowania i transportu
- Informatyczne systemy wsparcia logistycznego
- CRM
- Społeczna odpowiedzialność biznesu
- Modelowanie procesów biznesowych
- Język obcy

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Zarządzanie logistyką w organizacji
- Globalne sieci i łańcuchy dostaw
- Logistyka zwrotna
- Gra strategiczna łańcuch dostaw
- Logistyczna obsługa klienta
- Studium przypadku z zakresu specjalności zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw
- Zaawansowane studium przypadku z zakresu specjalności zarządzania logistyką i łańcuchami dostaw

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym



kontekście.

Praktyki i staże

Praktyki zawodowe 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 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.

To kierunek dla osób, które:

- mają zdolności przywódcze i chciałyby w przyszłości zostać menedżerami,
- interesują się mechanizmami zarządzania logistycznego,
- są dobre w organizowaniu i planowaniu,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z naukami ścisłymi,
- planują zarządzać logistyką, także na skalę globalną.

Zasady rekrutacji

- Studentem studiów II stopnia (magisterskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich). O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[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

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.

Wykładowcy

dr inż. Jarosław Kobryń, Menedżer kierunku



- Doktor nauk technicznych w zakresie budowy i eksploatacji maszyn, inżynier oraz absolwent Politechniki Śląskiej. Łączy wiedzę akademicką z doświadczeniem w praktyce inżynierskiej.
- Od kilkunastu lat zarządza kierunkami inżynierskimi: logistyka i inżynieria zarządzania. Autor programów studiów dla inżynierii zarządzania, logistyki II stopnia, logistyki dualnej i logistyki online.
- W ramach badań naukowych współpracował z firmami: Ścieki Polskie (opracowany projekt B+R), Grupa Azoty ZAK S.A. (założenia projektu B+R) oraz OBR BOSMAL w Bielsku-Białej (badania w Pracy Doktorskiej).
- Ekspert z zakresu zagadnień inżynierskich i systemowych w gospodarce, przemyśle oraz ochronie środowiska, między innymi w TVN (Dzień Dobry TVN), TVP (Panorama) czy Światowym Forum Miejskim WUF11.

dr inż. Łukasz Kuczyński

- Doktor nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna, specjalizujący się w nowoczesnych rozwiązaniach konstrukcyjnych oraz zastosowaniach mechaniki w praktyce inżynierskiej.
- Absolwent Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej w Gliwicach oraz licznych studiów podyplomowych, które poszerzyły jego wiedzę i umiejętności w obszarze inżynierii, transportu i zarządzania.
- Zajmuje się problematyką spedycji, logistyki i inżynierii środków transportu, a także tematyką związaną techniką samochodową, wypadkami drogowymi i bezpieczeństwem w transporcie.
- Przedsiębiorca i praktyk z wieloletnim stażem, posiada bogate doświadczenie w branży transportowej i motoryzacyjnej. Doradza w zakresie bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych.

dr Joanna Staszewska

- Doświadczenie menedżerskie 25 lat, zarządzanie strategiczne, modele biznesu, transformacje, restrukturyzacje i reorganizacje w przemyśle zbrojeniowym, energetyce, górnictwie i ciepłownictwie.
- Pełnił funkcje w organach spółek (RN, prezes), licencjonowany doradca restrukturyzacyjny, dyrektor programów i kierownik projektów, lider zespołów kilkudziesięciu projektów w dużej korporacji.
- Zainteresowania obejmują strategię rozwoju, transformacje, restrukturyzacje i reorganizacje, modele biznesu i ich odporność, zrównoważony rozwój, zarządzanie projektami i procesami oraz technologie OZ
- Opracował autorski system oceny odporności modelu biznesu z użyciem zrównoważonej karty wyników i wdrożył go w przedsiębiorstwie energetycznym.

dr inż. Agnieszka Kurc-Lisiecka

- Doktor nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa, od ponad 15 lat łączy działalność



naukową z praktyką przemysłową.

- Ma w dorobku ponad 100 publikacji naukowych w renomowanych czasopismach oraz kilka patentów wdrożonych w przemyśle w obszarze spawalnictwa, obróbki materiałów i technologii produkcji.
- Adiunkt na UWSB Merito w Poznaniu, mentorka 80+ prac dyplomowych, specjalistka w logistyce i inżynierii zarządzania, trenerka symulacji biznesowych Revas oraz systemów SAP, Comarch XL i FlexSim.
- Działa w sektorze B+R jako ekspert zewnętrzny NCBR i NOT, doradca techniczny w firmach przemysłowych oraz kierownik projektów badawczo-rozwojowych.

dr Ewa Popławska

- Doktor nauk ekonomicznych. Specjalista z zakresu zintegrowanych systemów zarządzania: zarządzania jakością, zarządzania środowiskowego oraz zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy.
- Auditor wiodący jednostki certyfikującej Bureau Veritas w zakresie norm ISO. Od wielu lat prowadzi działalność doradczą i szkoleniową w obszarze znormalizowanych systemów zarządzania.
- Zawodowo pasjonuje się zintegrowanymi systemami zarządzania, zarządzaniem procesami czy zarządzaniem wartością.
- Swoje doświadczenie zawodowe zdobywała m.in. w MED Holding S.A. w Katowicach, Polskiej Grupie Medycznej czy w Szpitalu Powiatowy w Zawierciu.

prof. dr hab. inż. Adam Jabłoński

- Profesor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości, wiceprezes zarządu OTTIMA plus Sp. z o.o. w Katowicach oraz ekspert Polskiej Komisji Akredytacyjnej.
- Doświadczony naukowiec, przedsiębiorca, doradca oraz ekspert i analityk biznesu. Członek zespołu naukowego działającego zgodnie ze standardami Evidence-Based Management (EBM).
- Autor licznych analiz i ekspertyz zarządczych, technicznych oraz ekonomicznych w różnych sektorach gospodarki. Kierownik Jakości Akredytowanej Jednostki Inspekcyjnej (ASBO) OTTIMA plus Sp. z o.o.
- Doświadczony szkoleniowiec, kierownik i realizator wielu projektów związanych z budową nowoczesnych metod i koncepcji zarządzania, strategii oraz modeli biznesu w różnych sektorach gospodarki.

Prof dr hab. inż. Marek Jabłoński

- Prezes Zarządu renomowanej firmy OTTIMA plus Sp. z o. o z siedzibą w Katowicach. Wiceprezes Zarządu oraz inicjator Południowego Klastra Kolejowego.
- Posiada ponad 20-letnie doświadczenie w zakresie projektowania i wdrażania systemów optymalizacji zarządzania, audytor wiodący systemów zarządzania.



- Wieloletni doradca polskich i zagranicznych przedsiębiorstw w zakresie nowoczesnych metod i technik zarządzania.
- Specjalista branży kolejowej w zakresie zarządzania bezpieczeństwem ruchu kolejowego oraz utrzymania infrastruktury kolejowej.

dr hab. inż. Rafał Burdzik

- Jest autorem ponad 240 publikacji naukowych, oraz monografii, podręczników (w tym w języku angielskim i czeskim).
- Jest członkiem wielu komitetów organizacyjnych i naukowych konferencji i organizacji naukowych, w tym Komisji Transportu PAN, PTDT i PTTNE.
- Jego zainteresowania naukowe obejmują zagadnienia transportu i logistyki.
- W obszarze logistyki zajmuje się analizą relacji systemów transportowych i logistycznych. Natomiast w obszarze transportu zajmuje się problematyką komfortu i bezpieczeństwa pojazdów.

dr inż. Mirosław Matusek

- Wykładowca na studiach podyplomowych prowadzonych na Uniwersytecie WSB Merito.
- Konsultant licznych projektów wdrożeniowych w przedsiębiorstwach produkcyjnych i logistycznych w obszarze doskonalenia procesów biznesowych.
- Współautor trzatomowego podręcznika do Logistyki Produkcji, Gliwice 2013 (Nagroda Rektora Politechniki Śląskiej). Autor i współautor ponad 80. publikacji naukowych.

dr hab. inż. Marzena Kramarz

- Profesor nadzwyczajny Politechniki Śląskiej, pracownik Instytutu Zarządzania i Administracji na Wydziale Organizacji i Zarządzania Politechniki Śląskiej.
- Autorka monografii Strategie adaptacyjne przedsiębiorstw flagowych sieci dystrybucji z odroczoną produkcją.
- Współautorka podręczników akademickich.
- Zainteresowania naukowe: projektowanie sieci i łańcuchów dostaw, logistyczna obsługa klienta, logistyka dystrybucji. Członek TNOiK oraz PTL.

dr hab. Katarzyna Dohn

- Specjalizuje się w organizacji procesów produkcyjnych, zarządzaniu łańcuchem dostaw, logistyce przedsiębiorstw i miast oraz zarządzaniu wiedzą. Jest ekspertem w zakresie budowy strategii SC oraz TI.
- Doświadczony ekspert w realizacji kilku krajowych i międzynarodowych projektów z zakresu wdrażania zmian organizacyjnych i technicznych, budowy strategii rozwoju przedsiębiorstw, miast i regionów.
- Autorka i współautorka ponad 120 publikacji w polskich i zagranicznych czasopismach naukowych



na tematy związane z transportem multi- i intermodalnym, koncepcją smart city i zrównoważonym rozwojem.

- Buduje dorobek w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości w obszarze logistyki. Pasjonatka równoważenia przepływów logistycznych, w szczególności z wykorzystaniem żeglugi śródlądowej. Członkini PKR.

dr Marek Wróbel

- Specjalizuję się w logistyce i zarządzaniu procesami. Optymalizuję łańcuchy dostaw, projektuję procesy logistyczne, wykorzystuję BPMN, ERP, łącząc praktykę z dydaktyką.
- Ekspert w logistyce i zarządzaniu z 30-letnim doświadczeniem, łączący praktykę menedżerską z nauką. Specjalista we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań i projektów rozwojowych.
- Analiza danych, modelowanie procesów, optymalizacja i projektowanie systemów logistycznych; doświadczenie praktyczne wykorzystywane w procesie nauczania.
- Wieloletnie doświadczenie praktyczne w zarządzaniu dużymi zespołami, udział w projektach badawczych i wdrożeniach.

dr inż. Edyta Przybylska

- Autorka i współautorka kilkudziesięciu publikacji w czasopismach polskich i zagranicznych w obszarze zarządzania przedsiębiorstwem oraz logistyki w przedsiębiorstwach.
- Bierze udział w projektach o charakterze naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym.
- Jej zainteresowania badawcze głównie koncentrują się na rozwoju i problemach funkcjonowania rynku TSL (transport – spedycja - logistyka) w Polsce i na świecie.