



UNIWERSYTET WSB **MERITO**  
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej  
Wyższa Szkoła  
Bankowa

# Logistyka

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Online

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

**Miasto:** Chorzów/Katowice



## 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:

- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Laboratorium systemów logistycznych
- Grafika inżynierska
- Statystyka z elementami badań operacyjnych
- Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw
- Infrastruktura logistyczna
- Podstawowe zagadnienia logistyki
- Zarządzanie przepływem materiałów (zaopatrzenie/produkcja/dystrybucja)
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Technologia i ekonomika transportu
- Normalizacja i zarządzanie jakością
- Projektowanie procesów
- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Podstawy logistyki miejskiej
- Zarządzanie cyklem życia wyrobu i ekologistyka
- Matematyka dla inżynierów
- Towaroznawstwo



## Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Informatyka w zarządzaniu usługami logistycznymi
- Systemy automatycznej identyfikacji towarów
- Automatyzacja i robotyzacja
- Zarządzanie zapasami i gospodarka magazynowa w dystrybucji
- Międzynarodowe sieci i łańcuchy logistyczne
- Usługi logistyczne w działalności handlowej
- Infrastruktura transportu
- Projektowanie usług logistycznych
- Lean manufacturing
- Spedycja krajowa i międzynarodowa
- Eksploatacja technicznych systemów logistycznych
- Transport technologiczny

## Nauka języka obcego

### Na studiach stacjonarnych:

- 360 godzin nauki języka obcego (90 godz. na semestr) od 1 do 4 semestru.

### Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego (45 godz. na semestr) w 3 i 4 semestrze.

Do wyboru: j. angielski, j. niemiecki, j. 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

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z

# M

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!

## Partnerzy kierunku



### Zasady rekrutacji

- Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających 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 pierwszy semestr nawet za darmo.
  - 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 stopniowane	Czesne równe
Studia stacjonarne	



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	<b>255 zł</b> <del>505 zł</del> (12 x 255 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 505zł	1 rok	<b>355 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 355 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 605zł
2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)	2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
3 rok	<b>710 zł</b> (12 x 710 zł)	3 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
4 rok	<b>880 zł</b> (5 x 880 zł)	4 rok	<b>710 zł</b> (5 x 710 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>421 zł</b> <del>505 zł</del> (12 x 421 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 505zł	1 rok	<b>521 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 521 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 605zł
2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)	2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
3 rok	<b>710 zł</b> (12 x 710 zł)	3 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
4 rok	<b>880 zł</b> (5 x 880 zł)	4 rok	<b>710 zł</b> (5 x 710 zł)

### Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	<b>221 zł</b> <del>505 zł</del> (12 x 221 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 505zł	1 rok	<b>321 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 321 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 605zł
2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)	2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
3 rok	<b>710 zł</b> (12 x 710 zł)	3 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
4 rok	<b>880 zł</b> (5 x 880 zł)	4 rok	<b>710 zł</b> (5 x 710 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	<b>388 zł</b> <del>505 zł</del> (12 x 388 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 505zł	1 rok	<b>488 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 488 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 605zł
2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)	2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
3 rok	<b>710 zł</b> (12 x 710 zł)	3 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
4 rok	<b>880 zł</b> (5 x 880 zł)	4 rok	<b>710 zł</b> (5 x 710 zł)

### Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe
Studia stacjonarne



<b>Czesne równe</b>	
1 rok	<b>355 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 355 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 605zł
2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
3 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
4 rok	<b>710 zł</b> (5 x 710 zł)
<b>Studia niestacjonarne</b>	
1 rok	<b>521 zł</b> <del>605 zł</del> (12 x 521 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 605zł
2 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
3 rok	<b>605 zł</b> (12 x 605 zł)
4 rok	<b>710 zł</b> (5 x 710 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

Logistyka handlu i dystrybucji

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Zielona logistyka

**Form:** Niestacjonarne

**Sposób realizacji:** Online

Logistyka w małych i średnich przedsiębiorstwach

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Logistyka i spedycja międzynarodowa

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Online

Inteligentne systemy logistyczne

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe • Online

Logistyka produkcji



**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Zarządzanie usługami logistycznymi

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Logistyka transportu

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

## 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 Maria Banaś

- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie socjologii oraz magister filologii angielskiej. Łączy wiedzę humanistyczną i społeczną, co pozwala jej na interdyscyplinarne podejście w pracy zawodowej.
- Posiada ponad 25-letnie doświadczenie w nauczaniu języka angielskiego ogólnego i specjalistycznego. Szczególnie interesuje się językiem ekonomii, finansów, bankowości oraz marketingu.
- Od lat współpracuje z Londyńską Izbą Przemysłowo-Handlową, koordynując egzaminy kwalifikacji zawodowych, m.in. z zakresu Business English, oferowane przez tę uznaną międzynarodową instytucję.
- Współautorka podręczników: Banking and Finance – Key Issues (2010), International Business Basic Issues (2010) oraz Business English – Enrich Your Vocabulary (2004).

### mgr Bogumiła Urban



- Posiada 30-letnie doświadczenie na stanowiskach zarządczych w różnych sektorach gospodarki, w tym w branży lotniczej, reklamowej oraz w szkolnictwie wyższym.
- Organizatorka licznych wyjazdów studyjnych do uniwersytetów w Europie i na całym świecie, dzięki którym uczestnicy mogli zdobywać wiedzę, doświadczenie oraz nawiązywać międzynarodowe kontakty.
- Odpowiadała za rozwój marketingu w Międzynarodowym Porcie Lotniczym Katowice jako dyrektor ds. promocji, analiz i rozwoju. Pełniła także funkcję dyrektora handlowego w agencjach reklamowych.

### **mgr Katarzyna Młynarczyk**

- Jej zainteresowania koncentrują się na szeroko rozumianej komunikacji, szczególnie na porozumieniu bez przemocy (NVC) oraz psychologii pozytywnej wspierającej rozwój osobisty i zawodowy.
- Specjalistka w zakresie obsługi klienta w szkolnictwie wyższym, łącząca doświadczenie administracyjne z umiejętnością budowania pozytywnych relacji ze studentami i kandydatami.

### **mgr Krzysztof Tomas**

- Absolwent Uniwersytetu WSB Merito, zainteresowany zarządzaniem, bankowością i finansami w kontekście codziennym.
- Od ponad 15 lat związany z uczelnią w Chorzowie, prowadzi zajęcia z zarządzania, bankowości oraz finansów i rachunkowości.
- Praktyk w finansach, posiada doświadczenie w audycie i kontroli wewnętrznej, co wzbogaca jego kompetencje zawodowe.
- Specjalizuje się w przekazywaniu wiedzy teoretycznej i praktycznej, łącząc naukę z realiami rynku finansowego.

### **dr inż. Łukasz Kuczyński**

- Doktor nauk inżynierijno-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 inż. Mariusz Wala**

- Doktor nauk technicznych w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.
- Ukończył studia na ATH B-B na Wydziale Inżynierii Środowiska, Studia podyplomowe: WSZOP BHP i Systemy Zarządzania Bezpieczeństwem; Politechnika Śl. : Logistyka Transportu; Akademia WSB: MBA (z EY)
- Autor lub współautor kilkunastu publikacji naukowych, oraz rozdziału w książce Urban Ecology wyd. Elsevier
- Praktyk, od ponad 20 lat pełniący funkcje Dyrektora, Wiceprezesa Zarządu, Prezesa Zarządu w przedsiębiorstwach z branży transportowo-usługowej.

## **dr inż. Michalina Kulesza**

- Interesuje się wykorzystaniem metod ilościowych w różnych obszarach zarządzania.
- Prowadzi przedmioty z zakresu metod ilościowych i zarządzania.
- Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu.
- Posiada doświadczenie w zakresie analizy danych ilościowych.

## **dr Monika Partyka**

- Specjalizuje się w zapewnieniu jakości i bezpieczeństwa produktów spożywczych, kosmetyków i farmaceutyków, a także materiałów opakowaniowych, tkanin i środowiska oraz systemowym zarządzaniu jakością.
- Doświadczona ekspertka w praktycznym integrowaniu wymagań w obszarach produkcji i bezpieczeństwa, ciągłości działań, wykorzystaniu nowoczesnych rozwiązań analitycznych oraz prac laboratoryjnych.
- Autorka i współautorka licznych publikacji naukowych. Moderatorka, panelistka i prelegentka na konferencjach branżowych, Przewodnicząca KT 2535 ds. Analizy Żywności PKN. Członkini PTChK, SLMP i SPRCP.
- Doświadczenie w badaniach analitycznych i wdrażaniu innowacji, zarządzaniu projektami B+R, budowaniu strategii rozwoju, zamykania obiegów w ramach gospodarki cyrkularnej i rozwiązań prośrodowiskowych.

## **prof. dr hab. Paweł Szewczyk**

- Jego zainteresowania naukowe obejmują rozwój i zastosowania technologii wschodzących i zbieżnych, takich jak blockchain, sztuczna inteligencja, inteligentna robotyka czy nanotechnologia.
- Gromadził doświadczenia od studiów z fizyki teoretycznej, przez pracę w czterech instytucjach badawczo-rozwojowych w obszarze chemii fizycznej i teoretycznej, aż po zarządzanie trzema instytucjami.
- Autor cyklu publikacji dotyczących chemii fizycznej i teoretycznej polimerów, badań jakości wyrobów i usług, towaroznawstwa, nanotechnologii oraz praktycznych zastosowań technologii



blockchain.

- Systematycznie rozwija biegłość w wykorzystywaniu osiągnięć sztucznej inteligencji w edukacji, koncentrując się na jej praktycznych zastosowaniach wspierających proces nauczania i uczenia się.

### **mgr inż. Piotr Jankowski**

- Specjalizuje się w zastosowaniu systemu SAP S/4HANA w logistyce, koncentrując się na optymalizacji procesów i efektywnym zarządzaniu łańcuchami dostaw.
- Jest doświadczonym ekspertem w analizie biznesowej oraz wykorzystaniu zintegrowanych systemów ERP w zarządzaniu łańcuchem dostaw, wspierającym optymalizację procesów.
- Jest certyfikowanym trenerem SAP Basic UCC oraz trenerem GS1 i RFID, prowadzącym szkolenia z zakresu nowoczesnych systemów informatycznych i technologii identyfikacji.
- Wyróżnia się biegłością w konfigurowaniu i administrowaniu systemem SAP S/4HANA oraz Fiori, ze szczególnym uwzględnieniem modułów MM, PP i WM.

### **mgr Piotr Krzyszczuk**

- Specjalizuje się w nowoczesnych technologiach stosowanych w edukacji, ich rozwoju i praktycznym wykorzystaniu. Zajmuje się także wdrażaniem rozwiązań dla zdalnej nauki i podnoszeniem jej jakości.
- Doświadczony ekspert z zakresu ICT, e-learningu. Nauczyciel dyplomowany w szkole podstawowej i ponadpodstawowej, autor autorskich programów nauczania i innowacji pedagogicznych.
- Autor podręcznika do podstaw przedsiębiorczości.
- Biegłe stosuje ICT w edukacji i wykorzystuje e-learning w nauczaniu. Tworzy projekty oraz programy dydaktyczne oparte na metodzie IBSE i podejściu STEAM, wspierając innowacyjne procesy edukacyjne.

### **mgr Rafał Sołtysik**

- Radca prawny i członek etatowy Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach. Trener współpracujący z Fundacją Rozwoju Demokracji Lokalnej, dzielący się wiedzą i doświadczeniem.
- Jego zainteresowania zawodowe obejmują postępowanie i prawo administracyjne, w tym planowanie przestrzenne i gospodarkę nieruchomościami, a także zagadnienia z zakresu prawa rzeczowego.
- Przeprowadził liczne szkolenia z zakresu stosowania prawa dla organów administracji publicznej, w tym dla ministerstw i urzędów wojewódzkich, wspierając rozwój ich kompetencji.
- Od ponad 20 lat zajmuje się prawem. Przygotował tysiące decyzji i pism procesowych. Zainspirował setki studentów Uniwersytetu WSB Merito w Chorzowie do zgłębiania prawa.

### **dr hab. inż. Włodzimierz Kramarz**

- Specjalizuję się w zastosowaniach informatyki w zarządzaniu przemysłem i w logistyce oraz w



zastosowaniach modelowania symulacyjnego i systemów klasy ERP.

- Posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu firmami informatycznymi, produkcyjnymi i logistycznymi. Realizował liczne projekty IT w sektorze przemysłowym oraz administracji publicznej.
- Autor szeregu publikacji dotyczących odporności łańcucha dostaw w branży automotive, a także systemów informatycznych wspierających przygotowanie produkcji i zarządzanie przepływami materiałowymi.
- Posiada umiejętności modelowania symulacyjnego złożonych systemów logistycznych, opartych na różnych narzędziach informatycznych, wspierających analizę i optymalizację procesów.

### **dr Teresa Gądek-Hawlana**

- Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, doktor nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse. Łączy przygotowanie akademickie z doświadczeniem badawczym i dydaktycznym.
- Specjalizuje się w badaniach nad bezpieczeństwem ruchu drogowego, koncentrując się na analizie czynników ryzyka oraz rozwiązaniach poprawiających jakość i kulturę transportu.
- Autorka licznych publikacji naukowych i podręczników dydaktycznych, w których łączy dorobek badawczy z doświadczeniem dydaktycznym, wspierając rozwój studentów i praktyków.
- Prowadzi zajęcia z takich przedmiotów jak ekonomika transportu, spedycja krajowa i międzynarodowa oraz technologie transportowe, łącząc wiedzę teoretyczną z praktyką branżową.

### **dr Agata Jakubowska**

- Zajmuje się instytucjami finansowymi i zaufania publicznego oraz komunikacją, w tym PR-em, marketingiem społecznym i reklamą.
- Doświadczona wykładowczyni i autorka licznych publikacji naukowych. Angażuje się w badania zgodne ze swoją specjalizacją.
- Autorka publikacji dotyczących PR-u, komunikacji i reklamy.
- Posiada kreatywność, doświadczenie w kierowaniu i pracy w zespole, ukończyła liczne szkolenia z komunikacji oraz zna język angielski.

### **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 Aleksandra Hadzik**

- Doktor nauk prawnych, manager oraz urzędnik z kilkunastoletnim doświadczeniem w zakresie zarządzania ubezpieczeniami społecznymi.
- W Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego przeszła pełną ścieżkę kariery od referenta do prezesa Kasy. Funkcję prezesa KRUS pełni od października 2018 r.
- Autorka publikacji z zakresu postępowania administracyjnego, ubezpieczeń społecznych rolników, bezpieczeństwa społecznego, turystyki i lecznictwa uzdrowiskowego.
- Posiada uprawnienia mediatora. Swoje doświadczenie i wiedzę merytoryczną wykorzystuje także prowadząc zajęcia ze studentami.