



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Inżynieria zarządzania

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

- Podstawy projektowania inżynierskiego
- Statystyczne sterowanie procesami produkcji
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Projektowanie procesów
- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Zarządzanie produkcją i usługami
- Normalizacja i zarządzanie jakością

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Ergonomia i fizjologia pracy
- Gotowość na sytuacje awaryjne
- Emisja zanieczyszczeń przemysłowych
- Inżynieria środowiska
- Doskonalenie jakości systemów technicznych
- Technologie napraw
- Audyty jakości



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 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

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych



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](#)

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			
1 rok	225 zł 475 zł (12 x 225 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475 zł	1 rok	325 zł 575 zł (12 x 325 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575 zł
2 rok	575 zł (12 x 575 zł)	2 rok	575 zł (12 x 575 zł)
3 rok	685 zł (12 x 685 zł)	3 rok	575 zł (12 x 575 zł)
4 rok	850 zł (5 x 850 zł)	4 rok	680 zł (5 x 680 zł)
Studia niestacjonarne			
1 rok	391 zł 475 zł (12 x 391 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475 zł	1 rok	491 zł 575 zł (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575 zł
2 rok	575 zł (12 x 575 zł)	2 rok	575 zł (12 x 575 zł)
3 rok	685 zł (12 x 685 zł)	3 rok	575 zł (12 x 575 zł)
4 rok	850 zł (5 x 850 zł)	4 rok	680 zł (5 x 680 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	191 zł 475 zł (12 x 191 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475 zł	1 rok	291 zł 575 zł (12 x 291 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575 zł
2 rok	575 zł (12 x 575 zł)	2 rok	575 zł (12 x 575 zł)
3 rok	685 zł (12 x 685 zł)	3 rok	575 zł (12 x 575 zł)
4 rok	850 zł (5 x 850 zł)	4 rok	680 zł (5 x 680 zł)
Studia niestacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	358 zł 475 zł (12 x 358 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 475zł	1 rok	458 zł 575 zł (12 x 458 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575zł
2 rok	575 zł (12 x 575 zł)	2 rok	575 zł (12 x 575 zł)
3 rok	685 zł (12 x 685 zł)	3 rok	575 zł (12 x 575 zł)
4 rok	850 zł (5 x 850 zł)	4 rok	680 zł (5 x 680 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	325 zł 575 zł (12 x 325 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575zł
2 rok	575 zł (12 x 575 zł)
3 rok	575 zł (12 x 575 zł)
4 rok	680 zł (5 x 680 zł)
Studia niestacjonarne	
1 rok	491 zł 575 zł (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575zł
2 rok	575 zł (12 x 575 zł)
3 rok	575 zł (12 x 575 zł)
4 rok	680 zł (5 x 680 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 Inżynieria zarządzania

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynieria jakości w produkcji i usługach

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Ekologia i ochrona środowiska w przedsiębiorstwie

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne



Sposób realizacji: Hybrydowe

Eksploatacja systemów technicznych

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynieria wirtualna i sztuczna inteligencja

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Inżynieria zarządzania procesami produkcyjnymi

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Zarządzanie inwestycjami budowlanymi

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).

dr Adam Tworuszka

- Specjalizuje się w praktycznych aspektach zarządzania zasobami ludzkimi oraz funkcjonowania człowieka w organizacji, łącząc wiedzę teoretyczną z doświadczeniem praktycznym.
- Doświadczony specjalista w obszarze HR. Na co dzień współpracuje z kadrą kierowniczą jako konsultant, wspierając rozwój pracowników oraz skuteczne zarządzanie zespołami.
- Związany z branżą finansową, gdzie pełni rolę HR Business Partnera w jednej z największych organizacji w kraju. Wspiera rozwój pracowników i procesy zarządzania kadrami.
- Posiada kwalifikacje psychoterapeuty, ukończył całościowe 4 letnie szkolenie w nurcie Gestalt. Aktywnie pracuje jako psychoterapeuta w ramach swojej prywatnej działalności.

dr Barbara Kocłęga-Kulpa

- Doktor nauk matematycznych.
- Wieloletni pracownik dydaktyczny Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz Uniwersytetu WSB Merito w Chorzowie, gdzie dzieli się wiedzą, wspiera studentów i rozwija ich umiejętności akademickie.
- Doświadczony analityk biznesowy w obszarze kredytowym. Zajmuje się wdrożeniami nowych produktów kredytowych dla klientów indywidualnych, łącząc wiedzę analityczną z praktyką biznesową.
- W pracy dydaktycznej prowadzi zajęcia z matematyki, matematyki dyskretnej i finansowej. Pokazuje praktyczne zastosowania matematyki w ekonomii i finansach, ułatwiając studentom zrozumienie zagadnień.

dr Karolina Pasula

- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse.
- Posiada ponad 10-letnie doświadczenie w pracy zawodowej w branży finansowo-księgowej.
- W życiu zawodowym pasjonuje się rachunkowością podatkową i międzynarodową, wyceną aktywów biologicznych i produktów rolnych, standaryzacją rachunkowości, sprawozdawczością finansową.
- Jest autorką i współautorką publikacji naukowych, w szczególności z zakresu rachunkowości rolniczej.

mgr inż. Konrad Zych

- Inżynier bezpieczeństwa i higieny pracy oraz magister zarządzania jakością. Doktorant Akademii Humanitas na kierunku zarządzanie i jakość, łączący wiedzę akademicką z praktyką zawodową.



- Menedżer z wieloletnim doświadczeniem w obszarze zarządzania zasobami ludzkimi, sprzedażą i jakością, łączący wiedzę praktyczną z umiejętnością skutecznego kierowania zespołami.
- Prezes zarządu dużej komunalnej spółki samorządowej, w której realizuje wyznaczone cele zarządcze. Łączy doświadczenie menedżerskie z umiejętnością skutecznego kierowania organizacją.
- W rozprawie doktorskiej analizuje wyzwania i ryzyka związane z zarządzaniem przedsiębiorstwem branżowym w warunkach gospodarki polskiej, koncentrując się na praktycznych aspektach zarządzania.

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. 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 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.

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 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.

mgr Daniel Gaś

- Menedżer kierunku bezpieczeństwo narodowe, Kierownik Zakładu Dydaktycznego Bezpieczeństwa Narodowego.
- Menedżer z ponad dwudziestopięcioletnim doświadczeniem w zarządzaniu zasobami ludzkimi, sprzedażą i procesami dotyczącymi szeroko rozumianego bezpieczeństwa w sektorze finansowym.
- Praktyk z doświadczeniem zawodowym zbudowanym na przestrzeni wielu lat w różnych regionach kraju.



- Obecnie, oprócz pracy menedżersko - dydaktycznej w strukturach WSB Merito, menedżer w jednej z największych instytucji finansowych w Polsce i Europie.