

Inżynieria zarządzania

- Kierunek - studia I stopnia

Hybrydowe OD MARCA Studia inżynierskie

Co zyskujesz, studiując inżynierię zarządzania na Uniwersytecie WSB Merito?

Studia na tym kierunku możesz realizować w formie niestacjonarnej.

Twój plan zajęć będzie zorganizowany w weekendowe zjazdy (i niektóre poniedziałki lub piątki po 17:30 – zajęcia online) zgodnie z harmonogramem zjazdów na dany rok akademicki (dostępny w Extranecie), średnio raz na dwa tygodnie.

Studia na tym kierunku zrealizujesz w sposób hybrydowy - studia realizowane w formie niestacjonarnej. Nową wiedzę i umiejętności zdobywasz zarówno na zajęciach odbywających się online, jak i tych w murach uczelni. Jak wygląda taki hybrydowy układ zajęć? Przykładowo, w sobotę uczysz się online z domu, a na uczelnię przyjeżdżasz w niedzielę. Dopuszczalne są zdalne zajęcia synchroniczne w piątki lub poniedziałki po południu (wybrane zajęcia i seminaria).

Specjalistyczne laboratoria

Zajęcia z przedmiotów technicznych czy optymalizacji procesów będziesz realizować w laboratoriach do nauki praktycznej, m.in. w:

- Centrum Lean Management (laboratorium wykorzystywane jest do rozwijania umiejętności inżyniera przyszłości, który będzie przygotowany do pracy w dobie Przemysłu 4.0),
- laboratorium podstawy elektroniki i elektrotechniki (dzięki dostępnym w laboratorium specjalistycznym zestawom możliwe jest praktyczne wykonanie szeregu doświadczeń fizycznych związanych z elektroniką),
- laboratorium materiałoznawstwa, metrologii czy laboratorium fizyki,
- laboratorium wirtualnej i poszerzonej rzeczywistości Giant Lazer XR LAB.

Profesjonalne oprogramowanie

W laboratoriach i pracowniach komputerowych będzie mógł korzystać z profesjonalnego oprogramowania, m.in.:

- edukacyjnych aplikacji VR (Oprogramowanie przedstawiające problematykę Lean Management oraz temat Optymalizacji Procesu Technologicznego Fabryki z uwzględnieniem Ochrony Środowiska. Aplikacje wykorzystują technologię wirtualnej rzeczywistości oraz trójwymiarowe, interaktywne lokacje tak, by umożliwić interakcję z otoczeniem za pomocą gogli VR Oculus Quest i kontrolerów.),
- AutoCAD, Matlab, Scilab, Octave,
- SAP (jesteśmy jedyną uczelnią na Dolnym Śląsku, która posiada pełną wersję oprogramowania SAP do dyspozycji swoich studentów).

Wizyty studyjne w firmach

Poznasz specyfikę pracy inżyniera, odwiedzając wiele wiodących w regionie przedsiębiorstw, zarówno produkcyjnych, jak i usługowych. Partnerami biznesowymi kierunku są takie firmy, jak: IBM, Mercedes-Benz Grupa Wróbel, Materialise S.A., Velux, TVPOL, Dobre Kadry Centrum badawczo-szkoleniowe, Kamiennogórska Specjalna Ekonomiczna Małej Przedsiębiorczości, Zachodnia Izba Gospodarcza oraz Pneumat System.

Eksperci z branży

W trakcie zajęć spotkasz wybitnych naukowców i ekspertów z danej dziedziny, którzy dzięki swojej wiedzy i praktyce gospodarczej przekażą Ci sporą dawkę aktualnej wiedzy i umiejętności. A poprzez działalność w kole naukowym Inżynier 4.0 poszerzysz wiedzę i umiejętności oraz będziesz uczestniczyć w certyfikowanych szkoleniach i wizytach studyjnych w firmach polskich i zagranicznych.

Kursy certyfikujące

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Po pozytywnym zaliczeniu wybranych przedmiotów będziesz mógł przystąpić do płatnej certyfikacji z wybranego obszaru. Dzięki współpracy z akredytowaną jednostką certyfikującą, z firmą TVVPOL, nasi studenci dostaną aż 50-70% zniżki na poniższe certyfikaty: **Six Sigma Yellow Belt, Auditor wewnętrzny ISO 9001:2015, FMEA, Mapowanie strumienia wartości, Lider Lean Manufacturing, Standaryzacja pracy, DoE, QFD, SPC.**

W sprawie kursów certyfikujących proszę kontaktować się z kierownikiem zespołu dydaktycznego kierunku - Radosławem Tkaczem (radoslaw.tkacz@wroclaw.merito.pl)

Udział w grach symulacyjnych

Masz możliwość nauki zagadnień związanych z Lean Management dzięki udziałowi w grach symulacyjnych tj.:

- **Bateriada** (pokazuje mechanizmy wdrożenia, a także realne problemy lean w organizacjach. Obejmuje proces produkcyjny wraz z obszarami wspierającymi tj. m.in. magazyn, logistyka, obsługa klienta, planowanie. Zmienność gry wymaga od Ciebie zaangażowania i poznawania narzędzi lean takich jak np. system kanban, balansowanie linii produkcyjnej oraz 5S poprzez odpowiednią organizację stanowiska pracy.)
- **Koromo** (Podczas rozgrywki, gracze mają rozwiązywać pojawiają się na ich drodze problemy oraz wyzwania, za pomocą stopniowego wprowadzania metod i narzędzi Lean Management takich jak: Just in Time, Standaryzacja, Kaizen, Kanban, Jidoka, Wizualizacja, 5S czy TPM.)

Współpraca z firmami

Podczas wizyt studyjnych odwiedzisz wiele przedsiębiorstw cenionych w regionie. W roku akademickim 2018/2019 we współpracy z firmą Materialise S.A. uruchomiliśmy pilotażowy program studiów, w ramach którego część zajęć prowadziliśmy w laboratoriach Centrum Kompetencji Technologii Druku 3D Materialise S.A.

Prestiżowy dyplom inżyniera

Inżynierowie są poszukiwaną grupą zawodową, zatem studiując na kierunku inżynierskim, zwiększasz swoje szanse na znalezienie pracy po studiach bądź jeszcze w ich trakcie.

Bezpłatny pakiet Microsoft 365

Będąc naszym studentem dostaniesz **nieograniczony dostęp do pakietu Microsoft 365** i będziesz mógł korzystać z niego przez całe studia. W ramach pakietu zyskasz:

- Najnowsze wersje aplikacji: Word, Excel, PowerPoint, Teams (wykorzystywany m.in. na zajęciach online i hybrydowych), OneNote, Outlook, Skype dla firm, Publisher oraz Access.
- Możliwość instalacji pakietu Office na aż 5 urządzeniach.
- 1 TB osobistego miejsca na wirtualnym dysku OneDrive.

Magda, nasza studentka, do studiowania wróciła po 3-letniej przerwie. Dziś dzieli się swoją historią i opowiada dlaczego zdecydowała się akurat na inżynierię zarządzania na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.

Czy wiesz, że Uniwersytetem WSB Merito zaufało już ponad 550 000 studentów? Ty też możesz!

"

Zajęcia odbywają się w dobrze wyposażonych laboratoriach i pracowniach komputerowych, jest również kontakt z praktyką, podczas wizyt studyjnych w wiodących dolnośląskich firmach. Studenci będą mogli skorzystać z 5 drukarek 3D, a na stanowisku 5S zasymulować rozwiązania możliwe do zastosowania w ich miejscach pracy. Studiowanie inżynierii zarządzania i uzyskanie dyplomu inżyniera otwiera wiele możliwości kariery. Warto wybrać ten zawód przyszłości.

"

dr inż. Agnieszka Pawlak-Wolanin, prof. UWSB Merito

dyrektor Centrum Lean Management



dotatkowe certyfikaty
potwierdzające
zdobyte umiejętności



prestżowy dyplom
inżyniera



gry biznesowe



specjalistyczne
laboratoria m.in.:
Centrum Lean
Management



Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Czego nauczysz się w trakcie studiów?

- Zrozumiesz działanie procesów i systemów produkcyjnych oraz technologii produkcji.
- Poznasz narzędzia informatyczne użyteczne w pracy inżyniera.
- Będziesz potrafił posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań zarządczych i inżynierskich w produkcji i jakości.
- Nauczysz się języka obcego – w tym specjalistycznego języka z zakresu inżynierii zarządzania.

Zobacz specjalności na tym kierunku

Inżynieria jakości w produkcji i usługach

Hybrydowe Studia inżynierskie OD MARCA

od 481 zł 548 zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 548 zł**

Lean Enterprise

Hybrydowe Studia inżynierskie Rekrutacja zakończona

od 548 zł

Zarządzanie procesami produkcyjnymi

Hybrydowe Studia inżynierskie OD MARCA

od 481 zł 548 zł

**Najniższa cena
z ostatnich 30
dni: 548 zł**

Program studiów

Program studiów obejmuje m.in.:

- inżynierskie zarządzanie jakością,
- grafikę inżynierską Autocad,
- systemy bazodanowe.

Przedmioty kształcenia ogólnego:

- BHP
- Ekonomia
- Etyka
- Język obcy
- Język polski branżowy
- Metody efektywnego uczenia się
- Microsoft 365
- Podstawy komunikacji społecznej
- Podstawy prawa cywilnego i gospodarczego
- Praca zespołowa z wykorzystaniem narzędzi IT
- Proseminarium
- Repetytorium z matematyki
- Różnica kulturowe

- Socjologia
- Wychowanie fizyczne
- Wykład do wyboru w języku obcym
- Zrównoważony rozwój

Przedmioty kierunkowe:

- Analiza ekonomiczno-finansowa
- Budowa i eksploatacja maszyn
- Grafika inżynierska AutoCAD
- Innowacje technologiczne w przedsiębiorstwie
- Instrumentarium zarządzania
- Interpretacja danych statystycznych
- Inżynieria materiałowa
- Inżynieria systemów i analiza systemowa
- Inżynieria zachowań interpersonalnych w organizacji
- Inżynierskie zarządzanie jakością
- Matematyka
- Metrologia z elementami fizyki
- Podstawy automatyzacji
- Podstawy elektroniki i elektrotechniki
- Podstawy marketingu i badań marketingowych

- Praktyka zawodowa
- Procesy produkcyjne
- Rachunek kosztów dla inżynierów
- Systemy bazodanowe
- Systemy Business Intelligence
- Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa)
- Wprowadzenie do badań operacyjnych
- Zarządzanie zasobami ludzkimi

Przedmioty wybieralne:

- Praktyka zawodowa
- Studium przypadku
- Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa 1)
- Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa 2)
- Techniczny projekt nowatorski (praca przejściowa 3)
- Wykład do wyboru

Wykładowcy

dr hab. inż. Alicja Gębczyńska

Specjalista w zakresie zarządzania procesami w sektorze biznesowym i publicznym, posiada doktorat z ekonomii z zakresu zarządzania procesami i zarządzania jakością. Menedżer kierunku studiów inżynieria zarządzania na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu, wykładowca kierunku logistyka na studiach licencjackich, inżynierskich i magisterskich, gdzie prowadzi zajęcia m.in.: Projektowanie strategii w ujęciu procesowym, Projektowanie procesów

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

logistycznych, Normalizacja i zarządzanie jakością oraz Inżynieria jakości. Ma ponad dwudziestoletnie doświadczenie w pracy akademickiej zdobyte w Wyższej Szkole Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito), na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, Politechnice Śląskiej, w Wyższej Szkole Zarządzania i Marketingu w Sosnowcu oraz w Międzynarodowym Instytucie Zarządzania Logistyką (IML) w Paryżu. Autor i współautor licznych artykułów naukowych oraz monografii wydawanych w Polsce i za granicą, laureat konkursów grantowych i staży badawczych. Członek Federacji Naukowej WSB-DSW. Przez wiele lat prowadziła własną firmę szkoleniową, dziś aktywnie współpracuje z biznesem i sektorem publicznym. Jest certyfikowanym wykładowcą programu ADONIS wykorzystywanego do zarządzania i optymalizacji procesów biznesowych, biegle posługuje się programem ADOscore umożliwiającym implementację strategicznej karty wyników. W wolnych chwilach uprawia sport - pilates, narciarstwo oraz jogę.

dr inż. Agnieszka Pawlak-Wolanin

Dyrektor Centrum Lean Management działającego na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Doktor nauk ekonomicznych. Studia doktoranckie w Politechnice Wrocławskiej w Instytucie Organizacji i Zarządzania. Absolwentka Wydziału Inżynierii Ochrony Środowiska oraz Wydziału Informatyki i Zarządzania w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem. Stypendystka School of Applied Sciences, University of Glamorgan, Environmental Pollution Science, Wales – Great Britain. Pełniła funkcję menedżera kierunku inżynierii zarządzania w latach 2018-2021 oraz funkcję pełnomocnika Kanclerza ds. dydaktyki (2009), Dziekana Wydziału Zarządzania i Marketingu (2009-2012), Pełnomocnika Rektora ds. współpracy międzynarodowej (2012-2013) w Wyższej Szkole Menedżerskiej. W latach 2012-2017 wykładowca Uczelni Zawodowej Zagłębia Miedziowego w Lubinie. Od ponad 20 lat związana z Wyższą Szkołą Bankową we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito) jako wykładowca akademicki, gdzie prowadzi zajęcia m.in.: zarządzanie procesami, zarządzanie jakością w produkcji, zarządzanie zmianą w organizacji, narzędzia i metody Lean Management, Lean Office oraz warsztaty skutecznego lidera zespołów produkcyjnych. Autorka kilkudziesięciu publikacji naukowych wydanych w czasopiśmie krajowych i zagranicznych. Poza działalnością akademicką zajmuje się konsultingiem, szkoleniami oraz organizacją warsztatów w zakresie problematyki Lean Management oraz Lean Thinking. W latach 2019-2020 koordynator pilotażowego programu studiów dualnych na kierunku inżynieria zarządzania realizowanych we współpracy z firmą Materialise SA Organizator spotkań branżowych na styku nauki i biznesu m.in.: Forum Industry 4.0 – w drodze do przyszłości. Twórczyni Centrum Lean Management, zarówno od strony merytorycznej jak i wdrożeniowej. W swojej pracy naukowo-dydaktycznej wypromowała ponad 200 prac inżynierskich. Współpracuje z takimi firmami jak: Mercedes-Benz Manufacturing Poland Sp. z o.o., Dr. Schneider Automotive Polska Sp. z o.o., Kelvion Machine Cooling Sp. z o.o., Impel BS, Materialise SA, Sitech, Velux NM Polska Sp. z o.o., DPC Polska Sp. z o.o., Tarczyński SA, Dr. Schumacher Sp. z o.o., Joyson Safety System Poland Sp. z o.o. Prywatnie pasjonatka sportów ekstremalnych, podróży oraz zlotów motocyklowych. W pracy zawodowej i życiu prywatnym przyświeca jej myśl Petera Druckera „*Nie ma nic bardziej nieefektywnego, niż robienie efektywnie rzeczy, których nie powinno się robić wcale*”.

mgr inż. Radosław Tkacz

Kierownik zespołu dydaktycznego kierunku Inżynierii zarządzania.

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, kierunku Technologia chemiczna oraz studiów podyplomowych: Zarządzanie

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

jakością oraz Six Sigma i optymalizacja procesów. Certyfikowany Lean Six Sigma Green Belt i Black Belt, Certyfikowany Lider Lean Manufacturing oraz auditor wewnętrzny ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 i ISO 50001:2018. Pracuje w dużej firmie produkcyjnej wspierając rozwój organizacji w obszarze Lean Six Sigma (rozwój kompetencji pracowników, lider projektów optymalizacyjnych, a przede wszystkim tworzenie kultury Lean Six Sigma) oraz Zintegrowanego systemu zarządzania (ISO 9001, 14001, 45001 i 50001 – wdrażanie, utrzymanie, transfer, a przede wszystkim ciągłe doskonalenie systemu). Posiada ponad 1300 godzin doświadczenia jako trener, wykładowca i konsultant z zakresu Lean Six Sigma, jakość. Oprócz studiów inżynierskich prowadzi także zajęcia na studiach 2 stopnia oraz studiach podyplomowych z Zarządzania jakością. Obszar zainteresowań prywatnych i zawodowych to praktyczne zastosowanie „jakościowego” myślenia w rozwiązywaniu problemów i doskonaleniu procesów (SPC, MSA, FMEA i inne). Fan muzyki w wersji „na żywo”. Dla sprostowania – nie potrafi grać na żadnym instrumencie i dla dobra wszystkich nie próbuje tego zmieniać.

dr Joanna Wieprow

Doktor nauk ekonomicznych, pracownik badawczo-dydaktyczny na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Menedżer kierunku ekonomia na studiach magisterskich, trener biznesu, specjalista z zakresu zarządzania finansami, inwestycji alternatywnych oraz analizy finansowej. Wykładowca akademicki z wieloletnim doświadczeniem. Autorka licznych publikacji naukowych w dyscyplinie ekonomii i finansów, w tym monografii dotyczących podejmowania decyzji finansowych.



Dr Joanna Wieprow jest również ekspertem WSB Merito w mediach. Wywiady i komentarze medialne przez nią udzielane dostępne są w [Centrum Prasowym WSB](#).



Ciekawe artykuły dr Joanny Wieprow poświęcone tematyce ekonomii i finansów przeczytasz na blogu Uczelni WSB Merito [Okiem Praktyków](#).

dr inż. Maciej Pieńkowski

Doktor nauk społecznych z dziedziny zarządzania i jakości. Absolwent Politechniki Wrocławskiej (studia inżynierskie i magisterskiej oraz Uniwersytetu Ekonomicznego (studia doktoranckie). Stypendysta na wiodącej duńskiej uczelni Syddansk Universitet. Posiada wieloletnie, praktyczne doświadczenie z zakresu ciągłego doskonalenia, lean management oraz zarządzania produkcją, nabyte w branżach automotive, elektrycznej, energetycznej oraz lotniczej. Obecnie kierownik wydziału w firmie Collins Aerospace oraz pracownik dydaktyczno-naukowy na Uniwersytecie WSB Merito oraz Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Posiada certyfikaty Lean Practitioner, Six Sigma Black Belt

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

oraz Red X Journeyman. W swojej karierze przeprowadził ponad 50 projektów doskonalących w kraju oraz zagranicą. Jest również autorem licznych publikacji naukowych w tematyce modeli dojrzałości, lean management oraz podejścia procesowego.

mgr inż. Kamil Chowanek

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Mechanicznego na kierunku Automatyka i Robotyka. Ukończył także Studia podyplomowe, Zarządzanie Jakością na Politechnice Wrocławskiej oraz Lean Management na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Posiada doświadczenie zawodowe w branży elektronicznej, medycznej i spożywczej. Specjalizuje się w dziedzinie optymalizacji procesów produkcyjnych. Przeprowadził szereg projektów doskonalących w roli lidera, projekty związane z wdrożeniem nowej technologii jako lider projektu, transferu technologii między europejskimi lokalizacjami firmy branży elektronicznej – lider w zakresie przygotowania procesu do relokacji, a następnie uruchomienia po jej zakończeniu do produkcji seryjnej, projektach ciągłego doskonalenia, wdrażania maszyn parku maszynowego i uruchomień do produkcji seryjnej z przygotowaniem dokumentacji procesowej włącznie. Posiada również doświadczenie jako trener w zakresie ciągłego doskonalenia.

dr inż. Julita Markiewicz-Patkowska

Doktor nauk technicznych, wykładowca akademicki, praktyk zarządzania małymi i średnimi przedsiębiorstwami. Zajmuje się wspieraniem przedsiębiorczości, tworzeniem i zarządzaniem projektami finansowanymi ze środków UE. W ostatnich latach autorka opracowań dotyczących zagadnień związanych z programami Unii Europejskiej, wydarzeniami polityczno-gospodarczymi i zarządzaniem edukacją w strategicznych branżach na Dolnym Śląsku. Współautor patentu technologii oczyszczania wody. Promotor kilkuset prac magisterskich, licencjackich i inżynierskich. Założycielka kierunku studiów inżynieria zarządzania w Wyższej Szkole Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito), którego w latach 2016–2019 była Menadżerem i pełniła funkcję Kierownika Zespołu Dydaktycznego. Uczestniczyła w grupach roboczych Regionalnej Strategii Innowacji Dolnego Śląska na lata 2014–2020, Komitetu Monitorującego Regionalnego Programu Operacyjnego dla Dolnego Śląska na lata 2007–2013 oraz Komisji Oceniającej Projekty przy Wrocławskiej Agencji Rozwoju Regionalnego w latach 2005–2007. W latach 2015–2016 pełniła funkcję Dyrektora ds. Innowacji i Funduszy Międzynarodowych w Zachodniej Izbie Gospodarczej, w latach 2004–2015 Wicedyrektora Dolnośląskiej Izby Gospodarczej, w latach 2005–2008 związana z Krajową Izbą Gospodarczą w Warszawie. Członek komisji egzaminacyjnej nauczycieli zawodu w branży hotelarskiej i gastronomicznej na Dolnym Śląsku. Współorganizatorka i uczestniczka ponad 200 konferencji, seminariów i szkoleń w Polsce i za granicą, w których brali udział przedstawiciele nauki, biznesu i polityki. Uczestniczyła w kilku pobytach naukowo-badawczych na uniwersytetach w USA, Wielkiej Brytanii, Francji, Czechach. Prelegent i członek komitetów naukowych kilkudziesięciu międzynarodowych konferencji w Polsce i za granicą m.in.: Japonii, Stanach Zjednoczonych, Izraelu, Republice Południowej Afryki. Jest autorką i współautorką kilkudziesięciu publikacji naukowych, w tym kilkunastu artykułów z tzw. Listy Filadelfijskiej, które dotyczą zagadnień związanych z ochroną środowiska, energią odnawialną, ekologią, zarządzaniem, ekonomicznymi aspektami turystyki, turystyką i aktywnością fizyczną - zwłaszcza osób w wieku senioralnym. Publikacje te uzyskały ponad 200 cytowań w literaturze światowej. Absolwentka Politechniki Wrocławskiej, Ecole Centrale Paris, Ecole Centrale de Lyon oraz Ecole

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Nationale Supérieure des Mines de Saint–Etienne we Francji. Dwukrotna stypendystka Ministra Francuskiej Edukacji Narodowej (stypendium doktoranckie) i laureatka prestiżowej europejskiej nagrody naukowej imienia Marii Curie Skłodowskiej, którą otrzymała jako najmłodsza i jedna z pierwszych osób w Polsce. Wykłada na uczelniach w Polsce, kilka lat pracowała również na uczelniach zagranicznych m.in. Uniwersytecie Sabałdzkim (Université de Savoie) we Francji oraz Uniwersytecie Zachodniej Szkocji w Wielkiej Brytanii (University of the West of Scotland). Prywatnie podróżniczka, pilot i organizator wypraw egzotycznych dla rodziny i przyjaciół. Posługuje się językiem angielskim, francuskim i hiszpańskim.

Mateusz Zysiak

Absolwent Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu (obecnie Uniwersytet WSB Merito), kierunku Lean Management i Zarządzanie Jakością. Praktyk biznesu, pracuje jako Specjalista ds. jakości w międzynarodowej firmie produkcyjnej. Praktyk prowadzenia projektów z zakresu Lean i Six Sigma, specjalizuje się również we wdrażaniu, utrzymywaniu i optymalizowaniu systemów zapewnienia jakości. Zarządza zespołem Inspektorów jakości którzy na poziomie operacyjnym realizują założenia systemu oraz jest członkiem międzynarodowych zespołów optymalizacyjnych. Certyfikowany przez firmę DEKRA audytor systemów zarządzania ISO z zakresu norm serii 9001, 14001 oraz 45001. Ukończył szkolenie Six Sigma na poziomie Black Belt w Akademii Białego Kruka. W życiu prywatnym interesuje się kulturą nordycką oraz winiarstwem i miodosytnictwem.

mgr inż. Kamila Gościński-Wronkowska

Absolwentka Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu na kierunku Zarządzania i Inżynierii Produkcji oraz szkoły trenerów Moderator. Certyfikowany Lean Six Sigma Green Belt. Doświadczenie zawodowe zdobywała w obszarach administracji publicznej, pracy w HR. Od niemal 8 lat związana z obszarem lean w przedsiębiorstwach z branży automotive a wolnych chwilach rozwija kreatywne podejście szkoleniowe jako konsultant wspierając organizacje w ciągłym doskonaleniu. Wykładowca studiów podyplomowych Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu oraz studiów na kierunku Inżynierii Zarządzania na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.

mgr inż. Sebastian Sobczyk

Menedżer kierunku studiów informatyka na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu, wykładowca akademicki. Specjalizuje się w systemach informatycznych wspomagających działalność przedsiębiorstwa (ERP), konsultant oraz trener systemu SAP ERP oraz SAP S/4 HANA. Konsultant wdrożeń i wsparcia rozwiązań informatycznych w firmach. Od lat prowadzi z sukcesem własną działalność gospodarczą, jest doradcą biznesowym w zakresie technologii nowoczesnych rozwiązań informatycznych w sieci. Wspiera i pogłębia wiedzę użytkowników w obszarze fachowego wykorzystania systemu SAP w procesach zachodzących w organizacji. Bierze udział w transferach wiedzy dotyczącej procesów logistycznych u klienta. Posiada również duże doświadczenie praktyczne jako administrator sieci komputerowych i analityk hurtowni danych. Absolwent Politechniki Wrocławskiej.

dr Joanna Nogieć

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Kanclerz Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu, wcześniej Wicekanclerz oraz Dyrektor Departamentu Dydaktyki i długoletni wykładowca marketingu. Ma za sobą doświadczenia pracy w domu mediowym oraz w agencji reklamowej, głównie w obszarze badań marketingowych, planowania mediów i tworzenia strategii marketingowych dla klientów. Uczestniczyła w kilku pobytach naukowo-badawczych we Franklin University, USA, a także stażach naukowych w Hiszpanii, Francji i Słowenii. Od kilku lat współpracuje z włoskimi uniwersytetami w zakresie studiów podyplomowych. Ma doświadczenie w realizacji projektów prowadzonych przez uczelnię, w tym dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej. Naukowo interesuje się zagadnieniami fair trade oraz zrównoważonego rozwoju, prywatnie miłośniczka literatury oraz malarstwa impresjonistycznego.

dr Tomasz Kopyściański

Doktor nauk ekonomicznych. Specjalista z zakresu analizy finansowej przedsiębiorstwa. Autor i współautor opracowań biznesowych podejmowanych we współpracy z instytucjami finansowymi, przedsiębiorstwami oraz jednostkami sektora finansów publicznych, dotyczącymi przeprowadzenia audytu finansowego, opracowania biznesplanów, formułowania długofalowej strategii rozwoju, pozyskiwania źródeł finansowania. Przewodniczący Rady Nadzorczej spółki giełdowej Logitrade SA. Biegły sądowy przy Sądzie Okręgowym we Wrocławiu. Wykładowca w ramach studiów wyższych, podyplomowych i studiów MBA realizowanych na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Dziennikarz-felietonista w lokalnych i regionalnych czasopismach. Od stycznia 2021 r. Zastępca Kanclerza na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu.



Dr Tomasz Kopyściański jest również ekspertem WSB Merito w mediach. Wywiady i komentarze medialne przez niego udzielane dostępne są w [Centrum Prasowym WSB](#).

dr Rafał Miśko

Absolwent Uniwersytetu Zielonogórskiego i Politechniki Wrocławskiej. Doświadczenie zawodowe zdobywał w działach sprzedaży. Ponadto, pracował w pionie bankowości zdalnej jednego z banków komercyjnych. Posiada certyfikaty z zakresu zarządzania projektami i zmianą: PRINCE2, AGILE PM i CHANGE MANGEMENT oraz certyfikat z zakresu Lean Management. Interesuje się innowacjami i twórczym rozwiązywaniem problemów.

mgr inż. Marek Szewela

Specjalista ds. Lean w przemyśle motoryzacyjnym. Posiada bogate doświadczenie związane z wdrażaniem narzędzi Lean Management w obszarach produkcyjnych i okołoprodukcyjnych. Od początku kariery związany z wdrażaniem i usprawnianiem metody TPM. Od niemal trzech lat realizuje projekty związane z Mapowaniem Strumienia Wartości na produkcji i warsztaty MAKIGAMI w obszarach administracyjnych. Rozwijając się jako trener wewnętrzny nabrał doświadczenia w szkoleniach z zakresu ergonomii, 5S, pracy zgodnej ze standardem, szczupłego wytwarzania, pracy zespołowej, czy też TPM. Na swoim koncie posiada ponad 1000 godzin szkoleniowych doświadczenia trenerskiego i wykładowego na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu, Uczelni Jana Wyżykowskiego w Lubinie i Uniwersytecie

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

WSB Merito we Wrocławiu.

mgr inż. Jakub Malewicz

Absolwent Politechniki Wrocławskiej, zajmuje się opracowywaniem, testowaniem i wdrażaniem oprogramowania obsługującego e-handel. Przygotowuje aplikacje i rozwiązania dla urzędzeń Embedded oraz rozproszonych sieci sensorycznych i automatyki przemysłowej. Opracowuje rozwiązania z zakresu data miningu.

mgr inż. Wojciech Patkowski

Absolwent Wydziału Mechaniczno - Energetycznego Politechniki Wrocławskiej, na kierunku: Mechanika i Budowa Maszyn. Termoenergetyka. Ukończył także Studia podyplomowe – „Procesy spajania. Projektowanie i wytwarzanie struktur spawanych” na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej i Studia podyplomowe – „Zarządzanie produkcją i usługami” na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Posiada także tytuł Międzynarodowego Inżyniera Spawalnika IWE, uzyskany w Instytucie Spawalnictwa w Gliwicach. Technik budowlany. Od roku 1999 pełni funkcje zarządcze w przedsiębiorstwach usługowo - produkcyjnych, między innymi na stanowiskach: Dyrektora Zakładu, Dyrektora Produkcji, Kierownika Robót i Dyrektora Technicznego. Podczas swojej pracy zawodowej zarządzał w wielu przedsiębiorstwach Działami: Produkcji, Przygotowania Produkcji, Technologicznym, Logistyki i Zakupów, Ofertowania i Marketingu, Elektrycznym i Automatyki, Konstrukcyjnym, Utrzymania Ruchu itp. Posiada wieloletnie doświadczenie w nadzorowaniu prac w budownictwie przemysłowym, produkcji i montażu konstrukcji stalowych, produkcji i montażu instalacji przemysłowych, zarządzaniu procesami produkcji i montażu zewnętrznego. Zarządzał dużymi zespołami ludzkimi (ponad 150 osób).

dr Rafał Tyszkiewicz

Autor wielu publikacji naukowych z zakresu zarządzania, koncentruje się na nowoczesnych metodach i technikach zarządzania, z uwzględnieniem zarządzania relacjami z dostawcami oraz klientami. Promotor ponad 130 prac magisterskich i licencjackich. Członek kolegium redakcyjnego magazynu Audyt i Zarządzanie, a także członek Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa (TNOiK). Posiada ponad 20 lat doświadczeń menedżerskich w działalności biznesowej oraz doradczej.

dr inż. Magdalena Spychała

Absolwentka Studiów Doktoranckich w Instytucie Inżynierii Rolniczej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Jej praca doktorska brała udział w Projekcie współfinansowanym przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz budżetu państwa w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego Nr Z/2.02/II/2.6/06/04/U/05/05, 2005-2006. Prowadziła zajęcia dydaktyczne z zakresu Maszynoznawstwa, Teorii Maszyn i Mechanizmów oraz Inżynierii Materiałowej. W czasie studiów doktoranckich odbyła również Stypendium Naukowe na Uniwersytecie Galileusza (Università di Pisa, Facoltà di Agraria, Dipartimento Chimica e Biotecnologie Agrarie) w Pizie we Włoszech. Laureatka Konkursu PRIMUS INTER PARES - na najlepszego studenta we Wrocławiu,

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

rocznika 2003. W czasie studiów inżynierskich za wyróżniające wyniki w nauce otrzymała Nagrodę Dziekana i Rady Wydziału Przyrodniczo - Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego. Obecnie zajmuje się Marketingiem i Promocją w prywatnym przedsiębiorstwie.

dr inż. Katarzyna Topolska

Doktor nauk technicznych, Kierownik Zakładu Dydaktycznego Inżynierskich Studiów Logistycznych na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Prowadzi badania naukowe we współpracy z przedsiębiorstwami produkcyjnymi i transportowymi. Posiada doświadczenie w tworzeniu, zarządzaniu i utrzymaniu informatycznych systemów logistycznych. Jest konsultantem z zakresu zarządzania logistycznego, procesów logistycznych, badań i optymalizacji w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach.

dr Damian Ostrowski

Doktor nauk ekonomicznych w zakresie zarządzania, kierownik Zespołu Dydaktycznego Logistycznych Studiów Ogólnych i Magisterskich na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu. Menedżer kierunku studiów Logistyka. Prowadzi również zajęcia na kierunku zarządzanie, gdzie wyklada w języku angielskim. Rzeczoznawca zawodowy w Ministerstwie Edukacji i Nauki w zakresie zawodów: technik logistyki oraz technik eksploatacji portów i terminali. Posiada certyfikat European Junior Logistician. Ekspert w zakresie logistyki i logistyki produkcji. Specjalizuje się w koncepcji Lean Management, którą bada jako naukowiec i stosuje w praktyce pracując na co dzień, jako doradca w organizacjach wdrażających lean. Zafascynowany japońskim stylem zarządzania opartym o funkcjonowanie przedsiębiorstwa Toyota. W obszarze jego zainteresowań naukowych i badawczych znajduje się również optymalizacja i strategia działalności linii lotniczych. Autor artykułów z zakresu zarządzania i logistyki.



Dr Damian Ostrowski jest również ekspertem WSB Merito w mediach. Wywiady i komentarze medialne przez niego udzielane dostępne są w [Centrum Prasowym WSB](#).

Sylwia Lasota

Absolwentka wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Wrocławskiego, mgr administracji. Reprezentantka w Polsce niemieckiego Centrum Transferu Technologii Politechniki Drezdeńskiej (GWT-TUD GmbH Drezno), Przedstawicielka w Polsce Europejskiego Instytutu Kształcenia Podyplomowego przy Uniwersytecie Technicznym w Dreźnie e.V (Europäisches Institut für postgraduale Bildung an der Technischen Universität Dresden e. V.). W latach 2006-2013 pełniła funkcję szefa projektów unijnych w Dolnośląskiej Izbie Gospodarczej, w kolejnym okresie objęła funkcję Dyrektora Współpracy Międzynarodowej w Zachodniej Izbie Gospodarczej. Twórca koncepcji dolnośląskich badań potrzeb edukacyjnych w kluczowych branżach dla Dolnego Śląska, prowadzonych w ramach POKL 2007-2013. Organizator przedsięwzięć gospodarczych oraz konferencji międzynarodowych związanych z rozwojem współpracy gospodarczej, transferem wiedzy i technologii pomiędzy regionami Dolnego Śląska i Saksonii, w tym

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Dolnośląsko Saksońskiego Forum Turystycznego. Koordynator i twórca wieloletnich projektów europejskich realizowanych w ramach SPO RZL i EFS skierowanych do małych i średnich przedsiębiorstw, m.in.: „Akademii Eksportu” – programu wspierającego przedsiębiorstwa eksportowe oraz cyklu dydaktycznego pt.: „Eurofirma – program wzrostu konkurencyjności polskich przedsiębiorstw na wspólnym rynku europejskim” – skierowanego dla kadry menadżerskiej i zarządów dolnośląskich firm. Interesuje się zagadnieniami dotyczącymi procesów innowacji i transferu technologii, polityki innowacyjnej i strategii innowacji w Polsce i na Świecie.

mgr Małgorzata Krajewska-Nieckarz

Jest absolwentką Uniwersytetu Łódzkiego na dwóch kierunkach: Zarządzanie i Marketing oraz Filologia Angielska. Ukończyła studia podyplomowe z zakresu Metodyki Badań w Naukach o Zarządzaniu oraz Studium Zarządzania Zasobami Ludzkimi przy ARG. Doświadczenie w biznesie zdobywała w dużych i średnich przedsiębiorstwach na stanowiskach: specjalisty ds. promocji, specjalisty ds. personalnych oraz jako dydaktyk i trener (m.in. Global Training Center, IPT). Autorka ponad dwudziestu publikacji w czasopismach recenzowanych oraz monografiach: z zakresu zarządzania, zarządzania potencjałem społecznym, zarządzania projektami. Współpracowała przy wielu projektach międzynarodowych m.in. SOG-TIM Social Growth on Trafficking and Immigration i Career Comeback Support Program for Women CCSP-W (2017-2018). Aktywnie uczestniczy w konferencjach z zarządzania, zarządzania kapitałem społecznym, zarządzania procesami i projektami oraz marketingu. Była członkiem komitetów organizacyjnych konferencji o tematyce różnorodności oraz zarządzania kapitałem ludzkim nowoczesnych organizacji (2016-2018). Zainteresowania badawcze skupia wokół zarządzania potencjałem społecznym organizacji, zarządzania zmianą, zarządzania projektami i procesami. Interesuje się muzyką i sportem. Uwielbia czytać książki.

dr Adam Karpiński

Ekonomista, specjalizuje się w organizacji turystyki, zarządzaniu w branży turystycznej, różnicach kulturowych oraz komunikacji interpersonalnej i ergonomii miejsca pracy. Wykładowca na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu oraz Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, zawodowo zajmuje się organizacją turystyki, jest pilotem wycieczek krajowych i zagranicznych. Posiada stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w dyscyplinie nauki o kulturze fizycznej uzyskany na Akademii Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu. Ekspert Dolnośląskiej Izby Turystycznej (DIT) oraz Izby Turystyki Rzeczypospolitej Polskiej (ITRP). W 2020 r. wyróżniony Złotą Odznaką Izby Turystyki Rzeczypospolitej Polskiej w uznaniu zasług dla rozwoju turystyki i samorządu branżowego. Absolwent studiów magisterskich i doktoranckich na Uniwersytecie Ekonomicznym we Wrocławiu. Posiada wielokierunkowe doświadczenie zawodowe z obszaru finansów, zarządzania personelem oraz sprzedaży. W ramach prowadzonych badań szczególną uwagę poświęca grupie produktów turystycznych przeznaczonych dla seniorów, osób niewidomych oraz singli. Interesuje się historią Polski i Bałkanów, sztuką oraz naukami przyrodniczymi.



Adam Karpiński jest również ekspertem WSB Merito w mediach. Wywiady i komentarze medialne przez niego

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

udzielane dostępne są w [Centrum Prasowym WSB](#).

Partnerzy kierunku

Mercedes-Benz
GRUPA WRÓBEL
Autoryzowany dealer
Mercedes-Benz



ZIG ZACHODNIA
IZBA
GOSPODARCZA

PNEUMAT
SYSTEM

materialise
innovators you can count on

Czy wiesz, że?

Koło naukowe kierunku inżynierii zarządzania oraz wykładowcy i partnerzy Uniwersytetu WSB Merito organizują liczne warsztaty, szkolenia czy konferencje, dzięki którym możesz zdobyć nową wiedzę i umiejętności.

Cykl webinarów z ekspertami **"Forum INDUSTRY 4.0 W drodze do przyszłości"** | 05.12.2020 -

30.01.2021 | [Szczegóły](#)

Pilotażowy **program studiów dualnych** we współpracy z Materialise S.A. | [Szczegóły](#)

Spotkanie Forum Przemysłu 4.0. **„Druk 3D w fabryce przyszłości – jak przejść od prototypu do**

seryjnej produkcji?”. | 24.09.2019 | [Szczegóły](#)

Dzień z inżynierią zarządzania | 17.04.2019 | [Szczegóły](#)

Ceny dla kandydatów

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Pamiętaj także, że na Uniwersytecie WSB Merito możesz ubiegać się zarówno o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych, jak również unikalne dla studentów naszej uczelni, które fundujemy ze środków własnych uczelni. To sposób na realne obniżenie czesnego.

[SPRAWDŹ, Z JAKICH STYPENDIÓW I ZNIŻEK MOŻESZ SKORZYSTAĆ](#)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



1 rata	1 rok	5400 zł 6200-zł
	2 rok	7800 zł
	3 rok	8500 zł
	4 rok	4250 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	2700 zł 3100-zł
	2 rok	3900 zł
	3 rok	4250 zł
	4 rok	4250 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	559 zł 639-zł
	2 rok	804 zł
	3 rok	876 zł
	4 rok	876 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
--	-----------	--------



12 rat	1 rok	481 zł 548-zł
	2 rok	689 zł
	3 rok	751 zł
	4 rok	876 zł (5 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6500 zł 7300-zł
	2 rok	7300 zł
	3 rok	7300 zł
	4 rok	3650 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3250 zł 3650-zł
	2 rok	3650 zł
	3 rok	3650 zł
	4 rok	3650 zł (1 rata)



	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	672 zł 752-zł
	2 rok	752 zł
	3 rok	752 zł
	4 rok	752 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	578 zł 645-zł
	2 rok	645 zł
	3 rok	645 zł
	4 rok	752 zł (5 rat)

Ceny dla absolwentów WSB i WSB Merito

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Czesne stopniowane

Płacisz niższe raty na pierwszym roku. W ciągu następnych lat opłata stopniowo wzrasta. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów.

Stypendia i dodatkowe zniżki

Pamiętaj także, że na Uniwersytecie WSB Merito możesz ubiegać się zarówno o takie same stypendia, jakie otrzymują studenci uczelni publicznych, jak również unikalne dla studentów naszej uczelni, które fundujemy ze środków własnych uczelni. To sposób na realne obniżenie czesnego.

[SPRAWDŹ, Z JAKICH STYPENDIÓW I ZNIŻEK MOŻESZ SKORZYSTAĆ](#)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stopniowane

Rok nauki	Czesne
-----------	--------

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



1 rata	1 rok	5000 zł 6200-zł
	2 rok	7800 zł
	3 rok	8500 zł
	4 rok	4250 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	2500 zł 3100-zł
	2 rok	3900 zł
	3 rok	4250 zł
	4 rok	4250 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	519 zł 639-zł
	2 rok	804 zł
	3 rok	876 zł
	4 rok	876 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
--	-----------	--------



12 rat	1 rok	448 zł 548 zł
	2 rok	689 zł
	3 rok	751 zł
	4 rok	876 zł (5 rat)

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6100 zł 7300 zł
	2 rok	7300 zł
	3 rok	7300 zł
	4 rok	3650 zł

	Rok nauki	Czesne
2 raty	1 rok	3050 zł 3650 zł
	2 rok	3650 zł
	3 rok	3650 zł
	4 rok	3650 zł (1 rata)



	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	632 zł 752-zł
	2 rok	752 zł
	3 rok	752 zł
	4 rok	752 zł (5 rat)

	Rok nauki	Czesne
12 rat	1 rok	545 zł 645-zł
	2 rok	645 zł
	3 rok	645 zł
	4 rok	752 zł (5 rat)

Ceny dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe

Wybierając ten system płatności cena katalogowa przez cały okres studiów będzie taka sama. Jeśli zapisujesz się wcześniej i korzystasz z promocji to przysługującą Ci zniżkę rozliczamy w I roku studiów, więc czesne będzie wtedy niższe, niż na roku II i III.

Oplata rekrutacyjna

Kandydatów z zagranicy, niestudiujących na zasadach dotyczących obywateli polskich, obowiązuje bezzwrotna opłata rekrutacyjna w wysokości 85 zł.

Niestacjonarne - Gwarantowane czesne stałe

	Rok nauki	Czesne
1 rata	1 rok	6500 zł 7300 zł
	2 rok	7300 zł
	3 rok	7300 zł
	4 rok	3650 zł
	Rok nauki	Czesne

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



2 raty	1 rok	3250 zł 3650-zł
	2 rok	3650 zł
	3 rok	3650 zł
	4 rok	3650 zł (1 rata)

	Rok nauki	Czesne
10 rat	1 rok	672 zł 752-zł
	2 rok	752 zł
	3 rok	752 zł
	4 rok	752 zł (5 rat)