

Analitik danych biznesowych

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia • Od października • Polski • 4 semestry

Miasto: Wrocław



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:

- Analiza instrumentów finansowych
- Raportowanie ESG
- Controlling finansowy
- Zarządzanie projektem inwestycyjnym
- Rachunkowość zarządcza z rachunkiem kosztów
- Standardy sprawozdawczości finansowej
- Symulacja biznesowa
- Makroekonomia

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Wizualizacja danych
- Język SQL w analizie danych biznesowych
- Hurtownie danych
- Metody ilościowe w biznesie
- Narzędzia BI w analizie danych biznesowych
- Automatyzacja procesów biznesowych



- Wykorzystanie Excela w analizie danych

Rozwijaj swoje umiejętności językowe

Podczas studiów zrealizujesz przedmiot język obcy w specjalistyczny B2+

Na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych:

- 80 godzin nauki (70 godzin e-learnignu i 10 godzin stacjonarnie w 2 semestrze)

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk w całym toku studiów**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz ubiegać się o zaliczenie praktyk na podstawie zatrudnienia. **W trakcie studiów studenci mogą również korzystać z ofert staży**, w tym staży płatnych, przygotowywanych przez pracodawców współpracujących z uczelnią. Programy stażowe są dopasowane do konkretnych stanowisk i pomagają w stawianiu pierwszych kroków zawodowych.

To kierunek dla osób, które:

- Mają analityczny umysł i chcą wykorzystywać zaawansowane metody analizy danych w podejmowaniu decyzji biznesowych
- Dobrze radzą sobie z interpretacją wyników finansowych i biznesowych oraz przekładaniem ich na strategię firmy
- Znają lub chcą rozwijać umiejętności w zakresie programowania oraz obsługi narzędzi analitycznych
- Są dobre w organizowaniu i planowaniu

Partnerzy kierunku





Zasady rekrutacji

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

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

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	555 zł 592 zł (12 x 555 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 592zł	1 rok	652 zł 689 zł (12 x 652 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 689zł
2 rok	935 zł 979 zł (10 x 935 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 979zł	2 rok	759 zł 803 zł (10 x 759 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 803zł

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia niestacjonarne			
1 rok	538 zł 592 zł (12 x 538 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 592zł	1 rok	635 zł 689 zł (12 x 635 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 689zł
2 rok	915 zł 979 zł (10 x 915 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 979zł	2 rok	739 zł 803 zł (10 x 739 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 803zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	3680 zł 3900 zł (2 x 3680 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3900zł
2 rok	3680 zł 3900 zł (2 x 3680 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3900zł



Wykładowcy

dr Agata Strzelczyk, Menedżer kierunku

- Doktor nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse. Absolwentka finansów i bankowości oraz informatyki i ekonometrii Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu. Stypendystka Syddansk Universitet.
- Menedżer kierunku finanse i rachunkowość na Uniwersytecie WSB Merito we Wrocławiu, odpowiedzialny za rozwój programów i wsparcie studentów.
- Prowadzi zajęcia ze statystyki, analizy danych, prognozowania oraz matematyki finansowej w języku polskim i angielskim, wspierając studentów w zdobywaniu praktycznych kompetencji analitycznych.
- Praktyk w analizie danych, współautor projektów badawczych i opracowań biznesowych realizowanych we współpracy z instytucjami finansowymi oraz przedsiębiorstwami różnych branż.

dr Zbigniew Kuryłek

- Jego zainteresowania naukowe obejmują finanse przedsiębiorstw oraz fuzje i przejęcia (M&A). Ma ponad 10-letnie doświadczenie na stanowiskach kierowniczych i specjalistycznych w firmach produkcyjnych.
- Jest ekspertem w zakresie finansów przedsiębiorstw, źródeł ich finansowania oraz oceny kondycji finansowej, łącząc wiedzę teoretyczną z wieloletnim doświadczeniem praktycznym.
- Autor publikacji krajowych i zagranicznych dotyczących finansowania przedsiębiorstw oraz źródeł kapitału, w tym mezzanine capital, prezentujących zarówno analizy, jak i praktyczne zastosowania.
- Prowadzi badania nad źródłami finansowania i instrumentami finansowymi, łącząc je z praktycznym doświadczeniem w zarządzaniu finansami przedsiębiorstw w różnych sektorach gospodarki.

dr Tomasz Kopyściański

- Zastępca Kanclerza ds. Finansowo-Kadrowych Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu.
- Specjalista analizy finansowej przedsiębiorstw; współautor opracowań z audytu, biznesplanów, strategii i pozyskiwania finansowania.
- Autor projektów z instytucjami finansowymi, firmami i sektorem publicznym; prowadzi audyty i tworzy strategie rozwoju.
- Przewodniczący Rady Nadzorczej Logintrade SA. Biegły sądowy przy Sądzie Okręgowym we Wrocławiu; współpracownik kancelarii BSKK.

prof. dr hab. Jacek Mercik

- Specjalizuje się w ilościowych analizach procesów gospodarczych ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień podejmowania decyzji przez modelowanie matematyczne, algorytmy optymalizacyjne



czy statystykę.

- Doświadczony ekspert w dziedzinie zastosowań statystyki, badań operacyjnych, ekonometrii czy decyzji grupowych. Znamca i autor metod agregacji preferencji w informatyce, w tym w uczeniu maszynowym.
- Autor podręczników do Badań Operacyjnych, Ekonometrii i Statystyki. Autor licznych publikacji poświęconych analizie systemów i metod podejmowania decyzji grupowych oraz agregacji preferencji.
- Biegłość w w zastosowaniu systemów informatycznych do analizy danych masowych, algorytmów optymalizacyjnych, systemów zarządzania, systemów finansowo-księgowych, analizy projektów o dużej złożoności.

dr Joanna Myślińska-Wiepraw

- Doktor nauk ekonomicznych, pracownik badawczo-dydaktyczny Uniwersytetu WSB Merito oraz członek Federacji Naukowej WSB-DSW Merito. Menedżer kierunku Ekonomia.
- Trenerka biznesu, specjalistka z obszaru analizy finansowej oraz zarządzania finansami korporacyjnymi, publicznymi i osobistymi. Autorka licznych publikacji naukowych z zakresu ekonomii i finansów.
- Jej zainteresowania naukowe skupiają się na finansach osobistych, obejmując analizę decyzji finansowych jednostek, zarządzanie budżetem domowym oraz wpływ edukacji finansowej na codzienne wybory.
- Ekspertka medialna Uniwersytetów WSB Merito, aktywnie reprezentuje uczelnię w mediach, dzieląc się wiedzą i doświadczeniem oraz popularyzując tematykę związaną z edukacją i biznesem.

dr Konstancja Poradowska

- Zajmuje się analizą danych ekonomicznych i prognozowaniem zjawisk gospodarczych z wykorzystaniem metod statystycznych i ekonometrycznych oraz integracją modeli ilościowych z wiedzą ekspercką.
- Wieloletni pracownik naukowo-dydaktyczny w obszarze prognozowania gospodarczego. Uczestniczyła w Narodowym Programie Foresight dotyczącym rozwoju technologii i gospodarki.
- Autorka i współautorka publikacji z zakresu prognozowania, ekonometrii i analizy danych, obejmujących m.in. modele prognostyczne, metody eksperckie oraz analizę rozwoju technologii.
- Specjalizuje się w analizie danych, modelowaniu zjawisk gospodarczych i prognozowaniu. Łączy podejście matematyczne i ekonomiczne w analizach wspierających decyzje.

dr Tomasz Rólczyński

- Zajmuje się badaniem decyzji w warunkach niepewności i ryzyka, analizą statystyczną, prognozowaniem finansowym oraz matematyką finansową.
- Adiunkt Uniwersytetu WSB Merito we Wrocławiu, analityk danych współpracujący z biznesem, specjalizuje się w ekspertyzach statystycznych i finansowych.



- Autor publikacji dotyczących metod ilościowych w ekonomii, zachowań decyzyjnych oraz analiz finansowych w ujęciu regionalnym i międzynarodowym.
- Współpracuje z biznesem, przygotowując ekspertyzy i analizy z zakresu statystyki i matematyki finansowej. Łączy wiedzę naukową z praktyką gospodarczą jako analityk danych.

dr Jacek Szandula

- Ekonometryk z ponad 20-letnim doświadczeniem. Koncentruje się na prognozowaniu ekonomicznym oraz wielowymiarowej analizie statystycznej.
- Prowadzi firmę konsultingową w obszarze data science. Zrealizował ponad 200 projektów, współpracując z klientami w różnych strefach czasowych.
- Autor publikacji w języku polskim i angielskim z zakresu wielowymiarowej analizy statystycznej, ekonometrii oraz prognozowania gospodarczego.
- Specjalizuje się w analizie danych, programuje w R i VBA.

Przemysław Klocek

- Specjalizuje się w analizie finansowej przedsiębiorstw i zarządzaniu finansami, interesuje się wdrażaniem nowoczesnych produktów bankowych w firmach.
- Wieloletni praktyk finansów przedsiębiorstw oraz menedżer w bankowości korporacyjnej.
- Zainteresowania w zakresie zarządzania finansami i crowdfundingu rozwija w publikacjach oraz pracy badawczej.
- Specjalizuje się w nowoczesnych rozwiązaniach finansowych oraz produktach bankowych dla przedsiębiorstw.