

# Economic and Data Analysis

STUDIA I STOPNIA - KIERUNEK

**Forma:** Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Tradycyjne

**Cechy:** Studia I stopnia licencjackie • Od października • Angielski • 6 semestrów

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **efektywnie zbierać, przetwarzać i analizować dane** za pomocą nowoczesnych narzędzi, takich jak Python, SQL i Tableau.
- Opanujesz **metody statystyczne** potrzebne do przeprowadzania zaawansowanych analiz danych i ich interpretacji w praktyce biznesowej.
- Zdobędziesz **praktyczne umiejętności w programowaniu** i wykorzystaniu narzędzi analitycznych w analizie gospodarczej.
- Poznasz **techniki wizualizacji danych z użyciem Power BI i Tableau**, co pozwoli na tworzenie przejrzystych raportów i prezentacji.
- Nauczysz się **analizować rzeczywiste dane gospodarcze** w ramach projektów i case studies, zdobywając cenne doświadczenie praktyczne.
- Zdobędziesz **wiedzę z zakresu ekonomii, rachunkowości i finansów**, co pomoże Ci lepiej zrozumieć kontekst funkcjonowania przedsiębiorstw.

## Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **analityk danych finansowych**, przygotowując raporty i wspierając decyzje strategiczne w przedsiębiorstwach.
- Zostań **specjalistą ds. Big Data**, analizując duże zbiory danych i identyfikując kluczowe trendy w biznesie.
- Pracuj jako **konsultant ds. analizy danych**, wspierając firmy w efektywnym zarządzaniu danymi.
- Rozwijaj karierę jako **ekspert ds. wizualizacji danych**, tworząc atrakcyjne i zrozumiałe prezentacje wyników analitycznych.
- Zostań **programistą analitycznym**, projektując narzędzia wspierające analizy danych.
- Pracuj **w międzynarodowych firmach**, wykorzystując znajomość języka angielskiego i umiejętności analityczne.

## Kompleksowa wiedza

Nauczysz się analizować dane i podejmować trafne decyzje biznesowe z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi, takich jak **Python, SQL, Tableau i Power BI**. Ponadto opanujesz metody statystyczne oraz techniki wizualizacji danych, a także zdobędziesz praktyczne doświadczenie dzięki projektom i case studies.



Zdobędziesz też solidne podstawy z ekonomii, rachunkowości i finansów, co pozwoli lepiej **rozumieć kontekst działania firm**.

## 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:

- Computer Tools in Data Analysis
- Databases and BIG DATA
- Basics of Programming
- Statistical Inference
- Financial Accounting
- Econometrics
- BI Tools in Data Analysis
- Data Visualization
- Data Modeling and Forecasting
- Business Game

### Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Analysis of Financial Instruments
- Advanced Statistical Analysis



- SQL Language in Data Analysis
- Basics of Programming in Python
- Low-Code Programming
- Automation of Business Processes

## Nauka języka obcego

Wszystkie zajęcia na tym kierunku prowadzone są **w języku angielskim**.

Dodatkowo weźmiesz udział w zajęciach, na których pogłębisz swoją znajomość **języka obcego**.

## 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 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.

## Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz **projekt kierunkowy, który rozwiązuje praktyczny 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. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

## Partnerzy kierunku



### Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia

### Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych



(licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[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 równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>690 zł</b> <del>769 zł</del> (12 x 690 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 769zł
2 rok	<b>769 zł</b> (12 x 769 zł)
3 rok	<b>896 zł</b> (10 x 896 zł)

### Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>657 zł</b> <del>769 zł</del> (12 x 657 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 769zł
2 rok	<b>769 zł</b> (12 x 769 zł)
3 rok	<b>896 zł</b> (10 x 896 zł)

### Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>6100 zł</b> (2 x 6100 zł)
2 rok	<b>6100 zł</b> (2 x 6100 zł)
3 rok	<b>6100 zł</b> (2 x 6100 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 **Economic and Data Analysis**

Financial Data Analyst

**Form:** Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Tradycyjne

## 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 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.