

# Financial Data Analyst

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

**Forma:** Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Tradycyjne

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

**Miasto:** Wrocław



## Czego się nauczysz?

- Poznasz **zaawansowane narzędzia analityczne**, które wspierają procesy zbierania, przetwarzania i analizy danych finansowych.
- Nauczysz się **wykorzystywać metody analizy statystycznej i matematycznej** do interpretacji danych, prognozowania i tworzenia modeli predykcyjnych.
- Zrozumiesz **strukturę rynków finansowych oraz instrumenty finansowe**, co pozwoli Ci efektywnie analizować dane ekonomiczne.
- Poznasz **techniki modelowania finansowego**, które ułatwiają tworzenie prognoz i wspierają podejmowanie decyzji biznesowych.
- Opanujesz **użycie narzędzi do wizualizacji danych**, co pozwoli Ci skutecznie prezentować wyniki analiz szerokiemu gronu odbiorców.
- Zdobędziesz **wiedzę z zakresu rachunkowości**, co umożliwi Ci lepsze zrozumienie finansowych aspektów działalności przedsiębiorstw.

## Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **analityk finansowy**, wspierając zarządy firm w podejmowaniu kluczowych decyzji biznesowych opartych na danych.
- Znajdź zatrudnienie **jako specjalista ds. analizy finansowej w bankach**, pomagając oceniać ryzyko i tworzyć prognozy ekonomiczne.
- Podejmij pracę **w firmach windykacyjnych**, analizując dane finansowe klientów i tworząc strategię odzyskiwania należności.
- Zatrudnij się jako **ekspert ds. instrumentów finansowych** w korporacjach międzynarodowych i firmach doradczych.
- Pracuj jako **konsultant finansowy**, wspierając klientów w planowaniu podatkowym i zarządzaniu ich aktywami.
- Pracuj **w instytucjach ubezpieczeniowych**, zajmując się analizą i prognozowaniem danych ubezpieczeniowych.

## 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



SmithNephew



### Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (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](#)

### 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 równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	<b>695 zł</b> <del>769 zł</del> (12 x 695 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>662 zł</b> <del>769 zł</del> (12 x 662 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.

## 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.

### **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.

### **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.