

# Analiza danych - Data Science z elementami AI

STUDIA PODYPLOMOWE

**Sposób realizacji:** Online

**Obszar studiów:** Innowacje i nowoczesne technologie • IT / Big Data / AI

**Cechy:** Od października • Polski

**Miasto:** Szczecin

**To kierunek dla osób, które:**

- dopiero zaczynają przygodę z programowaniem i chcą krok po kroku wejść w świat analizy danych,
- pracują w marketingu, finansach lub logistyce i chcą wdrażać rozwiązania data science,
- myślą o przebranżowieniu i szukają szansy na start w obszarze sztucznej inteligencji,
- mają techniczne wykształcenie i chcą rozwinąć kompetencje analityczne i programistyczne,
- zarządzają projektami i chcą lepiej rozumieć potencjał AI w podejmowaniu decyzji.



**5**

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

### Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

### Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzone przez ekspertów z branży, co gwarantuje naukę na najwyższym poziomie.

### Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo.

**1**

**certyfikat specjalistyczny**  
Corporate Readiness Certificate (CRC)

**92%**

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

### Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

## Program studiów

**9**

Liczba miesięcy nauki

**176**

Liczba godzin zajęć

**11**

Liczba zjazdów

**2**

Liczba semestrów

### Wprowadzenie do Pythona dla Data Science (16 godz.)

- Podstawy Pythona – składnia, struktury danych (listy, słowniki, zbiory)
- Wprowadzenie do Jupyter Notebook – praca w środowisku do analizy danych
- Biblioteki Python: numpy i pandas – podstawowe operacje na danych, modyfikacje, transformacje

### Eksploracyjna Analiza Danych (EDA) (16 godz.)

- Zaawansowane operacje na danych w pandas – filtrowanie, grupowanie, przekształcanie danych
- Eksploracyjna analiza danych (EDA) – techniki eksploracyjne, statystyki opisowe
- Wizualizacja danych w Pythonie – użycie bibliotek matplotlib i seaborn do tworzenia wykresów i wizualizacji

### Przetwarzanie i przygotowanie danych z Pythonem (16 godz.)

- Czyszczenie danych – obsługa brakujących danych, usuwanie wartości odstających za pomocą



pandas i numpy

- Standaryzacja i normalizacja danych – transformacje za pomocą scikit-learn
- Łączenie i agregacja danych – operacje merge, join, concatenate w pandas

### **Podstawy statystyki (16 godz.)**

- Statystyka opisowa i inferencyjna – podstawowe miary, testy statystyczne z scipy i statsmodels
- Rozkłady prawdopodobieństwa – implementacja rozkładów przy użyciu numpy i scipy
- Regresja liniowa w Pythonie – wprowadzenie do modelowania regresji liniowej w scikit-learn, analiza wyników, interpretacja

### **Uczenie Maszynowe w Pythonie (16 godz.)**

- Uczenie nadzorowane i nienadzorowane – podstawowe pojęcia i typy problemów
- Regresja liniowa i logistyczna – implementacja i interpretacja modeli z scikit-learn
- Wskaźniki oceny modeli – użycie metryk takich jak accuracy, precision, recall, F1-score w scikit-learn

### **Klasyfikacja i analiza klasteryzacji w Pythonie + Azure Machine Learning (16 godz.)**

- Modele klasyfikacji – implementacja drzew decyzyjnych, KNN, Naive Bayes w scikit-learn
- Klasteryzacja – algorytmy K-means, DBSCAN w scikit-learn
- Wprowadzenie do Azure Machine Learning – założenie konta, praca w środowisku Azure ML Workspace, użycie SDK Azure
- Tworzenie i uruchamianie eksperymentów ML w Azure – wykorzystanie klasyfikatorów i klasteryzacji, uruchamianie modeli ML w Azure ML Studio

### **Zaawansowane algorytmy Uczenia Maszynowego + Azure (16 godz.)**

- Ensemble learning – implementacja lasów losowych (Random Forest) i gradient boosting (XGBoost, LightGBM) w scikit-learn
- Tuning hiperparametrów – użycie GridSearchCV i RandomizedSearchCV z scikit-learn do poprawy wyników modeli
- Automatyzacja modelowania ML w Azure – AutoML w Azure ML Studio, wdrażanie i monitorowanie modeli z Azure SDK

### **Przetwarzanie Danych Tekstowych (NLP) z Pythonem (16 godz.)**

- Wprowadzenie do przetwarzania języka naturalnego (NLP) – podstawowe pojęcia i zastosowania



- Analiza tekstu – tokenizacja, ekstrakcja cech za pomocą TF-IDF z scikit-learn, analiza sentymentu
- Modele NLP w Pythonie – implementacja modelu Bag of Words, Word2Vec z Gensim, analiza i interpretacja wyników

## **Wprowadzenie do sztucznej inteligencji (AI) i Sieci Neuronowych + Azure Cognitive Services (16 godz.)**

- Podstawy sieci neuronowych – budowa perceptronu, teoria działania, neuron w tensorflow i keras
- Wprowadzenie do TensorFlow i Keras – tworzenie prostych sieci neuronowych, użycie TensorBoard do monitorowania wyników
- Azure Cognitive Services – przegląd usług AI, takich jak Vision API, Speech API i Text Analytics API
- Praktyczne zastosowanie Azure Cognitive Services – użycie Vision API do analizy obrazów lub Text Analytics do analizy tekstów

## **Wprowadzenie do algorytmów głębokiego uczenia maszynowego (16 godz.)**

- Deep learning (Keras, TesnorFlow, Pytorch)

## **Forma zaliczenia (16 godz.)**

### **Projekt i egzamin końcowy (16 godz.):**

- Seminarium projektowe – opracowanie projektu końcowego, wybór problemu do analizy, praca nad projektem (8 godz.)
- Prezentacja projektu – omówienie wyników, przegląd zastosowanych technik, omówienie wykorzystanych technologii (6 godz.)
- Egzamin końcowy – test (2godz.)

### **Warunki przyjęcia**

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

### **Możliwości dofinansowania**

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy również specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z **dofinansowania z Bazy Usług Rozwojowych.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach Programu Firma.
- Warto sprawdzić możliwości **dofinansowania z KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)



## Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **tworzenia praktycznych rozwiązań analitycznych**, których kluczowym zadaniem jest wspieranie decyzji biznesowych.
- Poznasz sposoby **implementacji algorytmów uczenia maszynowego** i podstaw sztucznej inteligencji.
- Odkryjesz **potencjał AI** oraz narzędzi analitycznych w zarządzaniu projektami i zespołami.
- Dowiesz się, jak skutecznie wykorzystywać **metody data science** w branżach takich jak finanse, marketing, logistyka czy IT.
- Nauczysz się od podstaw **programowania w Pythonie**.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu **przetwarzania, analizy i wizualizacji danych** z wykorzystaniem nowoczesnych narzędzi.

## Ceny

### Dla Kandydatów

#### 1 rok

1 rata	<b>6610 zł</b> <del>7550 zł</del> (1 x 6610 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6550zł
2 raty	<b>3420 zł</b> <del>3890 zł</del> (2 x 3420 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3390zł
10 rat	<b>706 zł</b> <del>800 zł</del> (10 x 706 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 700zł
12 rat	<b>601 zł</b> <del>680 zł</del> (12 x 601 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 596zł

### Dla naszych absolwentów

#### 1 rok

1 rata	<b>6210 zł</b> <del>7550 zł</del> (1 x 6210 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6150zł
2 raty	<b>3220 zł</b> <del>3890 zł</del> (2 x 3220 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3190zł
10 rat	<b>666 zł</b> <del>800 zł</del> (10 x 666 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 660zł
12 rat	<b>568 zł</b> <del>680 zł</del> (12 x 568 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 563zł

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

### Kamil Musiał

- Doktor inżynierii mechanicznej Politechniki Wrocławskiej; nauczyciel akademicki, trener i specjalista ds. integracji oprogramowania.
- Posiada 7-letnie doświadczenie w badaniach nad przemysłem 4.0/5.0 oraz zastosowaniem sztucznej inteligencji w problemach optymalizacyjnych i produkcyjnych.
- W integracji oprogramowania łączy teorię z praktyką, wdrażając rozwiązania oparte na AI w projektach IT.