



Analiza danych w języku Python z elementami Big Data

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • Dofinansowane

Miasto: Chorzów/Katowice

To kierunek dla osób, które:

- chcą od podstaw nauczyć się analizy danych i programowania w języku Python,
- planują wejście do branży IT i szukają solidnego przygotowania krok po kroku,
- już pracują z danymi i chcą poszerzyć swoje kompetencje o narzędzia i techniki AI,
- interesuje ich praktyczne wykorzystanie SQL, testowania i metod uczenia maszynowego,
- chcą tworzyć nowoczesne rozwiązania oparte na danych i rozwijać się w kierunku AI.



5

bezpłatnych szkoleń realizowanych online

Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies
- istnieje możliwość tworzenia własnych technik i narzędzi coachingowych
- materiały dydaktyczne będą dostępne online

92%

uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

91%

pracodawców **ocenia bardzo dobrze lub dobrze** współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

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

178

12

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Środowisko analityczne i podstawy pracy z Pythonem (20 godz.)

- Wprowadzenie do pracy analityka danych z wykorzystaniem języka Python
- Przygotowanie środowiska pracy
- Podstawowe konstrukcje języka Python
- Typy danych i podstawowe operacje
- Pisanie prostych programów i notatników
- Wykorzystanie podstawowych bibliotek do analizy danych

Pozyskiwanie danych w Pythonie (20 godz.)

- Pozyskiwanie danych do analizy z różnych źródeł
- Praca z plikami



- Pobieranie danych z zewnętrznych interfejsów API
- Podstawy pracy z relacyjnymi bazami danych
- Wczytywanie i przygotowanie danych do dalszego przetwarzania

Przetwarzanie i przygotowanie danych w Pythonie (20 godz.)

- Czyszczenie danych
- Obsługa braków i błędów
- Transformacja danych
- Łączenie i porządkowanie zbiorów danych
- Przygotowanie spójnych zbiorów danych do analizy

Eksploracyjna analiza danych w Pythonie (20 godz.)

- Podstawowe metody statystyki opisowej
- Rozkłady danych
- Zależności i korelacje między zmiennymi
- Eksploracja danych w Pythonie
- Interpretacja wyników analizy
- Formułowanie wniosków na podstawie danych

Wizualizacja danych w Pythonie (20 godz.)

- Narzędzia komunikacji wyników analizy
- Tworzenie czytelnych wykresów
- Dobór formy wizualizacji do rodzaju danych
- Prezentacja wyników analizy
- Przygotowanie wizualizacji wspierających interpretację danych

Modelowanie danych w Pythonie (20 godz.)

- Wprowadzenie do budowy modeli analitycznych w Pythonie
- Regresja
- Klasyfikacja
- Klasteryzacja
- Przygotowanie danych do modelowania



- Ocena jakości modeli
- Budowa prostych modeli analitycznych

Wprowadzenie do Big Data i hurtowni danych (20 godz.)

- Podstawowe pojęcia związane z Big Data
- Koncepcja hurtowni danych
- Modele OLTP i OLAP
- Proces ETL/ELT
- Miejsce rozwiązań analitycznych w architekturze danych
- Znaczenie nowoczesnych ekosystemów danych

Jakość i wspomaganie analizy danych narzędziami AI (20 godz.)

- Zapewnienie jakości i wiarygodności analiz danych
- Weryfikacja danych i wyników
- Ograniczanie błędów analitycznych
- Organizacja kodu analitycznego
- Wykorzystanie narzędzi AI do wspomaganie pracy analityka
- Weryfikacja i ocena wyników generowanych przez AI

Konsultacje merytoryczne (16 godz.)

- Konsultacje do każdego modułu
- Sesje pytań i odpowiedzi
- Omówienie materiału po każdym module
- Wsparcie w realizacji zadań i przygotowaniu do zaliczenia

Egzamin (2 godz.)

- Test końcowy

Warunki przyjęcia

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

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,

Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej zniżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**



- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.
[Dowiedz się więcej](#)

- 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?

- Opanujesz podstawy programowania w **Pythonie**, ucząc się pracy z bibliotekami takimi jak **NumPy i Matplotlib**.
- Poznasz struktury danych i algorytmy, co pozwoli Ci efektywnie analizować i przetwarzać informacje.
- Nauczysz się korzystać z **języka SQL** do zarządzania bazami danych i wyciągania z nich potrzebnych danych.
- Zdobędziesz umiejętności w zakresie testowania kodu, w tym praktyki **Test Driven Development (TDD)**.
- Zapoznasz się z metodami **uczenia maszynowego**, takimi jak regresja, klasyfikacja i klasteryzacja.

Ceny

Dla Kandydatów

1 rok

1 rata	5410 zł 6350 zł (1 x 5410 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 5350zł
2 raty	2800 zł 3270 zł (2 x 2800 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2770zł
10 rat	581 zł 675 zł (10 x 581 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 575zł
12 rat	491 zł 570 zł (12 x 491 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 486zł

Dla naszych absolwentów



1 rok

1 rata	5010 zł 6350 zł (1 x 5010 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 4950zł
2 raty	2600 zł 3270 zł (2 x 2600 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 2570zł
10 rat	541 zł 675 zł (10 x 541 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 535zł
12 rat	458 zł 570 zł (12 x 458 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 453zł

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.