

Inżynieria danych i ich wizualizacja z wykorzystaniem języka Python i platformy Power BI

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • Certyfikat

Miasto: Łódź

To kierunek dla osób, które::

- chcą rozwijać się w **analizie biznesowej i analityce danych**, wykorzystując dane o funkcjonowaniu przedsiębiorstwa,
- dążą do zdobycia kompetencji w obszarze **Data Analytics** i pracy z **dużymi zbiorami danych (Big Data)**,
- chcą poszerzyć umiejętności o podstawy **programowania w analizie danych**,
- interesują się **wnioskowaniem z danych** i tworzeniem **raportów biznesowych** wspierających decyzje,
- działają w kierunku budowania **Data-driven Decision Making** w organizacji,



Gwarancja jakości

Gwarantujemy pełną zgodność programu studiów z przepisami prawa i najwyższe standardy edukacyjne.

92%

uczestników poleca studia podyplomowe
Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

Dostęp online

Wysoka jakość kształcenia. Wszystkie materiały dydaktyczne będą dostępne dla Ciebie online.

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.

Kadra złożona z praktyków

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

Praktyczny charakter studiów:

- brak tradycyjnych wykładów – całość odbywa się w formie warsztatowej,
- prace projektowe wyłącznie zespołowe.

10

Liczba miesięcy nauki

160

Liczba godzin zajęć

10

Liczba zjazdów

3

Liczba modułów

2

Liczba semestrów

Programowanie (50h)

- Programowanie w języku Python Typy, zmienne i operacje wejścia/wyjścia
- Pętle, łańcuchy znaków i krotki
- Listy i słowniki
- Funkcje Pliki i wyjątki
- Obiektość

Analiza danych (55h)

- Analiza danych z bibliotekami Pythona
- Warsztat analityka danych - wizualizacje i wykresy
- Biblioteka Pandas i struktura
- DataFrame SQL i formaty danych
- Praca z plikami CSV, XLSX i JSON
- Praca z bazą danych SQL



- Pakiet pythona numpy, matplotlib, seaborn, plotly, ydata-profiling
- Analistyka danych w biznesie

Power BI

- Wprowadzenie do ekosystemu Business Intelligence
- Power Query – Pobieranie i transformacja danych
- Łączenie z różnymi źródłami danych (Excel, CSV, SQL, Web)
- Profilowanie danych i czyszczenie (usuwanie błędów, duplikatów, wartości pustych)
- Automatyzacja odświeżania danych na poziomie Power Query
- Podstawy teorii baz danych: Schemat Gwiazdy (Star Schema) vs. Płatek Śniegu
- Zarządzanie tabelami wymiarów i tabelami faktów
- Język DAX – Podstawy analityki
- Funkcje logiczne (IF, SWITCH) oraz tekstowe
- Wizualizacja danych i User Experience
- Standardowe wizualizacje: Wykresy słupkowe, liniowe, kołowe, mapy
- Power BI Service – Dzielenie się wynikami
- Publikowanie raportu do chmury (Power BI Service)
- Budowa pulpitów nawigacyjnych (Dashboards)

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 specjalne, **większe zniżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową zniżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)



Czego się nauczysz?

- Poznasz **programowanie w Pythonie**, w tym **struktury danych**, **programowanie obiektowe** i **moduły Python**.
- Zdobędziesz umiejętność **pracy z plikami (zapis i odczyt danych)** w kontekście **inżynierii danych**.
- Nauczysz się analizować **rzeczywiste zbiory danych** i tworzyć **rekomendacje biznesowe**
- Opanujesz pracę z **bazami danych** oraz **oczyszczanie i transformację danych**.
- Poznasz kluczowe **biblioteki Python do analizy danych** wykorzystywane w pracy **data engineer / data analyst**.
- Nauczysz się tworzyć **dashboardsy w Power BI** i analizować **dane w czasie rzeczywistym**.