

# Kurs Analityk Danych + AI

Od surowych danych do trafnych decyzji biznesowych.  
Praktyczny kurs dla osób, które chcą analizować duże zbiory informacji, tworzyć interaktywne dashboards i wyciągać wnioski napędzające biznes.

[Poznaj kurs Analityk Danych + AI](#)



**30.06.2026**  
start kursu



**78 h**  
praktycznych zajęć



**Certyfikat**  
dla uczestników



**Dostęp do nagrań**  
z zajęć



**Tryb wieczorowy**  
wtorki i czwartki  
(17.30 – 20.30)



**4.9/5**  
9500+ absolwentów

## CZEGO SIĘ NAUCZYSZ?

- ✓ Poznasz środowisko Anaconda, w tym Jupyter Notebook
- ✓ Opanujesz zmienne, typy danych i operacje na nich
- ✓ Nauczysz się analizować dane za pomocą NumPy i Pandas
- ✓ Nauczysz się podstaw programowania Pythonie i myślenia algorytmicznego
- ✓ Zrozumiesz instrukcje warunkowe, operatory i pętle
- ✓ Dowiesz się, jak zbierać, selekcionować i przetwarzać dane
- ✓ Nauczysz się korzystać z funkcji wbudowanych i definiować własne funkcje
- ✓ Nauczysz się wykorzystywać SQL w Pythonie
- ✓ Opanujesz tworzenie wizualizacji danych z matplotlib i Seaborn

Python

ChatGPT

Pandas

NumPy

SQL

Excel

Git

Tableau

## PROGRAM KURSU

**Moduł 0:** Prework

**Moduł 1:** Środowisko pracy Analityka

**Moduł 2:** Podstawy Pythona w analizie danych

**Moduł 3:** Obiektowość w analizie danych (OOP)

**Moduł 4:** Analiza danych z użyciem SQL (SQLite)

**Moduł 5:** Przetwarzanie wielowymiarowych danych z użyciem tablic NumPy

**Moduł 6:** Analiza danych z biblioteką Pandas

**Moduł 7:** Pozyskiwanie danych z API oraz Web Scraping

**Moduł 8:** Dobre prompty – wykorzystanie AI w analizie danych

**Moduł 9:** Efektywne wizualizacje danych w Pythonie

**Moduł 10:** Raportowanie danych dla biznesu w Pythonie

**Moduł 11:** Tworzenie dashboardów z wykorzystaniem Tableau

**Moduł 12:** Wprowadzenie do technik AI (Machine Learning)



MASZ PYTANIA? CHĘTNIE POMOGĘ

**Sylwia Liedtke**

Doradca

sylwia.liedtke@infoshareacademy.com

+48 730 822 825

**Skontaktuj się z nami**

Cena promocyjna

**4 227 zł netto / os.**

(5 200 zł brutto)