



Plan lekcji

Krok po kroku wprowadzimy Cię do fascynującego świata Data Science. Dowiesz się, jak zdobywać dane z Internetu, przekształcać je w czytelne wizualizacje i tworzyć modele predykcyjne. Wykorzystując Python, pokażemy, jak z surowych danych wyczarować wartościowe informacje.



Dowiecie się jak:

- crawlować dane z różnych źródeł internetowych przy użyciu Pythona.
- tworzyć wizualizacje danych za pomocą bibliotek Matplotlib i Seaborn.
- budować i trenować model predykcyjny w Pythonie.
- łączyć narzędzia i techniki w spójny proces analizy danych.



Jak będziemy pracować?



Materiały
będą dostępne



Zadawajcie **pytania**

Kurs Data Science



SQL



Python



Anaconda



Jupyter



GitHub



git



Visual Studio Code



DBeaver



TensorFlow



NumPy



xgBoost



Scrum



OpenCV



scikit-learn



Matplotlib



Seaborn



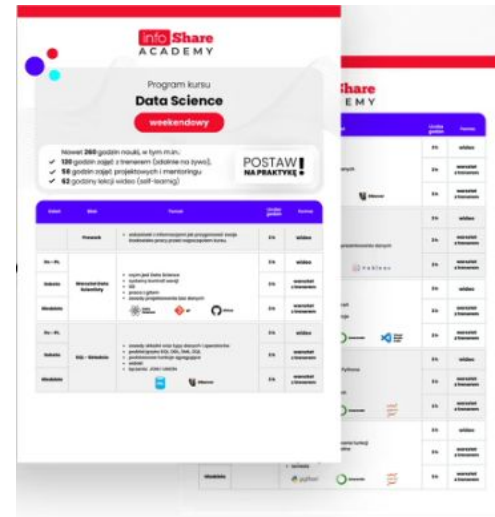
Pandas



Colab



Tableau

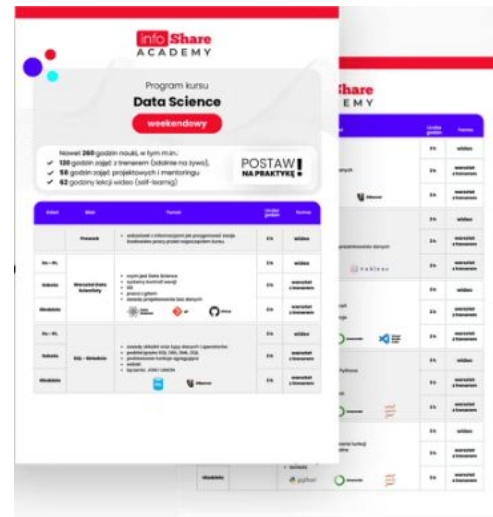


248 godzin nauki

Pobierz program

~~9400~~ 8900 zł

na hasło **webinar_datascience**
ważne **do 29 sierpnia**

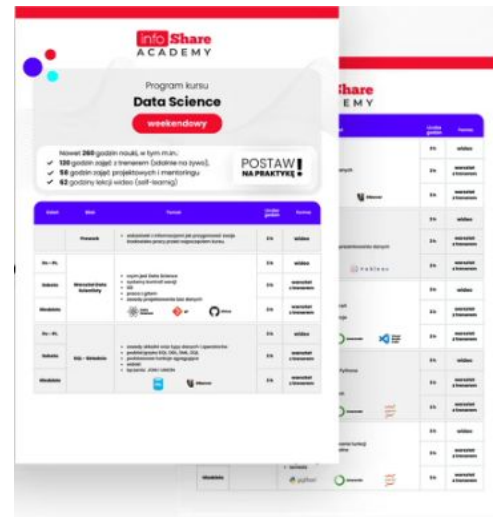




Lekcja próbna

~~9400~~ 8900 zł

na hasło **webinar_datascience**
ważne **do 29 sierpnia**





Pytania i odpowiedzi



Czy Data Science jest trudniejsze od frontendu?

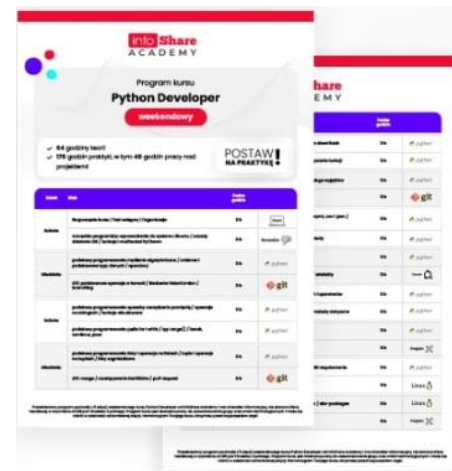
Tomasz





Jak zebrać dane o produktach ze
strony takiej jak
paxdei-universe.com/db?

Tloluvin





Jak wyjaśnić decydentom w firmie usługowej, że taki specjalista jest im niezbędny? W branży budowlanej lub placówce medycznej/fizjoterapeutycznej?

Szymon





Data science a analityka produktowa. Jak można wykorzystać do rozwoju produktu?

Agnieszka





Jeśli byłaby chwila, to czy możecie wspomnieć o konteneryzacji modeli?

Bartłomiej





Kontakt

Agnieszka Frąckiewicz

(+48) 530 100 686

agnieszka.frackiewicz@infohareacademy.com

infohareacademy.com

