

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



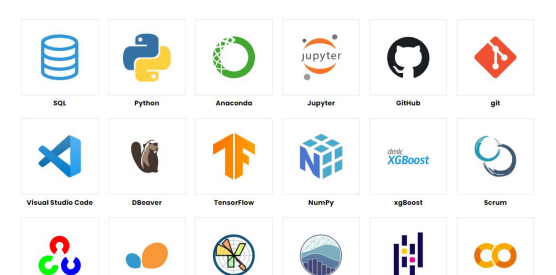


OpenCV

Tableau

scikit-learn

Kurs Data Science

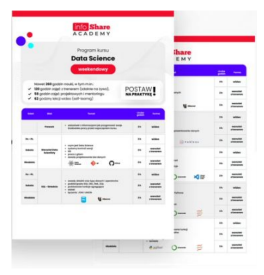


Seaborn

Pandas

Colab

Matplotlib



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? Bartołomiej







Kontakt

Agnieszka Frąckiewicz (+48) 530 100 686 agnieszka.frackiewicz@infoshareacademy.com

infoshareacademy.com

