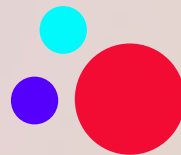




Lekcja próbna

Data Science





Patryk Krysiński

Head of Data Science w Psignite, Trener Data Science

Związany z danymi od 2016 roku. Karierę w Data Science rozpoczął od bankowości i ryzyka kredytowego, później w windykacji, aż po sektor Consumer Packaged Goods. Ukończył Matematykę na Politechnice Gdańskiej oraz Analizę Danych w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

W swojej pracy oprócz tworzenia rozwiązań opartych o Machine Learning skupia się, na zrozumieniu procesów biznesowych, danych i odbiorcy, tak aby stworzyć optymalne i użyteczne rozwiązania. Z Infoshare Academy współpracuje od 2020 roku.

Obecnie pracuje jako Head of Data Science. W wolnych chwilach czyta powieści Cobena, gra na gitarze lub spaceruje ze swoim psem.



Plan lekcji

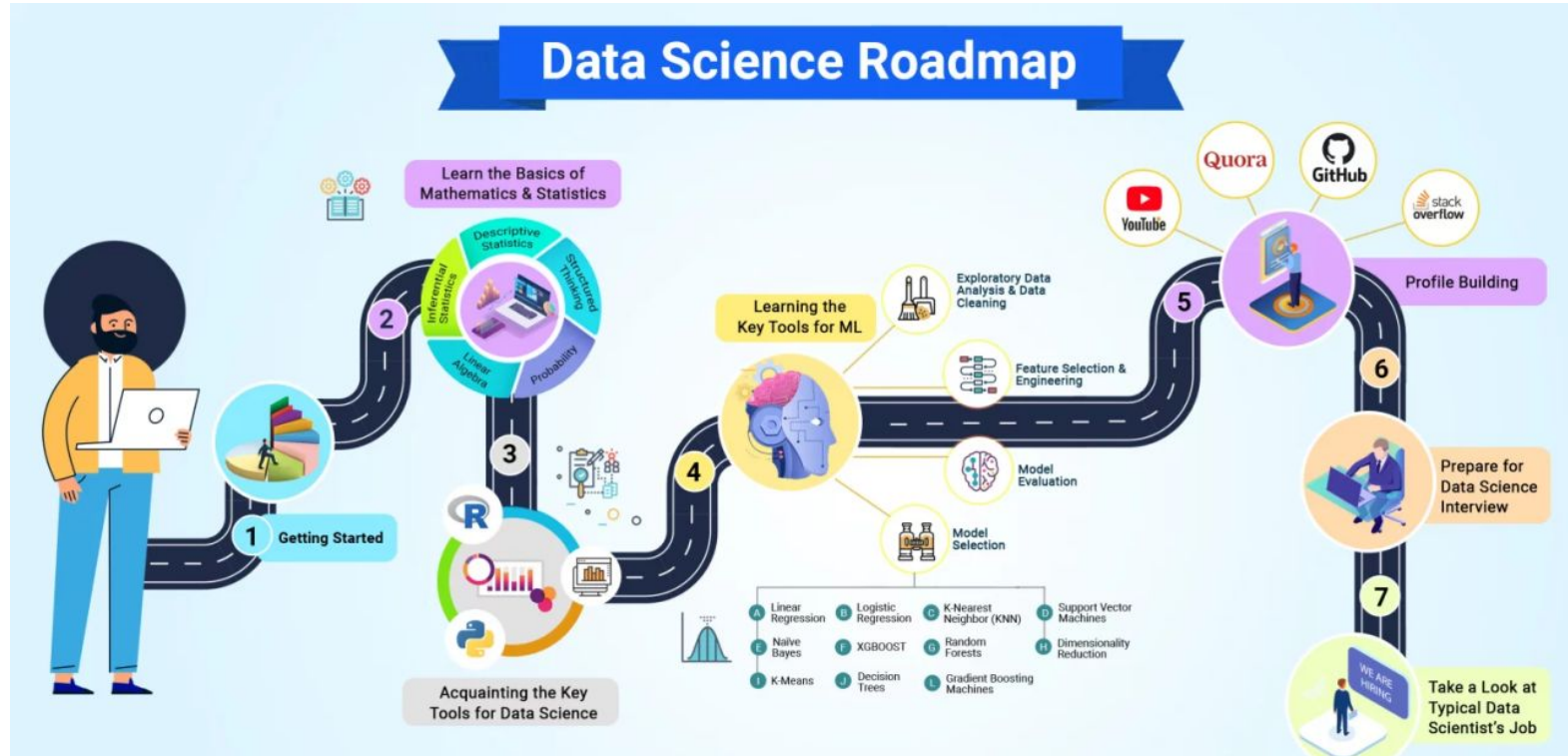
W czasie warsztatu będziecie mieli okazję do zbudowania modeli predykcyjnych, korzystając z popularnych narzędzi w języku Python.

Poznacie:

- podstawowe pojęcia i terminologię Machine Learning,
- jak wybierać i przygotować dane do modelowania,
- jak budować i trenować modele predykcyjne,
- dobre praktyki ewaluacji i interpretacja wyników modeli klasyfikacyjnych,
- zastosowanie modeli ML w realnych problemach biznesowych.



Data Science = AI





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



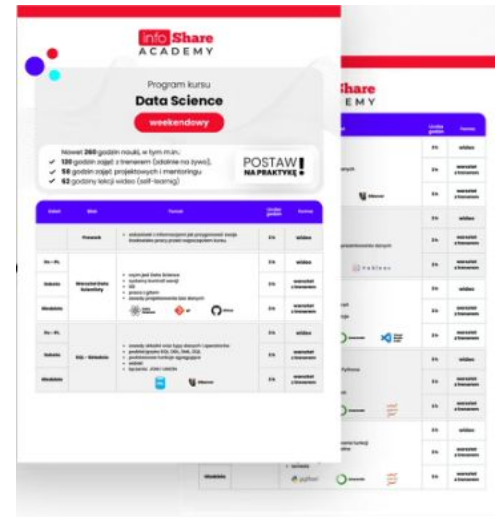
Pandas



Colab



Tableau



260 godzin nauki

Pobierz program



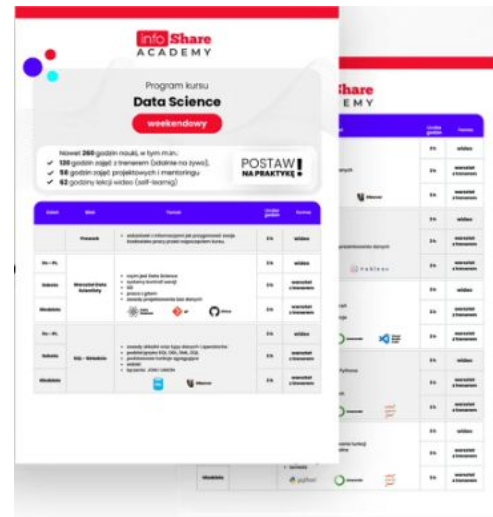
Kurs Data Science

~~9400~~ 8900 zł

na hasło **webinar_datascience**
ważne **do 29 maja**

- + do 21 maja dodatkowo otrzymasz bilet
na InfoShare 2024
największą konferencję technologiczną w Polsce

infoShare '24 | May 22-23





Lekcja próbna



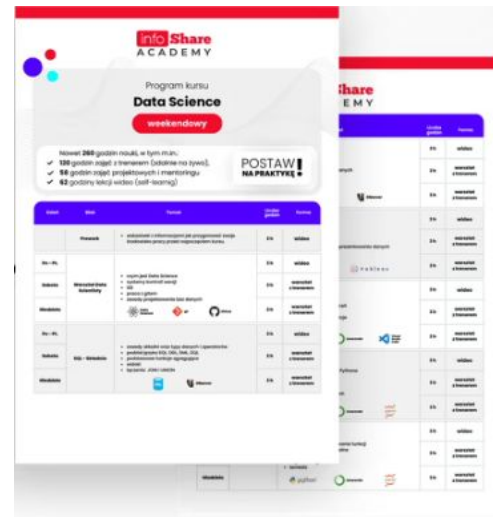
Kurs Data Science

~~9400~~ 8900 zł

na hasło **webinar_datascience**
ważne **do 29 maja**

- + do 21 maja dodatkowo otrzymasz bilet
na InfoShare 2024
największą konferencję technologiczną w Polsce

infoShare '24 | May 22-23



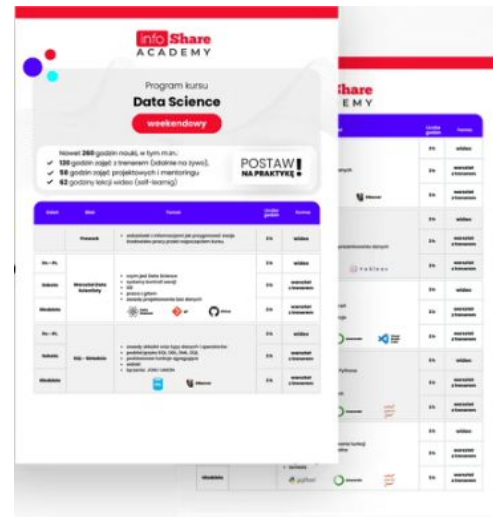


Pytania i odpowiedzi



Czy w pracy na stanowisku Data Science [...] wymagane są jakieś kierunkowe studia? [...] Patryk kończył matematykę, a potem analizę danych.

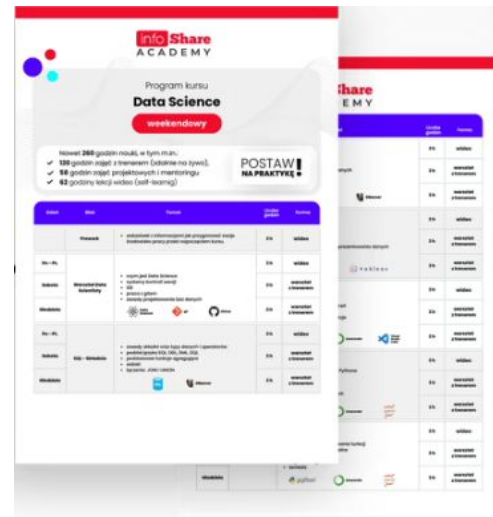
Piotr





Czy długo trzeba uczyć się Data Science, żeby dostać pierwszą pracę?

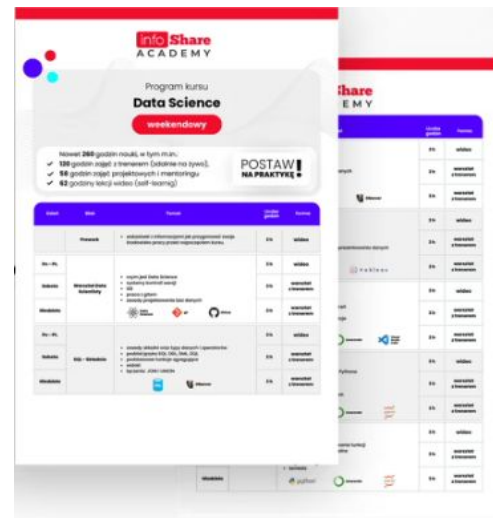
Damian





Co jest niezbędne i wystarczające, aby rozpocząć pracę w Data Science?

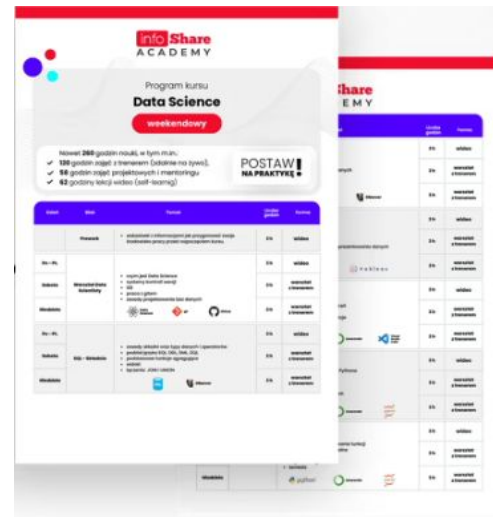
Marcin





Jaki wybrać sobie projekt, który mogę robić żeby lepiej i szybciej uczyć się technologii?

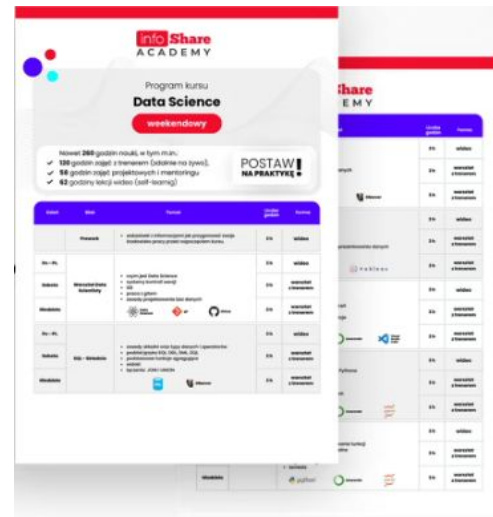
Marek





Gdzie szukać darmowych materiałów
do nauki?

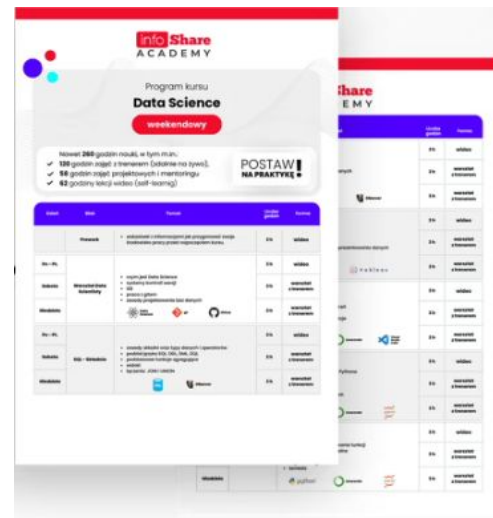
Wojciech





Jakie narzędzia działają do data science / ML na macOS?

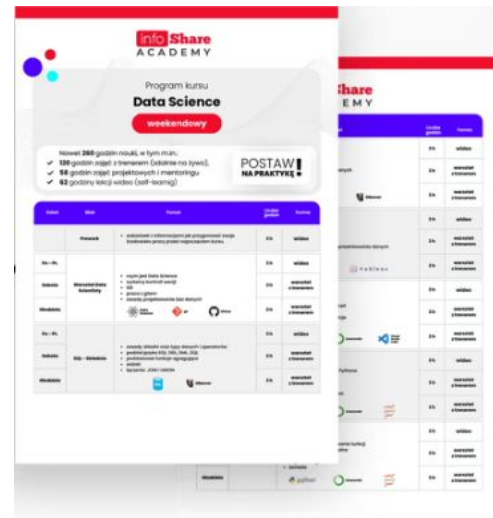
Karolina





Jakie są minimalne ilości danych, których analiza może być przydatna dla biznesu? Czy wystarczy średniej wielkości sklep internetowy [...] biznes czy [...] trzeba szukać [...] większych zbiorów jak duże firmy?

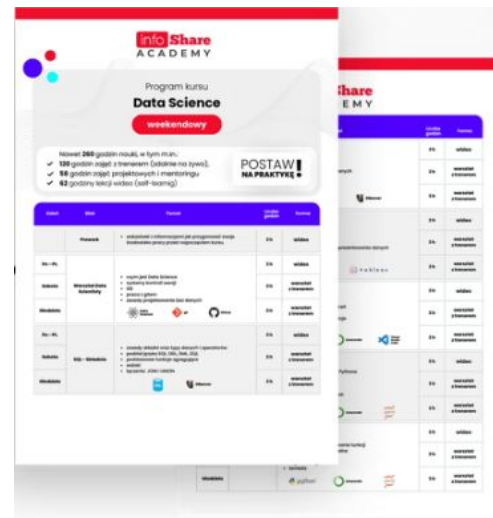
Bartosz





Z jakich narzędzi korzystać do tworzenia modeli, służących do rozpoznawania czym jest podany obiekt?

Emil



Kontakt

Agnieszka Frąckiewicz

(+48) 530 100 686

agnieszka.frackiewicz@infohareacademy.com

infohareacademy.com

