



Data Engineer: **Analitik,** **Programista czy** **Administrator** **Danych?**



Plan webinaru

Przedstawimy najważniejsze aspekty pracy Data Engineera. Pokażemy w praktyce jakimi narzędziami posługują się na co dzień osoby na tym stanowisku: Python, SQL, Spark, Databricks. Przedstawimy ponadto różnice w ramach pozostałych stanowisk związanych z danymi, takimi jak Analitik Danych czy Data Scientist.



Część warsztatowa:

- prezentacja w praktyce procesów ETL, tzn. pozyskiwania, obróbki i dostarczenia danych.



Jak będziemy pracować?



Materiały
będą dostępne



Zadawajcie **pytania**

Kurs Data Engineer



AWS



AWS S3



SQL



Kubernetes



Python



Pandas



NumPy



Polars

[REST API]

API



Hadoop



Spark



DynamoDB



Kafka



Amazon
Redshift



Apache
Airflow



Databricks



Snowflake

121 godzin nauki

Pobierz program

Kurs Data Engineer

~~8400~~ **7400 zł**

na hasło **DER_WEB**
ważne **do 11.11.2024**



AWS



AWS S3



SQL



Kubernetes



Python



Pandas



NumPy



Polars

(REST API)

API



Hadoop



Spark



DynamoDB



Kafka



Amazon
Redshift



Apache
Airflow



Databricks



Snowflake



Webinar

Kurs Data Engineer

~~8400~~ **7400 zł**

na hasło **DER_WEB**
ważne **do 11.11.2024**



AWS



AWS S3



SQL



Kubernetes



Python



Pandas



NumPy



Polars

(REST API)

API



Hadoop



Spark



DynamoDB



Kafka



Amazon
Redshift



Apache
Airflow



Databricks



Snowflake



Pytania i odpowiedzi



Czy będzie również poruszony temat wykorzystania AI do wspomagania pracy Inżyniera Danych?

Adam



Jak znaleźć pierwszą pracę jako Data Engineer?

Cezary



Jak powinno wyglądać portfolio osoby aplikującej na stanowisko junior data engineer?

Wioletta



Czy doświadczenie w pracy z bazami danych SQL, w środowisku MATLAB, w programowaniu w języku C oraz w implementacji algorytmów sztucznej inteligencji (optymalizacji dyskretnej) może być przydatne w zawodzie Data Engineer?

Adam



Jakie są narzędzia AI wspierające
pracę inżynierów danych?

Konrad



Jakie są predykcje dla zawodu
inżyniera danych w ujęciu innowacji w
obszarze AI?

Konrad



Kontakt

Agnieszka Frąckiewicz

(+48) 530 100 686

agnieszka.frackiewicz@infohareacademy.com

infohareacademy.com

