

HARMONOGRAM KURSU ANALITYKA DANYCH 27.01.2025

Dzień	Terminy	MODUŁ
1	27.01.2025	Podstawy SQL
2	28.01.2025	Podstawy SQL
3	30.01.2025	SQL - rozszerzenie
4	31.01.2025	SQL - rozszerzenie
5	03.02.2025	Power BI 1
6	04.02.2025	Power BI 1
7	06.02.2025	Power BI 2
8	07.02.2025	Power BI 2
9	10.02.2025	Power BI 3
10	11.02.2025	Power BI 3
11	13.02.2025	Podstawy programowania 1
12	14.02.2025	Podstawy programowania 1
13	17.02.2025	Podstawy programowania 2
14	18.02.2025	Podstawy programowania 2
15	20.02.2025	Biblioteki: numpy, matplotlib
16	21.02.2025	Biblioteki: numpy, matplotlib
17	24.02.2025	Przetwarzanie danych tabelarycznych - biblioteka pandas
18	25.02.2025	Przetwarzanie danych tabelarycznych - biblioteka pandas
19	27.02.2025	Praca z różnymi źródłami i formatami danych
20	28.02.2025	Praca z różnymi źródłami i formatami danych
21	03.03.2025	Analizy statystyczne
22	04.03.2025	Analizy statystyczne
23	06.03.2025	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w pracy analityka danych
24	07.03.2025	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w pracy analityka danych