

HARMONOGRAM KURSU ANALITYKA DANYCH 17.02.2025

Dzień	Terminy	MODUŁ
1	17.02.2025	Podstawy SQL
2	18.02.2025	Podstawy SQL
3	20.02.2025	SQL - rozszerzenie
4	21.02.2025	SQL - rozszerzenie
5	24.02.2025	Power BI 1
6	25.02.2025	Power BI 1
7	27.02.2025	Power BI 2
8	28.02.2025	Power BI 2
9	03.03.2025	Power BI 3
10	04.03.2025	Power BI 3
11	06.03.2025	Podstawy programowania 1
12	07.03.2025	Podstawy programowania 1
13	10.03.2025	Podstawy programowania 2
14	11.03.2025	Podstawy programowania 2
15	13.03.2025	Biblioteki: numpy, matplotlib
16	14.03.2025	Biblioteki: numpy, matplotlib
17	17.03.2025	Przetwarzanie danych tabelarycznych - biblioteka pandas
18	18.03.2025	Przetwarzanie danych tabelarycznych - biblioteka pandas
19	20.03.2025	Praca z różnymi źródłami i formatami danych
20	21.03.2025	Praca z różnymi źródłami i formatami danych
21	24.03.2025	Analizy statystyczne
22	25.03.2025	Analizy statystyczne
23	27.03.2025	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w pracy analityka danych
24	28.03.2025	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w pracy analityka danych