

HARMONOGRAM KURSU DATA SCIENCE

Zjazd	Dzień	Terminy	Zagadnienia
1	1	14.09.2024	Python podstawy
	2	15.09.2024	
2	3	28.09.2024	Python rozszerzenie, numpy, matplotlib
	4	29.09.2024	
3	5	12.10.2024	Python: Pandas
	6	13.10.2024	
4	7	26.10.2024	Python: praca z różnymi źródłami danych
	8	27.10.2024	
5	9	09.11.2024	Statystyka opisowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka 1.
	10	10.11.2024	
6	11	23.11.2024	HR (dla osób z pakietem HR)
	12	24.11.2024	
7	13	30.11.2024	Statystyka 2, model regresji liniowej 1
	14	01.12.2024	
8	15	14.12.2024	Model regresji liniowej cz. 2, modelowanie szeregów czasowych
	16	15.12.2024	
9	17	04.01.2025	Podstawy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
	18	05.01.2025	
10	19	18.01.2025	Zaawansowane elementy uczenia maszynowego
	20	19.01.2025	
11	21	01.02.2025	Uczenie maszynowe: redukcja wymiaru i analiza danych tekstowych
	22	02.02.2025	
12	23	15.02.2025	Deep learning
	24	16.02.2025	
13	25	01.03.2025	Implementacja produkcyjnych systemów uczenia maszynowego cz 1.
	26	02.03.2025	
14	27	15.03.2025	Implementacja produkcyjnych systemów uczenia maszynowego cz 2., Wykorzystanie sztucznej inteligencji w data science
	28	16.03.2025	
15	29	29.03.2025	Uczenie maszynowe: analiza podobieństwa obiektów, metoda najbliższych sąsiadów, segmentacja danych
	30	30.03.2025	
16	31	12.04.2025	SPARK
	32	13.04.2025	