

HARMONOGRAM KURSU AI & DATA SCIENCE

Zjazd	Dzień	Terminy	Zagadnienia
1	1	22.02.2025	Python podstawy
	2	23.02.2025	
2	3	08.03.2025	Python rozszerzenie, numpy, matplotlib
	4	09.03.2025	
3	5	22.03.2025	Python: Pandas
	6	23.03.2025	
4	7	05.04.2025	Python: praca z różnymi źródłami danych
	8	06.04.2025	
5	9	26.04.2025	Statystyka opisowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka 1.
	10	27.04.2025	
6	11	10.05.2025	Statystyka 2, model regresji liniowej 1
	12	11.05.2025	
7	13	24.05.2025	Model regresji liniowej cz. 2, modelowanie szeregów czasowych
	14	25.05.2025	
8	15	07.06.2025	Podstawy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
	16	08.06.2025	
9	17	28.06.2025	Zaawansowane elementy uczenia maszynowego
	18	29.06.2025	
10	19	12.07.2025	Uczenie maszynowe: redukcja wymiaru i analiza danych tekstowych
	20	13.07.2025	
11	21	26.07.2025	Deep learning
	22	27.07.2025	
12	23	09.08.2025	Implementacja produkcyjnych systemów uczenia maszynowego cz 1.
	24	10.08.2025	
13	25	23.08.2025	Implementacja produkcyjnych systemów uczenia maszynowego cz 2., Wykorzystanie sztucznej inteligencji w data science
	26	24.08.2025	
14	27	06.09.2025	Uczenie maszynowe: analiza podobieństwa obiektów, metoda najbliższych sąsiadów, segmentacja danych
	28	07.09.2025	
15	29	20.09.2025	SPARK
	30	21.09.2025	
16	31	04.10.2025	HR (Dla osób z pakietem HR)
	32	05.10.2025	