

HARMONOGRAM KURSU AI & DATA SCIENCE			
Zjazd	Dzień	Terminy	Zagadnienia
1	1	16.11.2024	Python podstawy
	2	17.11.2024	
2	3	23.11.2024	HR (dla osób z pakietem HR)
	4	24.11.2024	
3	3	07.12.2024	Python rozszerzenie, numpy, matplotlib
	4	08.12.2024	
4	5	21.12.2024	Python: Pandas
	6	22.12.2024	
5	7	11.01.2025	Python: praca z różnymi źródłami danych
	8	12.01.2025	
6	9	25.01.2025	Statystyka opisowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka 1.
	10	26.01.2025	
7	13	08.02.2025	Statystyka 2, model regresji liniowej 1
	14	09.02.2025	
8	15	22.02.2025	Model regresji liniowej cz. 2, modelowanie szeregów czasowych
	16	23.02.2025	
9	17	08.03.2025	Podstawy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
	18	09.03.2025	
10	19	22.03.2025	Zaawansowane elementy uczenia maszynowego
	20	23.03.2025	
11	21	05.04.2025	Uczenie maszynowe: redukcja wymiaru i analiza danych tekstowych
	22	06.04.2025	
12	23	26.04.2025	Deep learning
	24	27.04.2025	
13	25	10.05.2025	Implementacja produkcyjnych systemów uczenia maszynowego cz 1.
	26	11.05.2025	
14	27	24.05.2025	Implementacja produkcyjnych systemów uczenia maszynowego cz 2., Wykorzystanie sztucznej inteligencji w data science
	28	25.05.2025	

15	29	07.06.2025	Uczenie maszynowe: analiza podobieństwa obiektów, metoda najbliższych sąsiadów, segmentacja danych
	30	08.06.2025	
16	31	28.06.2025	SPARK
	32	29.06.2025	