

HARMONOGRAM KURSU DATA SCIENCE

Zjazd	Dzień	Terminy	Zagadnienia
1	1	23.03.2024	Python podstawy, konsola, git
	2	24.03.2024	
2	3	06.04.2024	Python rozszerzenie
	4	07.04.2024	
3	5	20.04.2024	Python: Numpy
	6	21.04.2024	
4	7	11.05.2024	Python: pandas i matplotlib
	8	12.05.2024	
5	9	25.05.2024	Python: praca z różnymi Źródłami danych
	10	26.05.2024	
6	11	08.06.2024	Statystyka opisowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka 1.
	12	09.06.2024	
7	13	22.06.2024	Statystyka 2, model regresji liniowej 1
	14	23.06.2024	
8	15	06.07.2024	Model regresji liniowej 2, analiza szeregów czasowych
	16	07.07.2024	
9	17	20.07.2024	Podstawy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
	18	21.07.2024	
10	19	24.08.2024	Zaawansowane elementy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
	20	25.08.2024	
11	21	07.09.2024	Uczenie maszynowe: redukcja wymiaru i analiza danych tekstowych
	22	08.09.2024	
12	23	21.09.2024	Uczenie Maszynowe
	24	22.09.2024	
13	25	05.10.2024	Deep learning
	26	06.10.2024	
14	27	19.10.2024	Uczenie maszynowe: analiza skupień
	28	20.10.2024	
15	29	26.10.2024	HR (dla osób z pakietem HR)
	30	27.10.2024	
16	31	9.11.2024	SPARK
	32	10.11.2024	