

HARMONOGRAM KURSU DATA SCIENCE			
Zjazd	Dzień	Terminy	Zagadnienia
1	1	27.04.2024	Python podstawy, konsola, git
	2	28.04.2024	
2	3	11.05.2023	Python rozszerzenie
	4	12.05.2024	
3	5	25.05.2024	Python: Numpy
	6	26.05.2024	
4	7	08.06.2024	Python: pandas i matplotlib
	8	09.06.2024	
5	9	22.06.2024	Python: praca z różnymi Źródłami danych
	10	23.06.2024	
6	11	06.07.2024	Statystyka opisowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka 1.
	12	07.07.2024	
7	13	20.07.2024	Statystyka 2, model regresji liniowej 1
	14	21.07.2024	
8	15	03.08.2024	Model regresji liniowej 2, analiza szeregów czasowych
	16	04.08.2024	
9	17	24.08.2024	Podstawy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
	18	25.08.2024	
10	19	07.09.2024	Zaawansowane elementy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
	20	08.09.2024	
11	21	21.09.2024	Uczenie maszynowe: redukcja wymiaru i analiza danych tekstowych
	22	22.09.2024	
12	23	05.10.2024	Uczenie Maszynowe
	24	06.10.2024	
13	25	19.10.2024	Deep learning
	26	20.10.2024	
14	27	26.10.2024	Uczenie maszynowe: analiza skupień
	28	27.10.2024	
15	29	9.11.2024	SPARK
	30	10.11.2024	
16	31	23.11.2024	HR (dla osób z pakietem HR)
	32	24.11.2024	