

**HARMONOGRAM BOOTCAMPU**  
**DATA SCIENCE – edycja zdalna weekendowa**  
**16 października 2021r. - 27 marca 2022r.**

ZJAZD	DATA	GODZINA	TEMAT
1	16.10.2021	09:00 - 17:00	Python podstawy, konsola, git
2	17.10.2021	09:00 - 17:00	Python podstawy, konsola, git
3	23.10.2021	09:00 - 17:00	Python rozszerzenie
4	24.10.2021	09:00 - 17:00	Python rozszerzenie
5	06.11.2021	09:00 - 17:00	Python: Numpy
6	07.11.2021	09:00 - 17:00	Python: Numpy
7	13.11.2021	09:00 - 17:00	Python: pandas i matplotlib
8	14.11.2021	09:00 - 17:00	Python: pandas i matplotlib
9	27.11.2021	09:00 - 17:00	Python: praca z różnymi źródłami danych
10	28.11.2021	09:00 - 17:00	Python: praca z różnymi źródłami danych
11	04.12.2021	09:00 - 17:00	Statystyka opisowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka 1.
12	05.12.2021	09:00 - 17:00	Statystyka opisowa, rachunek prawdopodobieństwa, statystyka 1.
13	18.12.2021	09:00 - 17:00	Statystyka 2, model regresji liniowej 1
14	19.12.2021	09:00 - 17:00	Statystyka 2, model regresji liniowej 1
15	08.01.2022	09:00 - 17:00	Model regresji liniowej 2, analiza szeregów czasowych
16	09.01.2022	09:00 - 17:00	Model regresji liniowej 2, analiza szeregów czasowych
17	15.01.2022	09:00 - 17:00	Podstawy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji

18	16.01.2022	09:00 - 17:00	Podstawy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
19	29.01.2022	09:00 - 17:00	Zaawansowane elementy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
20	30.01.2022	09:00 - 17:00	Zaawansowane elementy uczenia maszynowego - problem klasyfikacji
21	05.02.2022	09:00 - 17:00	Uczenie maszynowe: redukcja wymiaru i analiza danych tekstowych
22	06.02.2022	09:00 - 17:00	Uczenie maszynowe: redukcja wymiaru i analiza danych tekstowych
23	19.02.2022	09:00 - 17:00	Uczenie Maszynowe
24	20.02.2022	09:00 - 17:00	Uczenie Maszynowe
25	26.02.2022	09:00 - 17:00	Deep learning
26	27.02.2022	09:00 - 17:00	Deep learning
27	12.03.2022	09:00 - 17:00	Uczenie maszynowe: analiza skupień
28	13.03.2022	09:00 - 17:00	Uczenie maszynowe: analiza skupień
29	19.03.2022	09:00 - 17:00	HR
30	20.03.2022	09:00 - 17:00	HR
31	26.03.2022	09:00 - 17:00	SPARK
32	27.03.2022	09:00 - 17:00	SPARK

Bootcamp odbywa się zdalnie. Harmonogram może ulec zmianie, dopóki termin startu kursu nie uzyska statusu gwarantowanego. O zmianach Organizator będzie informował uczestników drogą mailową.