

## HARMONOGRAM KURSU MACHINE LEARNING

Nr modułu	Data publikacji	Data zajęć zdalnych z Trenerem	Godzina zajęć	Nazwa modułu
1	od razu po zakupie			Wprowadzenie
2				Matematyczne podstawy uczenia maszynowego
3				Model regresji liniowej
		2023-12-04	18:00-21:00	
4	2023-12-05			Drzewa decyzyjne
5	2023-12-11			Tworzenie rozwiązań problemów predykcyjnych w praktyce – automatyzacja, optymalizacja, ewaluacja
		2023-12-18	18:00-21:00	
6	2023-12-19			Model regresji logistycznej
7	2023-12-19			Case study – przygotowanie danych i metodologia rozwiązywania problemów biznesowych
		2024-01-08	18:00-21:00	
8	2024-01-09			Pozostałe najważniejsze algorytmy predykcyjne
9	2024-01-15			Ocena ważności i algorytmy selekcji zmiennych
		2024-01-22	18:00-21:00	
10	2024-01-23			Typowe problemy z rzeczywistymi danymi i techniki radzenia sobie z nimi
11	2024-01-29			Modelowanie danych specyficznych rodzajów
		2024-02-05	18:00-21:00	
12	2024-02-06			Algorytmy grupowania danych
13	2024-02-12			Redukcja wymiarowości
14	2024-02-12			Zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego
		2024-02-19	18:00-21:00	