

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
		2023-10-02	18:00-21:00	
4	2023-10-03			Drzewa decyzyjne
5	2023-10-09			Tworzenie rozwiązań problemów predykcyjnych w praktyce – automatyzacja, optymalizacja, ewaluacja
		2023-10-16	18:00-21:00	
6	2023-10-17			Model regresji logistycznej
7	2023-10-23			Case study – przygotowanie danych i metodologia rozwiązywania problemów biznesowych
		2023-10-30	18:00-21:00	
8	2023-10-31			Pozostałe najważniejsze algorytmy predykcyjne
9	2023-11-06			Ocena ważności i algorytmy selekcji zmiennych
		2023-11-13	18:00-21:00	
10	2023-11-14			Typowe problemy z rzeczywistymi danymi i techniki radzenia sobie z nimi
11	2023-11-20			Modelowanie danych specyficznych rodzajów
		2023-11-27	18:00-21:00	
12	2023-11-28			Algorytmy grupowania danych
13	2023-12-04			Redukcja wymiarowości
14	2023-12-11			Zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego
		2023-12-18	18:00-21:00	