

HARMONOGRAM KURSU MACHINE LEARNING 25.11.2024

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
		2024-11-25	18:00-21:00	
4	2024-11-26			Drzewa decyzyjne
5	2024-11-26			Tworzenie rozwiązań problemów predykcyjnych w praktyce – automatyzacja, optymalizacja, ewaluacja
		2024-12-09	18:00-21:00	
6	2024-12-10			Model regresji logistycznej
7	2024-12-10			Case study – przygotowanie danych i metodologia rozwiązywania problemów biznesowych
		2025-01-13	18:00-21:00	
8	2025-01-14			Pozostałe najważniejsze algorytmy predykcyjne
9	2025-01-14			Ocena ważności i algorytmy selekcji zmiennych
		2025-01-27	18:00-21:00	
10	2025-01-28			Typowe problemy z rzeczywistymi danymi i techniki radzenia sobie z nimi
11	2025-01-28			Modelowanie danych specyficznych rodzajów
		2025-02-10	18:00-21:00	
12	2025-02-11			Algorytmy grupowania danych
13	2025-02-11			Redukcja wymiarowości
14	2025-02-11			Zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego