

HARMONOGRAM KURSU MACHINE LEARNING 24.02.2025

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
		2025-02-24	18:00-21:00	
4	2025-02-25			Drzewa decyzyjne
5	2025-02-25			Tworzenie rozwiązań problemów predykcyjnych w praktyce – automatyzacja, optymalizacja, ewaluacja
		2025-03-10	18:00-21:00	
6	2025-03-11			Model regresji logistycznej
7	2025-03-11			Case study – przygotowanie danych i metodologia rozwiązywania problemów biznesowych
	2025-03-11			
8		2025-03-24	18:00-21:00	Pozostałe najważniejsze algorytmy predykcyjne
9	2025-03-25			Ocena ważności i algorytmy selekcji zmiennych
	2025-03-25			
10		2025-04-07	18:00-21:00	Typowe problemy z rzeczywistymi danymi i techniki radzenia sobie z nimi
11	2025-04-08			Modelowanie danych specyficznych rodzajów
	2025-04-08			
12		2025-04-28	18:00-21:00	Algorytmy grupowania danych
13	2025-04-29			Redukcja wymiarowości
14	2025-04-29			Zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego
		2025-05-12	18:00-21:00	