

HARMONOGRAM KURSU MACHINE LEARNING 12.05.2025

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
		2025-05-12	18:00-21:00	
4	2025-05-13			Drzewa decyzyjne
5	2025-05-13			Tworzenie rozwiązań problemów predykcyjnych w praktyce – automatyzacja, optymalizacja, ewaluacja
		2025-05-26	18:00-21:00	
6	2025-05-27			Model regresji logistycznej
7	2025-05-27			Case study – przygotowanie danych i metodologia rozwiązywania problemów biznesowych
		2025-06-09	18:00-21:00	
8		2025-06-09	18:00-21:00	Pozostałe najważniejsze algorytmy predykcyjne
9	2025-06-10			Ocena ważności i algorytmy selekcji zmiennych
	2025-06-10			
10		2025-06-23	18:00-21:00	Typowe problemy z rzeczywistymi danymi i techniki radzenia sobie z nimi
11	2025-06-24			Modelowanie danych specyficznych rodzajów
	2025-06-24			
12		2025-07-07	18:00-21:00	Algorytmy grupowania danych
13	2025-07-08			Redukcja wymiarowości
14	2025-07-08			Zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego
		2025-07-21	18:00-21:00	