

HARMONOGRAM KURSU MACHINE LEARNING 27.01.2025

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
		2025-01-27	18:00-21:00	
4	2025-01-28			Drzewa decyzyjne
5	2025-01-28			Tworzenie rozwiązań problemów predykcyjnych w praktyce – automatyzacja, optymalizacja, ewaluacja
		2025-02-10	18:00-21:00	
6	2025-02-11			Model regresji logistycznej
7	2025-02-11			Case study – przygotowanie danych i metodologia rozwiązywania problemów biznesowych
	2025-02-11		18:00-21:00	
8		2025-02-24		Pozostałe najważniejsze algorytmy predykcyjne
9	2025-02-25			Ocena ważności i algorytmy selekcji zmiennych
	2025-02-25		18:00-21:00	
10		2025-03-10		Typowe problemy z rzeczywistymi danymi i techniki radzenia sobie z nimi
11	2025-03-11			Modelowanie danych specyficznych rodzajów
	2025-03-11		18:00-21:00	
12		2025-03-24		Algorytmy grupowania danych
13	2025-03-25			Redukcja wymiarowości
14	2025-03-25			Zaawansowane algorytmy uczenia maszynowego
		2025-04-07	18:00-21:00	