

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 23.11.2024 - 11.01.2025 | Pakiet: podstawowy

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			10		Prework
Regresja, klasyfikacja	23.11.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Regresja liniowa, regularyzacja w modelu regresji liniowej, regresja wielomianowa, problem regresji z wykorzystaniem drzewa decyzyjnego, jak określić jakość modelu regresji?, metryki modeli regresyjnych
	24.11.2024	Niedziela	6h	Nauka własna	Praca domowa
	24.11.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	K najbliższych sąsiadów, regresja logistyczna, problem klasyfikacji z wykorzystaniem drzewa decyzyjnego, SVM (maszyna wektorów nośnych), jak określić jakość modelu klasyfikacji?, metryki modeli klasyfikacyjnych
Podstawy sieci neuronowych i NLP, zaawansowane modele uczenia maszynowego; NLP - przetwarzanie języka naturalnego	07.12.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy sieci neuronowych, podstawy NLP; Lasy losowe, boosting i bagging, sieci neuronowe
	08.12.2024	Niedziela	6h	Nauka własna	Praca domowa
	08.12.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Jak pracować z danymi tekstowymi, Bag of words, TF-IDF, Word2Vec, BERT
Uczenie nienadzorowane	14.12.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Uczenie nienadzorowane, redukcja wymiarowości, klasteryzacja, detekcja anomalii
Warsztat końcowy	15.12.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Warsztat projektowy
Egzamin końcowy	11.01.2025	Sobota	09:00-10:00	Egzamin	Egzamin końcowy z kursu Machine Learning

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

Zajęcia odbywają się w terminach określonych w harmonogramie w miejscu wyznaczonym przez Coders Lab.

Wygenerowany dnia: 2025-01-19