

**HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 20.04.2024 - 26.05.2024 | Pakiet: podstawowy**

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			10		Prework
Regresja, klasyfikacja			1h	Sesja powitalna	Sesja powitalna
	20.04.2024	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
	21.04.2024	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	27.04.2024	Sobota	09:00-15:00	Nauka własna	Praca domowa
	11.05.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy sieci neuronowych, podstawy NLP; Lasy losowe, boosting i bagging, sieci neuronowe
	12.05.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Jak pracować z danymi tekstowymi, Bag of words, TF-IDF, Word2Vec, BERT
Uczenie nienadzorowane, projekt końcowy, egzamin	18.05.2024	Sobota	09:00-15:00	Nauka własna	Praca domowa
	25.05.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Uczenie nienadzorowane, redukcja wymiarowości, klasteryzacja, detekcja anomalii
	26.05.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	<b>Projekt końcowy, egzamin, podsumowanie kursu</b>

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2024-07-27