

Program studiów podyplomowych

Systemy AI w analizie danych (tryb blended learning) (edycja 1)

Semestr zimowy 2026/2027, letni 2026/2027

https://www.podyplomowe.ue.wroc.pl/114,2445,systemy_ai_w_analizie_danych.html

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1	Ewolucja analizy danych: od statystyki do systemów AI	4
2	Metody statystyczne i probabilistyczne w AI	12
3	Podstawy pracy z narzędziami i środowiskami AI/ML	16
4	Podstawy systemów ML/AI	8
5	Komunikacja wyników i zarządzanie projektami	12
6	Jakość danych i inżynieria cech	28
7	Etyka, bezpieczeństwo i regulacje (AI Act)	6
8	Techniki i wzorce pracy z modelami LLM	20
9	Systemy agentowe (wspomaganie decyzji)	20
10	Automatyzacja analityki i raportowania	18
11	Ewaluacja i wdrażanie systemów AI	16
12	Wyjaśnialność i interpretowalność (XAI)	12
13	Warsztaty projektowe	8
14	Egzamin końcowy	0
RAZEM		180