



HARMONOGRAM ZJAZDÓW - EDYCJA 2025/26_Z

Inżynieria uczenia maszynowego i sztucznej inteligencji

PRZEDMIOT / TEMAT ZAJĘĆ	DATA	GODZINA
1/20 Programowanie w Pythonie (cz. 1)	18-10-2025	08:45 - 15:45
2/20 Programowanie w Pythonie (cz. 2)	19-10-2025	08:45 - 15:45
3/20 Przetwarzanie i wizualizacja danych (cz. 1)	08-11-2025	08:45 - 15:45
4/20 Przetwarzanie i wizualizacja danych (cz. 2)	09-11-2025	08:45 - 15:45
5/20 Uczenie maszynowe (cz. 1)	22-11-2025	08:45 - 15:45
6/20 Uczenie maszynowe (cz. 2)	23-11-2025	08:45 - 15:45
7/20 Uczenie maszynowe (cz. 3)	06-12-2025	08:45 - 15:45
8/20 Uczenie maszynowe (cz. 4)	07-12-2025	08:45 - 15:45
9/20 Zaawansowane programowanie w Pythonie (cz. 1)	20-12-2025	08:45 - 15:45
10/20 Zaawansowane programowanie w Pythonie (cz. 2)	21-12-2025	08:45 - 15:45
11/20 Implementacja systemów AI (cz. 1)	07-03-2026	08:45 - 15:45
12/20 Implementacja systemów AI (cz. 2)	08-03-2026	08:45 - 15:45
13/20 Głębokie sieci neuronowe (cz. 1)	21-03-2026	08:45 - 15:45
14/20 Głębokie sieci neuronowe (cz. 2)	22-03-2026	08:45 - 15:45
15/20 Głębokie sieci neuronowe (cz. 3)	11-04-2026	08:45 - 15:45
16/20 Głębokie sieci neuronowe (cz. 4)	12-04-2026	08:45 - 15:45
17/20 Wdrażanie rozwiązań AI (cz. 1)	25-04-2026	08:45 - 15:45
18/20 Wdrażanie rozwiązań AI (cz. 2)	26-04-2026	08:45 - 15:45
19/20 Wdrażanie rozwiązań AI (cz. 3)	16-05-2026	08:45 - 15:45
20/20 Wdrażanie rozwiązań AI (cz. 4)	17-05-2026	08:45 - 15:45

Harmonogram przerw w trakcie jednego zjazdu: 10:15-10:30, 12:00-12:30, 14:00-14:15