

Plan dla toku: Automatyka i robotyka S inż. 4.00 2024/2025 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 08:34

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.06.02 wtorek										
8:50	9:35	1h00m	L02/AiR/2024/2025 ZS	Wychowanie fizyczne	Labor	1			Zaliczenie ocena	
8:50	9:35	1h00m	L01/AiR/2024/2025 ZS	Wychowanie fizyczne	Labor	1			Zaliczenie ocena	
10:40	13:25	3h00m	L01/AiR/2024/2025 ZS	Podstawy robotyki	Labor	1	Willowa B4 113a	dr inż. Łukasz Mozga	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L02/AiR/2024/2025 ZS	Napędy elektryczne w robotyce	Labor	1	Willowa B1 122, Willowa B4 107, Willowa B4 118	mgr inż. Tymoteusz Zaleski	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	A01/AiR/2024/2025 ZS	Napędy elektryczne w robotyce	A	1	Willowa B1 aula	dr inż. of. el. okr. Dariusz Tarnapowicz	Zaliczenie ocena	