

Plan dla toku: Automatyka i robotyka S inż. 4.00 2023/2024 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 08:35

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.06.02 wtorek										
11:45	12:30	1h00m	A01/AiR/2023/2024 ZS	Zarządzanie projektami	A	1	Willowa B4 112	dr inż. Agnieszka Terelak-Tymczyna	Zaliczenie ocena	obieralny
12:40	14:20	2h00m	P01/AiR/2023/2024 ZS	Programowanie maszyn CNC	Proj	1	Willowa B4 112	dr inż. Agnieszka Terelak-Tymczyna	Zaliczenie ocena	
14:30	16:15	2h00m	P01/AiR/2023/2024 ZS	Budynki inteligentne	Proj	1	Willowa B4 114	dr inż. Agnieszka Terelak-Tymczyna	Zaliczenie ocena	obieralny
16:25	18:05	2h00m	L01/AiR/2023/2024 ZS	Energoelektronika	Labor	1	Willowa B1 122, Willowa B4 117	mgr inż. Tymoteusz Zaleski	Zaliczenie ocena	