

Plan dla toku: Inżynieria Modelowania Przestrzennego S inż. 3.50 2025/2026 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 10:04

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.06.02 wtorek										
9:45	11:25	2h00m	A01/IMP/2025/2026 ZS	Podstawy automatyki i robotyki	A	1	Willowa B1 25	dr inż. Marek Grudziński	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L01/IMP/2025/2026 Z S	Komputerowa grafika inżynierska	Labor	1	Willowa B2 204	dr inż. Waldemar Kostrzewa	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L02/IMP/2025/2026 Z S	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Labor	1	Willowa B4 119	mgr inż. Andrzej Dreas	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L02/IMP/2025/2026 Z S	Komputerowa grafika inżynierska	Labor	1	Willowa B2 204	dr inż. Waldemar Kostrzewa	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L01/IMP/2025/2026 Z S	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Labor	1	Willowa B4 119	mgr inż. Andrzej Dreas	Zaliczenie ocena	
15:30	17:10	2h00m	A01/IMP/2025/2026 ZS	Chemia materiałów polimerowych	A	1	Willowa B2 201	dr inż. Piotr Franciszczak	Zaliczenie ocena	