

# Plan dla toku: Mechatronika S inż. 4.00 2025/2026 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 04:48

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.06.02 wtorek										
8:00	9:35	2h00m	L05/MECH/2025/2026 ZS	Fizyka	Labor	1	WChrobrego 40	dr inż. Grzegorz Żołnierkiewicz	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	L01/MECH/2025/2026 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 246	mgr Alina Vid	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	L04/MECH/2025/2026 ZS	Fizyka	Labor	1	WChrobrego 40	dr inż. Grzegorz Żołnierkiewicz	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L02/MECH/2025/2026 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 246	mgr Alina Vid	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L03/MECH/2025/2026 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 14	mgr Zofia Edelman-Łubian	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L04/MECH/2025/2026 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 22	mgr Małgorzata Zgrych	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L05/MECH/2025/2026 ZS	Język angielski	Labor	1	HPobożnego 213	mgr Aleksandra Mańkowska	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L01/MECH/2025/2026 ZS	Fizyka	Labor	1	WChrobrego 40	dr inż. Grzegorz Żołnierkiewicz	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	A01/MECH/2025/2026 ZS	Aparaty i urządzenia elektryczne	A	1	Szczerbcow 4	dr inż. Paweł Prajzencanc	Zaliczenie ocena	
15:30	17:10	2h00m	A01/MECH/2025/2026 ZS	Elektronika	A	1	Szczerbcow 4	dr inż. Radosław Gordon	Zaliczenie ocena	