

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

środa, 13 maja 2026, 00:10

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.05.13 środa										
8:00	9:35	2h00m	L01/MECH/2025/2026 ZS	Elektrotechnika	Labor	1	Willowa B4 119, Willowa B1 117	dr inż. Karol Miądlicki	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	L02/MECH/2025/2026 ZS	Elektrotechnika	Labor	1	Willowa B4 119, Willowa B1 117	mgr inż. Andrzej Zarębski	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	L01/MECH/2025/2026 ZS	Informatyka i języki programowania	Labor	1	Willowa B4 110	dr inż. Łukasz Mozga	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	C01/MECH/2025/2026 ZS	Ochrona środowiska morskiego i statku	Cw	1	Willowa B1 25	dr inż. Piotr Brożek	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L04/MECH/2025/2026 ZS	Elektrotechnika	Labor	1	Willowa B4 119, Willowa B1 117	mgr inż. Andrzej Zarębski	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L05/MECH/2025/2026 ZS	Informatyka i języki programowania	Labor	1	Willowa B4 110	dr inż. Łukasz Mozga	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	C01/MECH/2025/2026 ZS	Matematyka	Cw	1	Willowa B2 201	mgr Agnieszka Branecka	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L04/MECH/2025/2026 ZS	Metrologia	Labor	1	Willowa B1 119	mgr inż. Paulina Mitan-Zalewska	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L05/MECH/2025/2026 ZS	Grafika inżynierska i rysunek techniczny elektryczny	Labor	1	Willowa B1 122	mgr inż. Ryszard Żeludziejewicz	Zaliczenie ocena	
15:30	17:10	2h00m	C02/MECH/2025/2026 ZS	Matematyka	Cw	1	Willowa B2 201	mgr Agnieszka Branecka	Zaliczenie ocena	