

# Plan dla toku: Mechatronika i Elektrotechnika Przemysłowa S inż. 4.00 2024/2025 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 05:58

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	L03/MiEP/2024/2025 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 065	mgr Agnieszka Misiak	Zaliczenie ocena	
8:00	9:35	2h00m	L02/MiEP/2024/2025 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 246	mgr Alina Vid	Zaliczenie ocena	
9:45	10:30	1h00m	L02/MiEP/2024/2025 ZS	Wychowanie fizyczne	Labor	1			Zaliczenie ocena	
9:45	10:30	1h00m	L01/MiEP/2024/2025 ZS	Wychowanie fizyczne	Labor	1			Zaliczenie ocena	
10:40	11:25	1h00m	L03/MiEP/2024/2025 ZS	Wychowanie fizyczne	Labor	1			Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L03/MiEP/2024/2025 ZS	Przetworniki pomiarowe i urządzenia wykonawcze systemów sterowania	Labor	1	Willowa B1 102	mgr inż. Aleksandra Wasilewska	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	L01/MiEP/2024/2025 ZS	Napędy hydrauliczne	Labor	1	Willowa B2 310	dr inż.of.mech.wacht Marcin Szczepanek	Zaliczenie ocena	
13:35	16:15	3h00m	L03/MiEP/2024/2025 ZS	Technika cyfrowa	Labor	1	Willowa B1 125	dr inż. Mariusz Sosnowski	Zaliczenie ocena	
13:35	16:15	3h00m	L02/MiEP/2024/2025 ZS	Eksploatacja okrętowych urządzeń elektrycznych	Labor	1	Willowa B1 122	mgr inż. Tymoteusz Zaleski mgr inż. Marek Staude	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L01/MiEP/2024/2025 ZS	Przetworniki pomiarowe i urządzenia wykonawcze systemów sterowania	Labor	1	Willowa B1 102	mgr inż. Aleksandra Wasilewska	Zaliczenie ocena	
15:30	17:10	2h00m	L01/MiEP/2024/2025 ZS	Informatyka i języki programowania	Labor	1	Willowa B1 119	mgr inż. Michał Becker	Zaliczenie ocena	