

Plan dla toku: Mechatronika i Elektrotechnika Przemysłowa S inż. 4.00 2023/2024 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	C01/MiEP/2023/2024 ZS	Teoria sterowania	Cw	1	Willowa B4 110	prof.dr hab. Zenon Zwierzewicz	Zaliczenie ocena	
8:00	9:35	2h00m	C02/MiEP/2023/2024 ZS	Okrętowe urządzenia pokładowe	Cw	1	Willowa B1 aula	mgr inż. Tymoteusz Zaleski	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	A01/MiEP/2023/2024 ZS	Teoria sterowania	A	1	Willowa B1 aula	prof.dr hab. Zenon Zwierzewicz	Egzamin	
11:45	13:25	2h00m	A01/MiEP/2023/2024 ZS	Okrętowe systemy kontrolno-pomiarowe	A	1	Willowa B1 aula	mgr inż. Marek Staude	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L01/MiEP/2023/2024 ZS	Technologie informacyjne	Labor	1	Willowa B1 127	mgr inż. Ireneusz Spychalski	Zaliczenie ocena	
15:30	16:15	1h00m	A01/MiEP/2023/2024 ZS	Technologie informacyjne	A	1	Willowa B1 109	mgr inż. Ireneusz Spychalski	Zaliczenie ocena	
16:25	18:05	2h00m	L02/MiEP/2023/2024 ZS	Technologia remontów maszyn i urządzeń elektrycznych	Labor	1	Willowa hala montażu	mgr inż. Paweł Borowski	Zaliczenie ocena	