

Plan dla toku: Mechatronika i Elektrotechnika Przemysłowa S inż. 4.00 2023/2024 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 07:03

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	L02/MiEP/2023/2024 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 14	mgr Zofia Edelman-Łubian	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	L03/MiEP/2023/2024 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 065	mgr Agnieszka Misiak	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	A01/MiEP/2023/2024 ZS	Urządzenia elektronawigacyjne	A	1	Szczerbcow 6	dr inż. Marcin Przywarty	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L02/MiEP/2023/2024 ZS	Urządzenia elektronawigacyjne	Labor	1	WChrobrego 317, WChrobrego 311/313	dr inż. Mateusz Bilewskidr inż. Marcin Przywarty	Zaliczenie ocena	
15:30	17:10	2h00m	L03/MiEP/2023/2024 ZS	Urządzenia elektronawigacyjne	Labor	1	WChrobrego 317, WChrobrego 311/313	dr inż. Mateusz Bilewskidr inż. Marcin Przywarty	Zaliczenie ocena	