

Plan dla toku: Diagnostyka i Remonty Maszyn i Urządzeń Okrętowych S inż. 4.00 2023/2024 zima

wtorek, 2 czerwca 2026, 08:35

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.06.02 wtorek										
9:45	11:25	2h00m	A01/DiRMiUO/2023/2024 ZS	Użytkowanie paliw i środków smarowych	A	1	Willowa B2 310	dr inż. st. of. mech. Włodzimierz Kamiński	Zaliczenie ocena	
11:45	14:20	3h00m	L01/DiRMiUO/2023/2024 ZS	Automatyka i miernictwo okrętowe	Labor	1	Willowa B1 103	mgr inż. st.of.mech. Arkadiusz Puskarek	Zaliczenie ocena	
14:30	15:15	1h00m	A01/DiRMiUO/2023/2024 ZS	Ocena jakości elementów maszyn	A	1	Willowa B2 208	dr inż. st. of. mech. Jan Drzewieniecki	Zaliczenie ocena	
15:30	16:15	1h00m	A01/DiRMiUO/2023/2024 ZS	Montaż maszyn	A	1	Willowa B2 208	dr inż. st. of. mech. Jan Drzewieniecki	Zaliczenie ocena	
16:25	17:10	1h00m	A01/DiRMiUO/2023/2024 ZS	Zużycie i spowalnianie zużycia	A	1	Willowa B2 208	dr inż. st. of. mech. Jan Drzewieniecki	Zaliczenie ocena	