

Plan dla toku: Inżynieria przemysłowa i morskie elektrownie wiatrowe S inż. 3.50 2025/2026 zima

wtorek, 12 maja 2026, 21:49

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.05.12 wtorek										
9:45	11:25	2h00m	A01/IPIMEW/2025/2026 ZS	Metrologia warsztatowa	A	1	Willowa B1 109	dr inż. Marek Pijanowski	Zaliczenie ocena	
11:45	13:25	2h00m	A01/IPIMEW/2025/2026 ZS	Termodynamika techniczna	A	1	Willowa B2 402	dr hab. inż. Zbigniew Matuszak	Egzamin	
13:35	15:15	2h00m	L04/IPIMEW/2025/2026 ZS	Inżynieria wytwarzania	Labor	1	Willowa B1 04	prof. dr hab. inż. Katarzyna Gawdzińska	Zaliczenie ocena	
14:30	15:15	1h00m	C01/IPIMEW/2025/2026 ZS	Termodynamika techniczna	Cw	1	Willowa B2 401	dr hab. inż. Zbigniew Matuszak	Zaliczenie ocena	
15:30	17:10	2h00m	C01/IPIMEW/2025/2026 ZS	Matematyka	Cw	1	Willowa B2 401	mgr Hanna Mastylak	Zaliczenie ocena	
15:30	17:10	2h00m	L03/IPIMEW/2025/2026 ZS	Metrologia warsztatowa	Labor	1	Willowa B1 14,15	mgr inż. Urszula Olejniczak	Zaliczenie ocena	
17:20	19:00	2h00m	C02/IPIMEW/2025/2026 ZS	Matematyka	Cw	1	Willowa B2 401	mgr Hanna Mastylak	Zaliczenie ocena	
17:20	19:00	2h00m	L01/IPIMEW/2025/2026 ZS	Metrologia warsztatowa	Labor	1	Willowa B1 14,15	mgr inż. Urszula Olejniczak	Zaliczenie ocena	