

Plan dla toku: Ratownictwo S inż. 4.00 2022/2023 zima

wtorek, 12 maja 2026, 23:06

Czas od	Czas do	Liczba godzin	Grupy	Zajęcia	Forma zaj.	Nr uruch.	Sala	Prowadzący	Forma zaliczenia	Uwagi
Data Zajęć: 2026.05.12 wtorek										
8:00	9:35	2h00m	L02/RAT/2022/2023 ZS	Bezpieczeństwo nawigacji	Labor	1	WChrobrego CIRM	dr inż. Rafał Gralak dr inż. kpt.ż.w. Marek Narętkiewicz	Egzamin	
9:45	11:25	2h00m	L02/RAT/2022/2023 ZS	Budowa i stateczność statku	Labor	1	WChrobrego 110	mgr inż. kpt. ż. w. January Szafraniak	Zaliczenie ocena	
9:45	11:25	2h00m	L01/RAT/2022/2023 ZS	Bezpieczeństwo nawigacji	Labor	1	WChrobrego CIRM	dr inż. Rafał Gralak dr inż. kpt.ż.w. Marek Narętkiewicz	Egzamin	
11:45	13:25	2h00m	L02/RAT/2022/2023 ZS	Ratownictwo ekologiczne	Labor	1	WChrobrego 044	mgr inż. of. wacht. Konrad Stafiej	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L02/RAT/2022/2023 ZS	Język angielski	Labor	1	WChrobrego 246	mgr Alina Vid	Zaliczenie ocena	
13:35	15:15	2h00m	L01/RAT/2022/2023 ZS	Język hiszpański	Labor	1	HPobożnego 305	mgr Alejandro Rogla Irun	Zaliczenie ocena	obieralny
15:30	16:15	1h00m	A01/RAT/2022/2023 ZS	Ratownictwo ekologiczne	A	1	WChrobrego 040	mgr Jakub Chuta	Zaliczenie ocena	
16:25	17:10	1h00m	C01/RAT/2022/2023 ZS	Ratownictwo ekologiczne	Cw	1	WChrobrego 040	mgr Jakub Chuta	Zaliczenie ocena	