

**Plan zajęć: Technologie Offshorowe, semestr 3, studia stac. II st., okres: 28.10-06.12.2024**

Data: 27.10.2024

**Uwaga: rozkład zajęć jest elastyczny i może ulec zmianom**

Wersja: 2

		2024-10-28	2024-10-29	2024-10-30	2024-10-31	2024-11-01
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					<b>WOLNE</b>
08:15	09:00					
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00				Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Czerniak ONLINE	
14:15	15:00	ZBwMPWRiG Prof. J. Pawelski ONLINE		ZBwMPWRiG Prof. J. Pawelski ONLINE		
15:15	16:00					
16:15	17:00		Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Czerniak ONLINE	OiZIO Prof. J. Pawelski ONLINE	Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Prof. A. Stateczny ONLINE	
17:15	18:00	OiZIO Prof. J. Pawelski ONLINE				
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-11-04	2024-11-05	2024-11-06	2024-11-07	2024-11-08
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00				Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Czerniak ONLINE	
14:15	15:00	OiZIO Prof. J. Pawelski ONLINE	Wykład monograficzny Prof. J. Pawelski ONLINE	OiZIO Prof. J. Pawelski ONLINE		
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00	Wykład monograficzny Prof. J. Pawelski ONLINE		Wykład monograficzny Prof. J. Pawelski ONLINE	Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Prof. A. Stateczny ONLINE	Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Prof. A. Stateczny ONLINE
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-11-11	2024-11-12	2024-11-13	2024-11-14	2024-11-15
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00	<b>WOLNE</b>				
08:15	09:00					
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00			Wykład monograficzny Prof. J. Pawelski ONLINE		
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-11-18	2024-11-19	2024-11-20	2024-11-21	2024-11-22
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-11-25	2024-11-26	2024-11-27	2024-11-28	2024-11-29
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00			Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa g. 8:15-12:15 s. 11	Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Prof. A. Stateczny s. MW (SDM2)	Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa g. 8:45-12:45 s. 11
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00			ZBwMPWRiG Prof. J. Pawelski g. 12:30-15:00 s. 114	Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa g. 12:30-16:30 s. 11	Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Prof. A. Stateczny s. MW (SDM2)
14:15	15:00					
15:15	16:00			Seminarium dyplomowe Prof. P. Wilczyński g. 15:15-16:45 s. 114		
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-12-02	2024-12-03	2024-12-04	2024-12-05	2024-12-06
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00	Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Prof. A. Stateczny s. MW (SDM2)			Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa g. 8:15-12:15 s. 11	
09:15	10:00					
10:15	11:00			Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa s. 111		Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa g. 10:00-14:00 s. 11
11:15	12:00					
12:15	13:00	Seminarium dyplomowe Prof. P. Wilczyński s. 114	Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa s. 114	ZBwMPWRiG Prof. J. Pawelski s. 114		Seminarium dyplomowe Prof. P. Wilczyński s. 111
13:15	14:00					
14:15	15:00	Przewozy morskie - LCHS Mgr M. Kawa s. 114				
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					