

**Plan zajęć: Technologie Offshorowe, semestr 3, studia stacjonarne, okres: 07.11.2022-14.12.2022**

Data: 10.11.2022

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

Wersja: 2

		2022-10-31	2022-11-01	2022-11-02	2022-11-03	2022-11-04	
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
07:15	08:00	<b>WOLNE</b>	<b>WOLNE</b>	<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						
16:15	17:00						
17:15	18:00						
18:15	19:00						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

		2022-11-07	2022-11-08	2022-11-09	2022-11-10	2022-11-11
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					<b>WOLNE</b>
08:15	09:00	<b>Geodezyjne</b> podstawy pomiarów morskich Prof. C. Specht ONLINE				
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00				<b>Organizacja i</b> zarządzanie inwestycjami offshorowymi Prof. J. Pawelski ONLINE	
12:15	13:00	<b>Organizacja i</b> zarządzanie inwestycjami offshorowymi Prof. J. Pawelski ONLINE				
13:15	14:00			<b>GPMM</b> Dr P. Dąbrowski ONLINE		
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16:15	17:00		<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE	<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE	<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE	
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2022-11-14	2022-11-15	2022-11-16	2022-11-17	2022-11-18
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00	<b>Geodezyjne</b> podstawy pomiarów morskich Prof. C. Specht ONLINE			<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE	
09:15	10:00					
10:15	11:00			<b>Zarządzanie</b> bezpieczeństwem w morskim przemysle wydobywczym ropy i gazu Prof. J. Pawelski ONLINE		<b>Organizacja i zarządzanie</b> inwestycjami offshorowymi Prof. J. Pawelski ONLINE
11:15	12:00					
12:15	13:00		<b>GPMM</b> Dr P. Dąbrowski ONLINE			
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00				<b>Geodezyjne</b> podstawy pomiarów morskich Dr P. Dąbrowski ONLINE	
16:15	17:00	<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE	<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE	<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE		
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2022-11-21	2022-11-22	2022-11-23	2022-11-24	2022-11-25	
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
07:15	08:00						
08:15	09:00	<b>Organizacja i</b> zarządzanie inwestycjami offshorowymi Prof. J. Pawelski ONLINE	<b>Geodezyjne</b> podstawy pomiarów morskich Prof. C. Specht s. MW (SDM 2)	<b>Zarządzanie</b> bezpieczeństwem w morskim przemysle wydobywczym ropy i gazu Prof. J. Pawelski ONLINE		<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński symulator	
09:15	10:00						
10:15	11:00						
11:15	12:00						
12:15	13:00						
13:15	14:00						
14:15	15:00					<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński symulator	
15:15	16:00	<b>Przewozy morskie -</b> LCHS Prof. P. Wilczyński ONLINE			<b>Geodezyjne</b> podstawy pomiarów morskich Dr P. Dąbrowski s. MW (SDM 2)		
16:15	17:00						
17:15	18:00						
18:15	19:00						
19:15	20:00						
20:15	21:00						

		2022-11-28	2022-11-29	2022-11-30	2022-12-01	2022-12-02
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00	Zarządzanie bezpieczeństwem w morskim przemyśle wydobywczym ropy i gazu Prof. J. Pawelski Nowa Aula	Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Prof. C. Specht s. MW (SDM 2)	Seminarium dyplomowe Prof. R. Wawruch s. 211		Przewozy morskie - LCHS Prof. P. Wilczyński symulator
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00					Przewozy morskie - LCHS Prof. P. Wilczyński symulator
14:15	15:00					
15:15	16:00				Geodezyjne podstawy pomiarów morskich Dr P. Dąbrowski s. MW (SDM 2)	
16:15	17:00			Wykład monograficzny Kpt. A. Kobreń ONLINE		
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2022-12-05	2022-12-06	2022-12-07	2022-12-08	2022-12-09
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					Przewozy morskie - LCHS Prof. P. Wilczyński symulator
09:15	10:00	Zarządzanie bezpieczeństwem w morskim przemyśle wydobywczym ropy i gazu Prof. J. Pawelski s. 114a	Wykład monograficzny Kpt. A. Kobreń ONLINE	Seminarium dyplomowe Prof. R. Wawruch s. 211		
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00				Wykład monograficzny Kpt. A. Kobreń ONLINE	
13:15	14:00					
14:15	15:00			Wykład monograficzny Kpt. A. Kobreń ONLINE	Przewozy morskie - LCHS Prof. P. Wilczyński symulator	
15:15	16:00					
16:15	17:00			Wykład monograficzny Kpt. A. Kobreń ONLINE		
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2022-12-12	2022-12-13	2022-12-14	2022-12-15	2022-12-16
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00	Przewozy morskie - LCHS Prof. P. Wilczyński symulator	Wykład monograficzny Kpt. A. Kobreń ONLINE	Seminarium dyplomowe Prof. R. Wawruch s. 211		
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00	Przewozy morskie - LCHS Prof. P. Wilczyński symulator				
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00			Wykład monograficzny Kpt. A. Kobreń ONLINE		
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2022-12-19	2022-12-20	2022-12-21	2022-12-22	2022-12-23
		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					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2022-01-02	2022-01-03	2022-01-04	2022-01-05	2022-01-06
		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					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					