

Plan zajęć: Technologie Offshorowe, semestr 1, studia stacjonarne, okres: 19.10.2022-16.12.2022

Data: 27.10.2022

Uwaga: rozkład zajęć jest elastyczny i może ulec zmianom

Wersja: 5

		2022-10-17	2022-10-18	2022-10-19	2022-10-20	2022-10-21
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00	WOLNE	WOLNE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki ONLINE	
08:15	09:00					
09:15	10:00			Metody opracowania danych Dr M. Torbicki ONLINE	Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki ONLINE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE
10:15	11:00					
11:15	12:00			Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann ONLINE	Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski ONLINE	Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki ONLINE
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					

		2022-10-24	2022-10-25	2022-10-26	2022-10-27	2022-10-28
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00	Urządzenia nawigacyjne Prof. R. Wawruch ONLINE	Urządzenia nawigacyjne Prof. J. Pawelski ONLINE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki ONLINE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE
09:15	10:00					
10:15	11:00	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki ONLINE	Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki ONLINE
11:15	12:00					
12:15	13:00	Zarządzanie zasobami ludzkimi Mgr K. Roszkowski ONLINE	Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski ONLINE	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann ONLINE	Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki ONLINE
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					

		2022-10-31	2022-11-01	2022-11-02	2022-11-03	2022-11-04	
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
07:15	08:00	WOLNE	WOLNE	WOLNE	Ochrona środowiska morskigo Prof. M. Pawlak ONLINE	Ochrona środowiska morskigo Prof. M. Pawlak ONLINE	
08:15	09:00						
09:15	10:00				Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki ONLINE	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	
10:15	11:00						
11:15	12:00				Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski ONLINE	Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki ONLINE	
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	Urządzenia nawigacyjne Prof. R. Wawruch ONLINE	Ochrona środowiska morskigo Prof. M. Pawlak ONLINE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE	PONIbST Dr B. Kwiatkowska-Sarnecka ONLINE	WOLNE
08:15	09:00					
09:15	10:00		Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki ONLINE	Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski ONLINE	
10:15	11:00					
11:15	12:00		Zarządzanie zasobami ludzkimi Mgr K. Roszkowski ONLINE	Urządzenia nawigacyjne Prof. J. Pawelski ONLINE	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann ONLINE	
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					

		2022-11-14	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	Urządzenia nawigacyjne Prof. R. Wawruch ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki s. P104	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)	Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE	Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE		
09:15	10:00							
10:15	11:00							
11:15	12:00							
12:15	13:00							
13:15	14:00	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann s. 312	PONiBST Dr B. Kwiatkowska- Sarnecka ONLINE	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE		
14:15	15:00							
15:15	16:00							
16:15	17:00	Zarządzanie zasobami ludzkimi Mgr K. Roszkowski ONLINE				Urządzenia nawigacyjne Prof. J. Pawelski ONLINE	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	PONiBST Dr B. Kwiatkowska- Sarnecka 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	Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki s. P104	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)	Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)			
09:15	10:00								
10:15	11:00								
11:15	12:00								
12:15	13:00								
13:15	14:00	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann s. 312	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE			
14:15	15:00								
15:15	16:00	Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki ONLINE					Urządzenia nawigacyjne Prof. J. Pawelski ONLINE		
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	Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki s. 312	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki s. P104	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306 g. 7:30	Matematyka stosowana Mgr P. Michalak s. P104 g. 7:30
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann s. 312	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00				Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki s. 312
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	Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki s. 312	Matematyka stosowana Mgr P. Michalak s. P104	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306 g. 7:30	Matematyka stosowana Mgr P. Michalak s. P104
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	PONiBST Dr B. Kwiatkowska- Sarnecka s. C308 (Morska)	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki s. 312
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					

		2022-12-12	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	Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki s. 312	Matematyka stosowana Mgr P. Michalak s. P104	Matematyka stosowana Mgr P. Michalak s. P104	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306 g. 7:30	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00					
13:15	14:00	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	PONiBST Dr B. Kwiatkowska- Sarnecka s. 110	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Matematyka stosowana Mgr P. Michalak s. P104
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					