

Plan zajęć: Technologie Offshorowe, semestr 1, studia stac. II st., okres: 28.10-09.12.2024

Data: 31.10.2024

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				WOLNE	WOLNE
08:15	09:00	Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE				
09:15	10:00					
10:15	11:00		PONIBST			
11:15	12:00		Prof. J. Soszyńska-Budny			
12:15	13:00		ONLINE			
13:15	14:00		Urządzenia nawigacyjne Prof. J. Pawelski	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE		
14:15	15:00		ONLINE			
15:15	16:00		Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann ONLINE		
16:15	17:00		ONLINE			
17:15	18:00					
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	Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE					
09:15	10:00						
10:15	11:00		PONIBST				
11:15	12:00		Prof. J. Soszyńska-Budny				
12:15	13:00		ONLINE				
13:15	14:00		Metody opracowania danych Dr M. Torbicki	Urządzenia nawigacyjne Prof. G. Rutkowski ONLINE	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE	
14:15	15:00		ONLINE				
15:15	16:00		Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski	Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki ONLINE	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann ONLINE	Zarządzanie zasobami ludzkimi Mgr K. Roszkowski ONLINE	Urządzenia nawigacyjne Prof. J. Pawelski ONLINE
16:15	17:00		ONLINE				
17:15	18:00					Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki 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	WOLNE				
08:15	09:00			Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak ONLINE		
09:15	10:00					
10:15	11:00		Ochrona środowiska morskiego Prof. M. Pawlak			
11:15	12:00		ONLINE			
12:15	13:00		Urządzenia nawigacyjne Prof. G. Rutkowski	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE	PONIBST Prof. J. Soszyńska-Budny	Urządzenia nawigacyjne Prof. J. Pawelski ONLINE
13:15	14:00		ONLINE			
14:15	15:00		Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann ONLINE	Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki ONLINE	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE
15:15	16:00		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		Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann s. 312		Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki s. 312	
09:15	10:00	PONIBST Prof. J. Soszyńska-Budny s. 020				
10:15	11:00			PONIBST Prof. J. Soszyńska-Budny g. 9:00-10:30 s. 110		
11:15	12:00					
12:15	13:00		J. angielski Mgr M. Łozińska g. 12:45 s. 111	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kofakowski s. 306	Urządzenia nawigacyjne Prof. G. Rutkowski ONLINE
13:15	14:00	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki				
14:15	15:00	ONLINE	Matematyka stosowana Prof. S. Guze g. 14:30 s. 110		Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki s. 312	Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE
15:15	16:00	Psychologia i socjologia Mgr K. Roszkowski				
16:15	17:00	ONLINE		Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski ONLINE		
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	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki s. 020	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann s. 312	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki p. 8:00-10:30 s. 110		Matematyka stosowana Prof. S. Guze ONLINE
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00	Prof. J. Soszyńska-Budny s. 020	J. angielski Mgr M. Łozińska g. 12:45 s. 111	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213		
12:15	13:00					
13:15	14:00		Matematyka stosowana Prof. S. Guze g. 14:30 s. 110	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)		
14:15	15:00					
15:15	16:00	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306			Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki s. 312	Zarządzanie zasobami ludzkimi Mgr K. Roszkowski ONLINE
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	Metody opracowania danych Dr M. Torbicki s. 020	Komputerowe wspomaganie decyzji Prof. T. Neumann p. 7:15-9:45 s. 312		Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki s. 312	Matematyka stosowana Prof. S. Guze s. C-31 (Morska)
09:15	10:00					
10:15	11:00					
11:15	12:00	Prof. J. Soszyńska-Budny s. 020	J. angielski Mgr M. Łozińska g. 12:45 s. 111	J. angielski Mgr M. Łozińska s. 213	Urządzenia nawigacyjne Mgr P. Kołakowski s. 306	Bazy i hurtownie danych Dr M. Łącki s. E-212 (Morska)
12:15	13:00					
13:15	14:00	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)	Matematyka stosowana Prof. S. Guze g. 14:30 s. 110	Elementy oceanografii i hydrografii Dr S. Zblewski s. MiO (SDM 2)		
14:15	15:00					
15:15	16:00				Systemy teleinformatyczne Mgr R. Cichocki s. 312	Zarządzanie zasobami ludzkimi Mgr K. Roszkowski ONLINE
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-12-09	2024-12-10	2024-12-11	2024-12-12	2024-12-13
		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	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					
19:15	20:00					
20:15	21:00					