

# Plan zajęć: Technologie Offshorowe, semestr 2, studia stacjonarne II st., okres: 25.03-20.05.2024

Data: 17.04.2024

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

Wersja 2

		2024-03-25	2024-03-26	2024-03-27	2024-03-28	2024-03-29
		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	<b>Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore J. Pawelski online</b>	<b>Siłownie okrętowe M. Giernalczyk online</b>	<b>Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore J. Pawelski online</b>	<b>Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji K. Wróbel online g. 12:00</b>	
14:15	15:00		<b>Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny online</b>	<b>Podstawy systemów DP J. Cydejko online</b>		
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00	<b>Inżynieria ruchu morskiego H. Śniegocki online</b>	<b>Zarządzanie systemami transportowymi A. Przybyłowski online</b>	<b>Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych J. Jachowski online</b>	<b>Stateczność jednostek offshorowych J. Soliwoda online</b>	
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-04-01	2024-04-02	2024-04-03	2024-04-04	2024-04-05
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00	<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					

		2024-04-08	2024-04-09	2024-04-10	2024-04-11	2024-04-12
		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	<b>Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore J. Pawelski online</b>	<b>Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny online</b>	<b>Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny online</b>	<b>Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji K. Wróbel online g. 12:00</b>	<b>Offshorowe technologie wydobycia i przetwarzania węglowodorów kopalnych J. Pawelski online</b>
14:15	15:00		<b>Siłownie okrętowe M. Giernalczyk online</b>	<b>Siłownie okrętowe M. Giernalczyk online</b>		
15:15	16:00		<b>Podstawy systemów DP J. Cydejko online</b>	<b>Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore J. Pawelski online</b>		
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00	<b>Inżynieria ruchu morskiego H. Śniegocki online</b>	<b>Zarządzanie systemami transportowymi A. Przybyłowski online</b>	<b>Systemy map elektronicznych G. Rutkowski online</b>	<b>Systemy map elektronicznych G. Rutkowski online</b>	<b>Systemy referencyjne G. Rutkowski online</b>
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-04-15	2024-04-16	2024-04-17	2024-04-18	2024-04-19
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00				Podstawy systemów DP J. Cydejko s. 212 g. 8:00	Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore P. Kołakowski s. 206
09:15	10:00		Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny online	Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny online		
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00		Siłownie okrętowe M. Giernalczyk online	Siłownie okrętowe M. Giernalczyk online	Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji K. Wróbel s. 2	Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore P. Kołakowski s. 312
13:15	14:00	Eksploracja podmorskich złóż węglowodorów J. Pawelski online	Podstawy systemów DP J. Cydejko online	Systemy referencyjne G. Rutkowski online	Stateczność jednostek offshorowych J. Soliwoda s. 116	
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16:15	17:00		Zarządzanie systemami transportowymi A. Przybyłowski online			Systemy referencyjne G. Rutkowski s. 012/306/102 g. 18:30
17:15	18:00	Inżynieria ruchu morskiego H. Śniegocki online				
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-04-22	2024-04-23	2024-04-24	2024-04-25	2024-04-26
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00		J. angielski M. Łozińska s. 211 g. 7:30			
08:15	09:00				Podstawy systemów DP J. Cydejko s. 212 g. 8:00	Systemy referencyjne G. Rutkowski s. 012/306/102
09:15	10:00	J. angielski M. Łozińska s. 213	Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny s. MW (SDM2)			
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00				Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji K. Wróbel s. 2	Offshorowe technologie wydobycia i przetwarzania węglowodorów kopalnych J. Pawelski s. 114
13:15	14:00	Offshorowe technologie wydobycia i przetwarzania węglowodorów kopalnych J. Pawelski s. 114			Stateczność jednostek offshorowych J. Soliwoda s. 116	
14:15	15:00					
15:15	16:00					
16:15	17:00	Inżynieria ruchu morskiego H. Śniegocki s. 2	Offshorowe technologie wydobycia i przetwarzania węglowodorów kopalnych J. Pawelski online	Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych P. Mrozowski online		
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-04-29	2024-04-30	2024-05-01	2024-05-02	2024-05-03
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00	Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny g. 7:30 s. MW (SDM2)	J. angielski M. Łozińska s. 211 g. 7:30			
08:15	09:00					
09:15	10:00	J. angielski M. Łozińska s. 213	Zarządzanie systemami transportowymi A. Kaszuba s. P2	WOLNE	WOLNE	WOLNE
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00	Inżynieria ruchu morskiego H. Śniegocki s. 2	Inżynieria ruchu morskiego H. Śniegocki s. 2			
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					

		2024-05-06	2024-05-07	2024-05-08	2024-05-09	2024-05-10
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00		<b>J. angielski M. Łozińska s. 211 g. 7:30</b>			
08:15	09:00			<b>Systemy map elektronicznych G. Rutkowski s. 012/306/102</b>		<b>Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore P. Kołakowski s. 012/306/102</b>
09:15	10:00					
10:15	11:00	<b>J. angielski M. Łozińska s. 213</b>	<b>Systemy map elektronicznych G. Rutkowski s. 012/306/102</b>	<b>Zarządzanie systemami transportowymi A. Kaszuba s. 2</b>	<b>Metody analizy danych nawigacyjnych A. Stateczny s. MW (SDM2)</b>	
11:15	12:00					
12:15	13:00	<b>Eksploatacja podmorskich złóż węglowodorów J. Pawelski s. 114</b>			<b>Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji K. Wróbel s. 2</b>	<b>Seminarium dyplomowe P. Wilczyński s. 110 g. 13:30</b>
13:15	14:00					
14:15	15:00					
15:15	16:00				<b>Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych J. Jachowski s. 10 g. 15:30</b>	
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-05-13	2024-05-14	2024-05-15	2024-05-16	2024-05-17
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00		<b>Eksploatacja podmorskich złóż węglowodorów J. Pawelski s. 114</b>	<b>Zarządzanie systemami transportowymi A. Kaszuba s. 114</b>		<b>Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore P. Kołakowski s. 012/306/102</b>
09:15	10:00					
10:15	11:00			<b>Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych J. Jachowski s. 10 g. 11:30</b>		
11:15	12:00	<b>Systemy map elektronicznych G. Rutkowski s. 012/306/102</b>				
12:15	13:00			<b>Systemy map elektronicznych G. Rutkowski s. 012/306/102</b>		<b>Seminarium dyplomowe P. Wilczyński s. 110 g. 13:30</b>
13:15	14:00	<b>Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych J. Jachowski s. 10 g. 14:30</b>				
14:15	15:00					
15:15	16:00				<b>Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych J. Jachowski s. 10 g. 15:30</b>	
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2024-05-20	2024-05-21	2024-05-22	2024-05-23	2024-05-24
		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	<b>Seminarium dyplomowe P. Wilczyński s. 114</b>				
12:15	13:00					
13:15	14:00					
14:15	15:00	<b>Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych J. Jachowski s. 10 g. 14:30</b>				
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					