

**Plan zajęć: Technologie Offshorowe, semestr 2, studia stac. II st., okres: 05.03.2026-05.05.2026**

Data: 09.03.2026

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

Wersja: 2

		2026-03-02	2026-03-03	2026-03-04	2026-03-05	2026-03-06		
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek		
07:15	08:00	<b>WOLNE</b>	<b>WOLNE</b>	<b>WOLNE</b>				
08:15	09:00							<b>Eksploracja podmorskich złóż węglowodorów Kpt. P. Mrozowski ONLINE</b>
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							

		2026-03-09	2026-03-10	2026-03-11	2026-03-12	2026-03-13
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					
09:15	10:00	<b>Zarządzanie systemami transportowymi Prof. A. Przybyłowski ONLINE</b>		<b>Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji Dr K. Wróbel ONLINE</b>		
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00		<b>Siłownie okrętowe Prof. M. Giernalczyk ONLINE</b>	<b>Siłownie okrętowe Prof. M. Giernalczyk ONLINE</b>		<b>Inżynieria ruchu morskiego Kpt. H. Śniegocki ONLINE</b>
13:15	14:00				<b>Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze, ONLINE</b>	
14:15	15:00					<b>Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze ONLINE</b>
15:15	16:00		<b>Podstawy systemów dynamicznego pozycjonowania Kpt. J. Cydejko ONLINE</b>	<b>Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski ONLINE</b>	<b>Systemy map elektronicznych Mgr T. Tomczuk ONLINE</b>	
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2026-03-16	2026-03-17	2026-03-18	2026-03-19	2026-03-20
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					
09:15	10:00	<b>Zarządzanie systemami transportowymi Prof. A. Przybyłowski ONLINE</b>		<b>Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji Dr K. Wróbel ONLINE</b>		<b>Inżynieria ruchu morskiego Kpt. H. Śniegocki ONLINE</b>
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00	<b>Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski ONLINE</b>	<b>Siłownie okrętowe Prof. M. Giernalczyk ONLINE</b>	<b>Siłownie okrętowe Prof. M. Giernalczyk ONLINE</b>		
13:15	14:00				<b>Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze, ONLINE</b>	<b>Stateczność jednostek offshorowych Dr J. Soliwoda ONLINE</b>
14:15	15:00					<b>Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze ONLINE</b>
15:15	16:00		<b>Podstawy systemów dynamicznego pozycjonowania Kpt. J. Cydejko ONLINE</b>		<b>Systemy map elektronicznych Mgr T. Tomczuk ONLINE</b>	
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2026-03-23	2026-03-24	2026-03-25	2026-03-26	2026-03-27
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					
09:15	10:00	<b>Zarządzanie systemami transportowymi Prof. A. Przybyłowski ONLINE</b>		<b>Zarządzanie bezpieczeństwem w nawigacji Dr K. Wróbel ONLINE</b>		<b>Inżynieria ruchu morskiego Kpt. H. Śniegocki ONLINE</b>
10:15	11:00					
11:15	12:00					
12:15	13:00	<b>Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski ONLINE</b>	<b>Siłownie okrętowe Prof. M. Giernalczyk ONLINE</b>	<b>Siłownie okrętowe Prof. M. Giernalczyk ONLINE</b>	<b>Stateczność jednostek offshorowych Dr J. Soliwoda ONLINE</b>	
13:15	14:00					<b>Stateczność jednostek offshorowych Dr J. Soliwoda ONLINE</b>
14:15	15:00					
15:15	16:00		<b>Podstawy systemów dynamicznego pozycjonowania Kpt. J. Cydejko ONLINE</b>	<b>Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze</b>	<b>Systemy map elektronicznych Mgr T. Tomczuk ONLINE</b>	
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2026-03-30	2026-03-31	2026-04-01	2026-04-02	2026-04-03
		poniedziałek	wtorek	środa (plan piątkowy!)	czwartek	piątek
07:15	08:00					<b>WOLNE</b>
08:15	09:00			J. angielski Mgr M. Łozińska s. N-213 g. 8:30	Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore Mgr A. Smacki, s. N-114 g. 7:30	
09:15	10:00				Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych Dr J. Jachowski s. N-10	
10:15	11:00					
11:15	12:00			Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore Mgr A. Smacki s. N-110		
12:15	13:00				Systemy map elektronicznych Mgr T. Tomczuk s. N-012 / N-202	
13:15	14:00		Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012	Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		
14:15	15:00			Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		
15:15	16:00			Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		
16:15	17:00			Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		
17:15	18:00			Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		
18:15	19:00			Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		
19:15	20:00			Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		
20:15	21:00			Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012		

		2026-04-06	2026-04-07	2026-04-08	2026-04-09	2026-04-10	
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
07:15	08:00	<b>WOLNE</b>	<b>WOLNE</b>				
08:15	09:00			Inżynieria ruchu morskiego Kpt. H. Śniegocki s. N-114 g. 7:30	Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore Mgr A. Smacki, s. N-114 g. 7:30	J. angielski Mgr M. Łozińska s. N-213 g. 8:30	
09:15	10:00					ZBwN Dr K. Wróbel s. N-2	
10:15	11:00			Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych Mgr E. Książkiewicz s. N-10	Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych Dr J. Jachowski s. N-10		
11:15	12:00						Podstawy systemów dynamicznego pozycjonowania Kpt. J. Cydejko s. N-306 / N-012
12:15	13:00						
13:15	14:00						Systemy referencyjne Kpt. G. Rutkowski s. N-306 / N-012
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						

		2026-04-13	2026-04-14	2026-04-15	2026-04-16	2026-04-17
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					J. angielski Mgr M. Łozińska s. N-213 g. 8:30
09:15	10:00		Inżynieria ruchu morskiego Kpt. H. Śniegocki s. N-114	Zarządzanie systemami transportowymi Mgr D. Śliwińska s. C-30 (Morska) g. 8:45-11:15	Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych Dr J. Jachowski s. N-10	ZBwN Dr K. Wróbel s. N-2
10:15	11:00	NZOO Mgr A. Smacki, s. N-111 g. 10:00-11:30		Staceczność jednostek offshorowych Dr J. Soliwoda s. C-30 (Morska) g. 11:30-14:00		
11:15	12:00		Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych Mgr E. Książkiewicz s. N-10			
12:15	13:00	Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore Kpt. P. Kołakowski s. N-2				Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore Kpt. P. Kołakowski s. N-012
13:15	14:00				Systemy map elektronicznych Mgr T. Tomczuk s. N-012 / N-202	Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore Kpt. P. Kołakowski s. N-306
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					

		2026-04-20	2026-04-21	2026-04-22	2026-04-23	2026-04-24
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					
08:15	09:00					J. angielski Mgr M. Łozińska s. N-213 g. 8:30
09:15	10:00	Inżynieria ruchu morskiego Kpt. H. Śniegocki s. N-114, g. 9:00-11:30	Zarządzanie systemami transportowymi Mgr D. Śliwińska s. F-212 (Morska) g. 8:30	Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze s. C-30 (Morska)	EPZW Kpt. P. Mrozowski s. N-116, g. 9:00-11:30	ZBwN Dr K. Wróbel s. N-2
10:15	11:00				Staceczność jednostek offshorowych Dr J. Soliwoda s. N-116 g. 11:45-14:15	
11:15	12:00		Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze s. C-49 (Morska)			
12:15	13:00	Staceczność jednostek offshorowych Dr J. Soliwoda s. N-2, g. 12:15-14:45		J. angielski Mgr M. Łozińska s. N-213		Nawigacyjne zabezpieczenie operacji offshore Kpt. P. Kołakowski s. N-306
13:15	14:00					
14:15	15:00				Systemy map elektronicznych Mgr T. Tomczuk s. N-012 / N-202	
15:15	16:00					
16:15	17:00	Offshorowe technologie wydobycia i przetwarzania węglowodorów kopalnych Mgr A. Smacki s. P-1 g. 15:00	Offshorowe technologie wydobycia i przetwarzania węglowodorów kopalnych Mgr A. Smacki s. P-1 g. 15:30	Seminarium dyplomowe Kpt. P. Wilczyński s. N-111, g. 16:30		
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2026-04-27	2026-04-28	2026-04-29	2026-04-30	2026-05-01
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00					<b>WOLNE</b>
08:15	09:00	Seminarium dyplomowe Kpt. P. Wilczyński s. N-114		Metody analizy danych nawigacyjnych Prof. S. Guze s. C-30 (Morska)	ZBwN Dr K. Wróbel s. N-2, g. 8:30-11:00	
09:15	10:00					
10:15	11:00				EPZW Kpt. P. Mrozowski s. N-116, g. 11:30-14:00	
11:15	12:00					
12:15	13:00				Seminarium dyplomowe Kpt. P. Wilczyński s. N-111	
13:15	14:00			J. angielski Mgr M. Łozińska s. N-213		
14:15	15:00			Zarządzanie systemami transportowymi Mgr D. Śliwińska s. N-213	Podstawy systemów dynamicznego pozycjonowania Kpt. J. Cydejko s. N-306 / N-012	
15:15	16:00					
16:15	17:00					
17:15	18:00					
18:15	19:00					
19:15	20:00					
20:15	21:00					

		2026-05-04	2026-05-05	2026-05-06	2026-05-07	2026-05-08
		poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
07:15	08:00	<b>WOLNE</b>	Budowa i konstrukcja kadłuba jednostek offshorowych  Mgr E. Książkiewicz  ZAJĘCIA TERENOWE	<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					