

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek: **Nawigacja**

Specjalność: **nawigacyjna obsługa sektora offshore**

Forma/stopień – stacjonarne 4-letnie studia I stopnia

Grupa szkolna

Rok studiów:

Liczebność grupy:

201 NC_A1

III

9

M-ce	lutycy			marzec			kwiecień			maj			czerwiec			Sale	Symbol	Przedmiot/wykładowca	W	Ćw.	Lab.	Sym	Spos. zalicz.	ECTS					
	dni	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15										22	29	5	12	
Poniedziałek	1	Xb	Xb	Xb				Hy		Xzs	Xzs		Hy	Xb	Xb	Xb		Nbs											
	2	Xb	Xb	Xb				Hy		Xzs	Xzs		Hy	Xb	Xb	Xb		Nbs	voo_116_10										
	3	Xb	Xb	Voo	Voo	Voo	Hy	Hy			Xzs	Xzs		Hy	Xb	Xb	Xb		Nbs	vpt_116_10	Yoi	Ochrona własności intelektualnej	5	10			z	1	
	4	Xb	Xb	Voo	Voo	Voo	Hy	Hy			Xzs	Xzs		Hy	Xb	Xb	Xb		Nbs	nbs_200_7		dr S.Lizakowska	5	10					
	5	Nbs	Nbs	Voo	Voo	Voo	Hy	Xzs			Hy			Vpt	Vpt	Nbs	Nbs	Nbs		nbs_217_7									
	6	Nbs	Nbs	Voo	Voo	Voo	Hy	Xzs			Hy	Xb		Vpt	Vpt	Nbs	Nbs	Nbs		vpt_200_7	Nbs	Bezpieczeństwo statku	30	12			z	3,5	
	7	Nbs	Nbs	Yoi	Xb	Yoi	Xb	Xzs			Hy	Xb		Ad	Vpt	Nbs	Nbs	Nbs		yoi_360_5		mgr inż. L.Stępień	30	12					
	8	Nbs	Nbs	Yoi	Xb	Yoi	Xb				Hy	Xb		Ad	Vpt	Nbs	Nbs	Nbs		nbs_217_7									
	9			Yoi	Xb	Yoi																Xb	Manewrowanie jednostką pływającą	40	2		25	z	5,5
	10																						kmdr ppor.dr inż.P.Zwolan	20					
	11																						mgr inż.P.Pawłowski	20	2		25		
	12																												
Wtorek	dni	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13		Xzs	Zarządzanie statkiem	30	17			z	3,5	
1								Vpt		Xzs	Xzs			Xb		Xzs	Xzs	Xzs				mgr inż.M.Janikowski	30	17					
2								Vpt		Xzs	Xzs			Xb		Xzs	Xzs	Xzs		xb_205_7									
3								Vpt		Xzs	Xzs			Xb		Xzs	Xzs					Opa	Obrona przeciwwarjacyjna	8	8			z	1
4								Vpt		Xzs	Xzs			Xb				Nbs				mgr inż. B.Jakus	8	8					
5								Nbs		Ad	Nbs			Vpt				Nbs											
6								Nbs		Ad	Nbs			Vpt				Nbs				Ad	Seminarium dyplomowe					z	1
7								Nbs			Nbs			Vpt				Nbs				prof.dr hab.inż.A.Felski		14					
8								Nbs						Vpt								Voo	Przygotowanie operacji na szelfie	20	12	18		z	4
9																							mgr inż.H.Nitner	20	12	18			
10																													
11																													
12																						Vpt	Systemy pomiarowe w technologiach offshore	24	2	34		z	5
Środa	dni	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14										
1	Vpt	Vpt						Xb	Xb	Hy	Vpt			Hy	Hy														
2	Vpt	Vpt		Voo	Voo	Voo	Xb	Xb		Hy	Vpt			Hy	Hy					vpt_116_10	Hy	Eksploatacja bogactw naturalnych	24	2	46		E	5,5	
3	Vpt	Vpt	Ad	Voo	Voo	Voo	Xb	Xb		Hy	Vpt			Hy	Hy							dr hab.inż.A.Makar	24	2	46				
4	Vpt	Vpt	Ad	Voo	Voo	Voo	Xb	Vpt		Hy	Vpt			Hy	Hy														
5	Hy	Hy	Vpt	Voo	Voo	Voo	Vpt	Vpt		Opa				Vpt															
6	Hy	Hy	Vpt	Yoi	Yoi	Yoi	Vpt	Vpt		Opa																			
7	Hy	Hy	Vpt	Yoi	Yoi	Yoi	Vpt	Vpt		Xb				Vpt						yoi_212_5									
8	Hy	Hy	Vpt	Yoi	Yoi	Yoi	Vpt			Xb				Vpt															
9										Xb																			
10										Xb																			
11																													
12																													
Czwartek	dni	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15										
1	Hy			Opa				Voo	Voo					Vpt								Xb							
2	Hy		Ad	Opa	Ad	Opa		Voo	Voo	Voo	Voo			Vpt								Xb	vpt_212_5						
3	Hy	Xzs	Ad	Opa	Ad	Opa		Voo	Voo	Voo	Voo			Vpt								Xb	ad_100_7						
4	Hy	Xzs	Xzs	Xzs	Xzs	Xzs		Voo	Voo	Voo	Voo			Vpt								Xb	xb_25_5						
5	Voo	Xzs	Xzs	Xzs	Xzs	Xzs		Vpt	Vpt	Nbs				Vpt								Xb	xzs_119_10						
6	Voo	Xzs	Xzs	Xzs	Xzs	Xzs		Vpt	Vpt	Nbs				Vpt								Xb							
7	Voo	Nbs						Vpt	Vpt	Nbs												Xb							
8	Voo	Nbs						Vpt	Vpt	Nbs												Xb							
9		Nbs																											
10																													
11																													
12																													
Piątek	dni	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16										
1	Hy	Hy	Hy			Hy				Hy	Hy			Hy	Hy	Xb						Xb							
2	Hy	Hy	Hy	Voo	Voo	Hy	Opa			Hy	Hy			Hy	Hy	Xb						Xb	hy_116_10						
3	Hy	Hy	Hy	Voo	Voo	Hy	Opa			Hy	Hy			Hy	Hy	Xzs						Xb							
4	Hy	Hy	Hy	Voo	Voo	Hy	Opa			Hy	Hy			Hy	Hy	Xzs						Xb							
5		Vpt		Voo	Voo	Ad	Ad								Xb	Xzs						Xb	vpt_200_7						
6		Vpt		Opa	Opa	Ad	Ad								Xb							Xb	opa_111_10						
7		Vpt		Opa	Opa										Xb							Xb							
8		Vpt		Opa	Opa										Xb							Xb							
9															Xb														
10																													
11																													
12																													
Sobota	dni	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													

UWAGI:

Podstawowa sesja egzaminacyjna 17-30 czerwiec 2023 r.
 Poprawkowa sesja egzaminacyjna 30 czerwiec - 15 lipiec 2023 r., 11 wrzesień - 15 październik 2023 r.