

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek: Nawigacja																	Grupa szkolna		211 NC											
Specjalność:																	Rok studiów:		II											
Forma/stopień – stacjonarne 4-letnie studia I stopnia																	Liczebność grupy:		11											
M-ce	lut				marzec				kwiecień				maj				czerwiec		Sale	Symbol	Przedmiot/wykladowca	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							So		Spn							Spn													
	2	Vn	Vn	Vn	Vn			So		Spn			Vn	Vn	Vn	Vn	Spn	Vn	vn_100_7	Wf	Wychowanie fizyczne	1	14				z			
	3	Vn	Vn	Vn	Vn			So		Spn			Vn	Vn	Vn	Vn	Spn	Vn			mgr A.Brygola	1	14							
	4	Vn	Vn		Vn			Na		Spn			Vn	Vn	Vn	Vn		Vn	xa_119_10											
	5	Xa	Na	Xa	NI			Na		Xa			Xa	Na	Na	Xa	Xa	Xa												
	6	Xa	Na	Xa	NI			Na		Xa			Xa	Na	Na	Xa	Xa	Xa	na_117_10	Ja	Język angielski		30				z	2		
	7	Xa	Na	Xa	NI			Na		Xa			Xa	Na	Na	Xa	Xa	Xa				mgr A.Nowak		30						
	8																													
	9																													
	10																													
	11																													
	12																													
Wtorek	1	Na	Na	Na	Ve			Spn		Spn			Xa	Xa						Vn	Urządzenia nawigacyjne	27	2	17		E	4			
	2	Na	Na	Na	Ve			Spn		Spn			Xa	Xa	Spn	Spn	Spn	Spn			prof.dr hab.inż.A.Felski	20								
	3	NI	NI	NI	Ve			Spn		Spn			Xa	Xa	Spn	Spn	Spn	Spn			kmdr ppor. dr inż.K.Jaskólski	7	2	17						
	4	NI	NI	NI	Ve			Spn		Spn			Xa	Xa	Spn	Spn	Spn	Spn												
	5	NI	NI	NI	NI			Xa		NI			NI	NI	NI			Vn												
	6	NI	Xa	NI	NI			Xa		NI			NI	NI	NI			Vn	nl_200_7	NI	Nawigacja		17	3	40		E	5		
	7	So	Xa	So	NI			Xa		NI			NI	NI	NI			Vn				kmdr dr hab.inż.M.Wąż	17	3	40					
	8	So	Xa	So									NI	NI	NI				so_200_7											
	9	So		So																										
	10																													
	11																													
	12																													
Środa	1	Ve	Ve	Ve	Ve			Ve		Ve			Ve	Ve	Spn	Ve	Ve	Ve			Xa	Przewozy morskie	40	2	16		z	4,5		
	2	Ve	Ve	Ve	Ve			Ve		Ve			Ve	Ve	Spn	Ve	Ve	Ve	ve_212_5											
	3	Ve	Ve	Ve	Ve			Ve		Ve			Ve	Ve	Spn	Ve	Ve	Ve												
	4	NI	NI	NI	NI			Xa		NI			NI	Na	Spn	Na	Na	Vn	vn_100_7	Ve	Systemy informacji przestrzennej	10	8	20		z	3			
	5	NI	NI	NI	NI			Xa		NI			NI	Na	Vn	Na	Na	Vn				kmdr dr hab.inż.K.Naus	4	3	6					
	6	NI	NI	NI	NI					NI			NI	Na	Vn	Na	Na	Vn					kmdr por.dr inż.S.Świerczyński	3	3	8				
	7	NI	Vn	Na	Vn					Vn			Na	NI	Vn								kpt. mar.dr inż.Ł.Marchel	3	2	6				
	8		Vn	Na	Vn					Vn			Na	NI																
	9		Vn	Na	Vn					Vn			Na																	
	10																													
	11																													
	12																													
Czwartek	1			Xa	Xa	Xa		Spn	Spn	Spn			Spn	Spn				Spn												
	2			Xa	Xa	Xa		Spn	Spn	Spn			Spn	Spn				Spn	spn_111_10											
	3			Xa	Xa	Xa		Spn	Spn	Spn			Spn	Spn				Spn												
	4			Na	Na	NI		Spn	Spn	Spn			Xa	Xa																
	5			Na	Na	NI		Xa	Xa	Xa			Xa	Xa		Vn														
	6			Na	Na	NI		Xa	Xa	Xa			Xa	Xa		Vn														
	7			So	So	NI		So	So	So			Xa	Xa																
	8			So	So	NI		So	So	So			So																	
	9			So	So			So	So	So			So																	
	10																													
	11																													
	12																													
Piątek	1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja															
	2	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja															
	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja															
	4	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf		Wf	Wf	Wf			Wf																	
	5		Wf	Wf	Wf	Wf		Wf	Wf	Wf			Wf																	
	6																													
	7																													
	8																													
	9																													
	10																													
	11																													
	12																													
Sobota	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.