

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Sem. zimowy

Kierunek: **nawigacja**

Grupa szkolna: **161 NM**

Specjalność: **nawigacja morska**

Rok studiów: **II**

Forma/stopień: **stacjonarne studia II-go stopnia**

Liczebność grupy:

M-ce	X					XI					XII					I					Sale	Sym bol	Przedmiot/wykładowca	W	Ćw.	Lab.	Spos. zalicz.	ECTS				
dni	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29														
Poniedziałek	1	Pko	Pko	Pko	Pko	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp						nlp_212_5														
	2	Pko	Pko	Pko	Pko	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp						pko_217_7	Wf	Wychowanie fizyczne		24			Z	1						
	3	Pko	Pko	Pko	Pko	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp									mgr S.Tybura		24									
	4	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf																				
	5	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf								Ja	Język angielski		24			Z	1					
	6	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt	Vt	Vt	Vt	Vt																				
	7	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt	Vt	Vt	Vt	Vt																				
	8	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt	Vt	Vt	Vt	Vt						vt_217_7	Ax	Seminarium dyplomowe		4		20	Z	3						
	9	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb						gb_119_10		prof.dr hab.inż. A.Felski		4		20								
	10	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb	Gb																				
	11								Gb	Gb	Gb	Gb								Npp	Ochrona p-poż. jednostki pływającej - kurs		17	13		E	3					
	12																				mgr inż.B.Jakus		17	13								
dni	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	28														
Wtorek	1																		Gb	Zarządzanie systemami transportowymi		12	12		Z	2						
	2																			dr inż.A.Królikowski		12	12									
	3																															
	4																															
	5																			Nlp	Współczesne techniki pozycjonowania obiektów		12	6	30	Z	5					
	6																			prof.dr hab.inż. A.Felski				10								
	7																			kmdr dr hab.inż.M.Waż				10								
	8																			kmdr dr hab.inż.K.Naus		10										
	9																			kmdr por.mgr inż.A.Grządziel		2	6									
	10																			kmdr ppor.dr inż.K.Jaskólski					6							
	11																			por.mar.mgr inż.Ł.Marchel					4							
	12																			Vt	Teoria systemów nawigacyjnych		24	24		Z	3					
dni	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	29														
Środa	1	Vt	Vt	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt	Vt																					
	2	Vt	Vt	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt	Vt																					
	3	Vt	Vt	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt	Vt									Pko	Podstawy zarządzania i organizacji		15	30			3					
	4																		vt_217_7	dr R.Kraiński		15	30									
	5				Ax			Ax	Ax	Ax	Ax	Ax	Ax																			
	6				Ax			Ax	Ax	Ax	Ax	Ax	Ax																			
	7							Ax	Ax	Ax	Ax	Ax	Ax																			
	8	Ja	Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp																		
	9	Ja	Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja	Nlp	Nlp	Nlp	Nlp																		
	10	Ja	Ja	Ja	Ja			Ja	Ja	Ja	Ja	Nlp	Nlp	Nlp																		
	11										Ja																					
	12										Ja																					
dni	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	30														
Czwartek	1	Pko	Pko	Pko			Pko	Pko	Pko	Pko	Pko	Pko							Pko													
	2	Pko	Pko	Pko			Pko	Pko	Pko	Pko	Pko	Pko								Pko												
	3	Pko	Pko	Pko			Pko	Pko	Pko	Pko	Pko	Pko								Pko												
	4																															
	5																															
	6																															
	7																															
	9																															
	10																															
	11																															
	12																															
	dni	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	31													
Piątek	1																															
	2																															
	3																															
	4																															
	5																															
	6																															
	7																															
	8																															
	9																															
	10																															
	11																															
	12																															
dni	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	1														

UWAGI: podstawowa sesja egzaminacyjna: 29.01-11.02.2018 r., poprawkowa 12.02-15.03.2018 r.

ćwiczenia
 laboratorium