

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Sem. zimowy

Grupa szkolna 191NM

Kierunek: **nawigacja**

Specjalność:

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

Rok studiów: **I**

Liczebność grupy:

M-ce	X				XI				XII				I				Sale	Symbol	Przedmiot/wykładowca	W	Ćw.	Lab.	Spos. zalicz.	ECTS			
dni	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20										
Poniedziałek	1		VI	VI	VI				Ne	Ne	Ne					Vda	Vda										
	2			VI	VI	VI	Vda		Vda	Ne	Ne	Ne					Vda	Vda	vda_200_7								
	3			VI	VI	VI	Vda		Vda	Ne	Ne	Ne	Vda				Vda	Vda	ne_212_5	Ne	Metody opracowania danych	14	14	z	2		
	4		Ja	Ja	Ja	Ja	Vda		Vda	Ja	Ja	Ja	Vda	Vda			Ja	Ja			kpt.mar.dr inż.K.Zwolak						
	5		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja	Vda	Vda			Ja	Ja									
	6		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja	Vda	Vda			Ja	Ja		Wf	Wychowanie fizyczne	1	14		z		
	7		Ja	Vda	Vda	Vda			Ja		Ja						Ja	Ja									
	8			Vda	Vda	Vda	VI		Ja	VI			VI														
	9			Vda	Vda	Vda	VI			VI			VI							vi_111_10	Ja	Język angielski	1	39		z	3
	10					VI				VI			VI														
	11					VI				VI			VI														
	12					VI				VI			VI								Vk	Infrastruktura nawigacyjna	28	20		z	3.5
																					dr Z. Kopacz	28	20				
dni	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21										
Wtorek	1					Nj	Nj	Nj	Nj	Ms	Ms	Ms				Ms	Ms		Vda	Satelitarne systemy nawigacyjne	12	2	22	z	2.5		
	2					Nj	Nj	Nj	Nj	Ms	Ms	Ms				Ms	Ms	ms_205_7			prof.dr hab.inż. A.Felski	10					
	3															Ms	Ms				kmdr por.dr inż.S.Swierczyński	2	2	22			
	4			Nj	Nj	Nj	Wf	Wf	Wf	Nj	Wf	Wf	Wf			Wf	Ne	Ne	wf_basen								
	5			Nj	Nj	Nj				Nj							Ne	Ne		Nj	Inżynieria bezpieczeństwa nawigacji	16	20		z	3	
	6			Nj	Nj	Nj				Nj							Ne	Ne	ni_111_10			dr inż. W.Morgaś	16	20			
	7		Ne	VI	VI	Ne	Ne	Vt									Vda	Vda	Vda								
	8		Ne	VI	VI	Ne	Ne	Vt									Vda	Vda	Vda	vi_111_10	VI	Automatyzacja nawigacji	17	7		z	2
	9		Ne	VI	VI	Ne	Ne	Vt									Vda	Vda	Vda	vt_116_10		dr inż. W.Morgaś	17	7			
	10																										
	11																				Vt	Teoria systemów nawigacyjnych	24	24		z	3.5
	12																					dr hab.inż.S.Kolaczyński	24	24			
dni	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22										
Środa	1								Vmz	Vmz	Ms				Ms	Ms	Ms		Ms	Matematyka stosowana	16	20		z	2.5		
	2			Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Vmz	Wf	Vmz	Ms			Ms	Ms	Ms	wf_hala			dr K.Topolski	16	20				
	3						Chn		Vmz	Wf	Vmz	Ms			Ms	Ms	Ms										
	4		Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Vk	Vk	Vk			Vk	Vk	Vk		Vnu	Urządzenie nawigacyjne II	14		14	z	2		
	5		Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Vk	Vk	Vk			Vk	Vk	Vk				prof.dr hab.inż. A.Felski	8					
	6		Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Chn	Vk	Vk	Vk			Vk	Vk	Vk	chn_205_7			kmdr ppor.dr inż.K.Jaskólski	6		14			
	7		Chn	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Chn	Chn	Chn		Chn	Chn	Chn		Chn	Administracja morska	26	16	6	z	4		
	8		Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Chn	Chn	Chn		Chn	Chn	Chn	vk_205_7			dr inż.A.Królikowski	26					
	9		Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Vk	Chn	Chn	Chn		Chn	Chn	Chn				mgr inż.W.Piotrkowski		16	6			
	10		Vk								Chn	Chn	Chn		Chn												
	11										Chn	Chn	Chn		Chn					Vmz	Pomiary magnetyzmu ziemskiego	8	4	16	z	2	
	12																					dr hab.inż.A.Felski	8				
																					kmdr ppor.dr inż.K.Jaskólski		4	16			
dni	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23										
Czwartek	1	Ms	Vmz	Ms	Vmz	Vmz	Ms	Vmz	Ms	Vmz	Ms				Vk	Vk	Ms										
	2	Ms	Vmz	Ms	Vmz	Vmz	Ms	Vmz	Ms	Vmz	Ms				Vk	Vk	Ms	vmz_116_10									
	3		Vmz		Vmz	Vmz		Vmz		Vmz					Vk	Vk											
	4		Nj		Nj	Nj	Nj	Nj	Nj	Nj																	
	5		Nj		Nj	Nj	Nj	Nj	Nj	Nj																	
	6		Nj		Nj	Nj	Nj	Nj	Nj	Nj																	
	7				Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Ne	Vmz	Ne				Vmz											
	8		Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Ne	Vmz	Ne				Vmz		vnu_100_7									
	9		Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Vnu	Vnu		Vmz					Vmz											
	10		Vnu	Vnu		Vnu					Vmz																
	11																										
	12																										
dni	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24										
Piątek	1		Vt	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt						Vt	Vt										
	2		Vt	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt						Vt	Vt	vt_212_5									
	3		Vt	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt						Vt	Vt										
	4		Vt	Vt	Vt			Vt	Vt	Vt						Vt	Vt										
	5		Vt					Vnu	Vnu	Vt						Vt	Vt										
	6							Vnu	Vnu																		
	7		Ja	Ja				Vnu																			
	8		Ja	Ja																							
	9		Ja	Ja																							
	10																										
	11																										
	12																										
dni	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	26										

UWAGI: podstawowa sesja egzaminacyjna: 27.01-09.02.2020, poprawkowa 10.02-29.02.2020