

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Sem. zimowy

Kierunek: **nawigacja**Grupa szkolna: **191 NC_A1**

Specjalność:

Rok studiów: **I**Forma/stopień: **stacjonarne studia I-go stopnia**Liczebność grupy: **52**

M-ce	X					XI					XII					I	Sale	Symbol	Przedmiot/wykladowca	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									Hk	Hk					Web	web_119_10										
	2			Hk	Hk	Hk	Hk			Hk	Hk					Web	Hk_200_7										
	3			Hk	Hk	Hk	Hk			Hk	Hk					Web	Web										
	4			Hk	Hk	Hk	Hk			Hk	Hk	Ma	Ma			Ma	Ma	hk_117_10	Kkk	Podstawy konstrukcji maszyn i grafiki inżynierskiej	12	24		z	2.5		
	5			Hk	Hk	Hk	Hk			Wf	Wf	Wf	Ma	Ma		Ma	Ma	ma_217_7		dr inż. Olha Dvirna	12	24					
	6			Hk	Wf	Wf	Wf				Wf		Ma	Ma		Ma	Ma	wf_hala									
	7									Hk			Ma	Ma		Ma		hk_117_10									
	8									Hk		Ma	Ypo	Ypo		Ypo		ypo_117_10	Web	Egronomia i BHP	10	5		z	1		
	9									Hk		Ma	Ypo	Ypo		Ypo				dr inż.A.Panasiuk	10	5					
	10																										
	11																			Wf	Wychowanie fizyczne	1	14		z	0	
	12																										
Wtorek	1															Ypo	Ypo										
	2			Ja		Nlo	Nlo	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf	Wf		Wf	Ypo	Ypo	wf_basen	Mf	Fizyka	23	22		z	3.5		
	3			Ja	Ja	Nlo	Nlo											Ma		dr inż.P.Fiertek	23						
	4			Ja	Ja	Nlo	Nlo	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ma	Ma	ma_217_7		mgr B.Kruszewski		22				
	5			Ja	Ma	Ma	Ma	Ma	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ma	Ma	ja_356_5								
	6			Ja	Ma	Ma	Ma	Ma	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja		Ja	Ma			Ma	Matematyka	30	45		E	6	
	7			Ja	Ma	Ma	Ma	Ma								Ja	Ma				dr hab.H.Wysocki, prof.AMW	30					
	8								Nlo	Nlo	Nlo	Nlo	Nlo	Nlo		Nlo	Nlo	Nlo	nlo_117_10		mgr A.Marciniuk		45				
	9								Nlo	Nlo	Nlo	Nlo	Nlo	Nlo													
	10								Nlo	Nlo	Nlo	Nlo	Nlo	Nlo						Ja	Język angielski	1	29		z	2	
	11																			mgr U.Serafin	1	28					
	12																			Xo	Wiedza okrętowa	15	21		z	2.5	
Środa	1		2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22		kmdr por.mgr inż.J.Baranowski	3	21				
	2		Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf			Ma	Ma	ma_217_7		dr inż.A.Panasiuk	12					
	3		Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf	Mf			Ma	Ma	mf_3_10								
	4			Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo			Ma	Ma	xo_119_10	Nlo	Nawigacja I	28	2	32	z	5	
	5				Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo				Nlo	nlo_117_10		kmdr por.dr inż.A.Narloch	28	2				
	6			Oti	Oti	Oti	Oti														kpt. mar.dr inż.K.Zwolak			22			
	7			Oti	Oti	Oti	Oti														kmdr por. mgr inż.D.Żolnieruk			10			
	8							Oti	Oti	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk			Ma	Kkk	Kkk								
	9							Oti	Oti	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk			Ma	Kkk	Kkk	ma_116_10	Fm	Ochrona środowiska morskiego	15	1		z	1
	10							Oti	Oti	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk			Ma	Kkk	Kkk	kkk_111_10		dr inż.K.Ćwiklik	15	1			
	11									Kkk	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk				Kkk	Kkk								
	12													Kkk						Ypo	Historia Polski - wybrane aspekty	20	10		z	2	
Czwartek	1		3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23		dr hab. P.Semków	20					
	2		Xo	Xo	Xo	Xo															dr M.Kardas		10				
	3			Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo													
	4			Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo	Xo													
	5			Oti	Oti	Oti	Oti																				
	6			Oti	Oti	Oti	Oti																				
	7			Oti	Oti	Oti	Oti																				
	8							Oti	Oti	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk			Ma	Kkk	Kkk	ma_116_10	Fm	Ochrona środowiska morskiego	15	1		z	1
	9							Oti	Oti	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk			Ma	Kkk	Kkk	kkk_111_10		dr inż.K.Ćwiklik	15	1			
	10									Kkk	Kkk	Kkk	Kkk	Kkk				Kkk	Kkk								
	11																										
	12																				Ypo	Historia Polski - wybrane aspekty	20	10		z	2
Piątek	1		4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24		Inauguracja Wydziałowa godz.1200						
	2		ja	wf				Xo					Xo				Xo										
	3		Ma	Ma	Ma			Xo					Xo				Ma	Ma	Ma								
	4		Ma	Ma	Ma			Ma	Ma				Ma	Ma	Ma		Ma	Ma	Ma								
	5		Mf	Mf	Mf			Ma	Ma				Ma	Ma	Ma		Ma	Ma	Ma								
	6		Mf	Mf	Mf			Ma	Ma				Mf	Mf	Mf		Mf	Mf	Mf								
	7		Mf	Mf	Mf			Mf	Mf				Mf	Mf	Mf		Mf	Mf	Mf								
	8		Oti	Oti	Oti			Oti	Oti				Kkk	Kkk	Kkk												
	9		Oti	Oti	Oti			Oti	Oti				Kkk	Kkk	Kkk												
	10								Kkk				Kkk	Kkk	Kkk												
	11								Kkk																		
	12								Kkk																		

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

* Język angielski odbywa się w salach: sjo

A wykłady w Audytorium nr A-19, A-23

ćwiczenia

laboratorium