

**ROZKŁAD ZAJĘĆ**

**Sem. zimowy**

Kierunek: **nawigacja**

Grupa szkolna **151 NC\_A2**

Specjalność: **nawigacyjna obsługa sektora offshore**

Specjalność: **hydrografia i systemy informacji przestrzennej**

Rok studiów: **III**

Forma/stożbień: **stacjonarne studia I-go stopnia**

Liczebność grupy: **60**

M-ce	X					XI					XII				I					Sale	Sym bol	Przedmiot/wykladowca	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	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd						Nbs			Nbs	Nbs	Nbs											
	2	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Xa	Xa	Xa	Xa	Nbs			Nbs	Nbs	Nbs			Nh	<b>Nawigacyjne planowanie podróży</b>	<b>15</b>	<b>30</b>		z	4		
	3	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Nd	Xa	Xa	Xa	Xa	Nbs			Nbs	Nbs	Nbs				dr Z.Kopacz	5	12					
	4	Nh	Nh	Nh	Nh	Nh	Cm	Cm	Cm	Cm	Cm	Nbs			Nbs	Nbs					dr inż.W.Morgaś	10	13					
	5	Nh	Nh	Nh	Nh	Nh	Cm	Cm	Cm	Cm	Cm	Ve						ve_200_7			mgr inż.M.Skóra		5					
	6	Nh	Nh	Nh	Nh	Nh	Cm	Cm	Cm	Cm	Cm	Ve				Ve			Ve	<b>Systemy informacji przestrzennej</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	z		3		
	7		Spn	Spn	Spn	Spn	Nbs	Nbs	Nbs	Nbs	Nbs					Nh	Nh	nh_200_7			kmdr dr hab.inż.K.Naus	4	1	4				
	8		Spn	Spn	Spn	Spn	Nbs	Nbs	Nbs	Nbs	Nbs					Nh	Nh	spn_111_10			kmdr ppor.mgr inż.S.Świerczyński	2	1	4				
	9		Spn	Spn	Spn	Spn	Nbs	Nbs	Nbs	Nbs	Nbs					Nh	Nh				por.mar.mgr inż.L.Marchel	2	2	4				
	10																			Xb	<b>Manewrowanie jednostką pływającą</b>	<b>40</b>	<b>30</b>		z	6		
	11																				dr inż.A.Paniasiuk	40	30					
	12																											
Wtorek	3																			Nd	<b>Bezpieczeństwo nawigacji</b>	<b>45</b>	<b>20</b>		E	5		
	1						Ve	Ve	Ve	Ve								ve_212_5			dr hab.inż.S.Kolaczyński	15	10					
	2						Ve	Ve	Ve	Ve											dr inż. A.Królikowski	30						
	3						Ve	Ve	Ve	Ve											mgr inż.W.Piotrkowski		10					
	4						Nh	Nh	Nh	Xb	Xb	Xb	Xb			Xb	Xb	Xb	xb_110_7	Spn	<b>Budowa i stateczność jednostki pływającej</b>	<b>25</b>	<b>30</b>		E	5		
	5						Nh	Nh	Nh	Xb	Xb	Xb	Xb			Xb	Xb	Xb			prof.dr hab.inż.M.Szymoński	25	10					
	6						Nh	Nh	Nh	Xb	Xb	Xb	Xb			Xb	Xb	Xb			mgr inż.B.Jakus		20					
	7									Xb	Xb	Xb	Xb			Xb	Xb	Xb			Xa	<b>Przewozy morskie</b>	<b>27</b>	<b>8</b>		z	2	
	8															Xb	Xb	Xa			dr inż.A.Królikowski	27						
	9															Xa	Xa	Xa	xa_119_10			mgr inż. W.Piotrkowski		8				
	10															Xa	Xa	Xa										
	11															Xa												
12															Xa					Nbs	<b>Bezpieczeństwo statku</b>	<b>30</b>	<b>10</b>		z	4		
																					mgr inż.Leszek Stępień	30	10					
Środa	4																											
	1																				Cm	<b>Prawo morskie</b>	<b>28</b>			z	1	
	2																Nbs	nbs_119_10			mgr inż.L.Soroka	28						
	3												Nbs	Nbs	Nbs	Nbs	Nbs											
	4												Spn	Spn	Spn	Nbs	Nbs											
	5												Spn	Spn	Spn	Spn	Spn											
	6												Spn	Spn	Spn	Spn	Spn											
	7															Nd		Spn	Spn									
	8															Nh												
	9												Nh	Nh	Nh													
	10												Nh	Nh	Nh													
	11												Nh	Nh	Nh													
12																												
Czwartek	5																											
	1		Nd	Nd	Nd		Nd	Nd		Nd	Nd	Nd	Nd		Nd	Nd	Nd	Nd										
	2		Nd	Nd	Nd		Nd	Nd		Nd	Nd	Nd	Nd		Nd	Nd	Nd	Nd										
	3		Nd	Ve	Ve		Ve	Ve		Xa	Xa	Xa	Xa		Xa	Xa	Xa	Cm										
	4		Nd	Ve	Ve		Ve	Ve		Xa	Xa	Xa	Xa		Xa	Xa	Xa	Cm										
	5		Spn	Spn	Spn		Spn	Spn		Spn	Spn	Xa	Xa		Xa	Xa	Xa	Cm	A-23									
	6		Spn	Spn	Spn		Spn	Spn		Spn	Spn	Spn	Spn		Cm	Cm	Cm	Cm										
	7		Spn	Spn	Spn		Spn	Spn		Spn	Spn	Spn	Spn		Cm	Cm	Cm											
	8		Xb	Xb	Xb		Xb	Xb		Xb	Xb	Xb	Xb		Cm	Cm	Cm											
	9		Xb	Xb	Xb		Xb	Xb		Xb	Xb	Xb	Xb		Xb	Xb	Xb											
	10		Xb	Xb	Xb		Xb	Xb		Xb	Xb	Xb	Xb		Xb	Xb	Xb											
	11		Xb	Xb	Xb		Xb	Xb		Xb	Xb	Xb	Xb		Xb	Xb	Xb											
12																												
Piątek	6																											
	1																											
	2																											
	3																Nd	nd_119_10										
	4																Nd											
	5																Nd	Nd										
	6																Nd	Nd										
	7																Nd											
	8																											
	9																											
	10																											
	11																											
12																												
7																												

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

A wykłady w Audytorium nr A-23 (czwartki) i w Auli im. Z.Agusta (poniedziałki)

Ćwiczenia

laboratorium