

ROZKŁAD ZAJĘĆ semestr zimowy 2024/2025

Kierunek: Hydrografia morska																Grupa szkolna				211 HC								
Specjalność: Forma/stopień – stacjonarne 4-letnie studia I stopnia																Rok studiów:				IV								
																Liczebność grupy:				7								
M-ce	X				XI				XII				I				Sale	Symbol	Przedmiot/wykładowca	W	Cw.	Lab.	Sym.	Spos. zalicz.	ECTS			
dni	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27										
Poniedziałek	1																											
	2																											
	3																											
	4																											
	5																											
	6																				Xa	Przewozy morskie	32	15		z	3	
	7																											
	8																											
	9																											
	10																				Xr	Ratownictwo morskie	26	4		z	2	
	11																											
	12																											
Wtorek	dni	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28									
	1	Hfz N	Hhg	Hfz I	Hgz	Hgz	Hfz N	Hgz	Hgz	Hfz I			Hhg			Hgz	Hfz I	Hgz	Hgz	Hfz I_116_10	Hfz	Zarządzanie danymi hydrograficznymi	20	40		z	3	
	2	Hfz N	Hhg	Hfz I	Hgz	Hgz	Hfz N	Hgz	Hgz	Hfz I			Hhg			Hgz	Hfz I	Hgz	Hgz			kmr por.dr inż.Dominik Iwen	5	20				
	3	Hfz N	Hhg	Hfz I	Hgz	Hgz	Hfz N	Hgz	Hgz	Hfz I			Hhg			Hgz	Hfz I	Hgz	Hgz			dr inż.Karolina Zwolak	5	20				
	4		Xa	Xr	Hhg	Xa	Hhg	Hhg	Hhg	Xa	Xa	Hgz				Hfz I	Hgz	Xa	Xa	xa_100_7			mgr inż.Henryk Nitner	10				
	5	Hfz Z	Xa	Xr	Hhg	Xa	Hhg	Hhg	Hhg	Xa	Xa	Hgz				Hfz I	Hgz	Xa	Xa									
	6	Hfz Z	Xr	Hhg	Hhg	Xa	Xr	Hhg	Hhg	Xa	Xa	Hgz				Xa	Xa	Xa	Xa	hfz_Z_212_5								
	7	Hfz Z	Xr	Hhg			Xr	Xa	Hgz	Hgz	Hgz					Xa	Xa	Xa			Hhg	Miilitarne aspekty hydrografii	25	15		z	3	
	8		Xr	Hhg			Xr	Xa	Hgz	Hgz	Hgz					Xa	Xa					kpt.mar.dr inż.Norbert Siquel	15	9				
	9							Xa	Hgz	Hgz	Hgz											kmr por.dr inż.Artur Cwiński	4	2				
	10								Hgz	Hgz	Hgz											kmr por. dr inż.Adam Cichocki	6	4				
	11																											
12																												
Środa	dni	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29									
	1															Xr	Hfz I	Xr	Xr	xr_119_10	Hgz	Geoinformatyka w zastosowaniach	15	45		z	4	
	2															Xa	Hfz I	Xr	Xr			kmr dr hab.inż.Krzysztof Naus	8	25				
	3															Xa						kmr ppor.dr inż.Lukasz Marchel	7	20				
	4																Hgz											
	5															Hgz	Hgz	Hgz	Hgz									
	6															Hgz	Hgz	Hgz	Hgz									
	7															Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z	hfz_Z_212_5								
	8															Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z									
	9															Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z			Godz. zajęć	Czas trwania zajęć w AMW					
	10															Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z			1	08.10-08.55					
	11															Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z			2	09.00-09.45					
12															Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z	Hfz Z			3	09.55-10.40				15		
Czwartek	dni	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30									
	1	Hgz					Hgz	Hgz	Xr	Xr	Hfz I	Hfz I	Hgz			Xr	Hgz	Hgz	Hgz	hgZ_212_5								
	2	Hgz					Hgz	Hgz	Xr	Xr	Hfz I	Hfz I	Hgz			Xr	Hgz	Hgz	Hgz	xr_111_10								
	3	Hfz Z		Xr	Hhg	Hhg	Hhg	Hhg	Xr	Hfz I	Hgz	Hfz I				Hfz I	Hfz I	Hgz	Hfz Z									
	4	Hfz Z		Xr	Hhg	Hhg	Hhg	Hhg	Hfz Z	Hfz I	Hgz	Hfz I				Hfz I	Hfz I	Hfz Z	hgZ_17_9									
	5	Xr	Xa	Hfz N	Hfz Z		Hfz Z	Hhg	Hhg	Hfz I						Hhg	Hhg	Xr	hfz_N_116_10									
	6	Xr	Xa	Hfz N	Hfz Z		Hfz Z	Hhg	Hhg	Hfz I						Hhg	Hhg	Xr	xr_200_7									
	7			Hfz N				Hhg	Hhg	Xa						Hhg	Hhg	Xr	xa_111_10									
	8			Xr				Xa	Xa	Xa						Xa	Xa											
	9			Xr				Xa	Xa	Xa						Xa	Xa											
	10															Xa	Xa											
	11															Xa	Xa											
12															Xa	Xa												
Piątek	dni	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31									
	1																											
	2																											
	3																											
	4																											
	5																											
	6																											
	7																											
	8																											
	9																											
	10																											
	11																											
12																												
dni	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1										

UWAGI: ćwiczenia

 laboratoria