

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 05.10.2020	08:00 - 12:00 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 3tyg / ONLINE							
Wtorek 06.10.2020	7:45 - 9:15 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	9:30 - 13:30 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 3tyg / ONLINE							
Środa 07.10.2020		Geologia fizyczna / cw / mgr J.Pędzinski ONLINE / 10:30 - 12:45					Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15
						Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		
Czwartek 08.10.2020						Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15		
		Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30						
Piątek 09.10.2020				Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				
			Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30					

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Złoch
 *** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:
 5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 12.10.2020	08:00 - 12:00 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 3tyg / ONLINE							
					Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:00 - 15:15			
Wtorek 13.10.2020	7:45 - 9:15 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	9:30 - 13:30 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 3tyg / ONLINE							
						Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas SALA 5 / 15:00 - 17:15		
Środa 14.10.2020	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas SALA 5 / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / ćw / mgr J.Pędziński SALA 5 / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:15 - 15:30		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas SALA 5 / 15:45 - 18:00	
Czwartek 15.10.2020								
Piątek 16.10.2020							Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas SALA 5 / 11:00 - 13:15	
							Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:30 - 15:45	

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch
 *** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:
 5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 19.10.2020	08:00 - 12:00 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 3tyg / ONLINE							
					Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:00 - 15:15			
Wtorek 20.10.2020	7:45 - 9:15 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	9:30 - 13:30 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 3tyg / ONLINE							
		Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 15:00 - 17:15						
Środa 21.10.2020	Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15		Geologia fizyczna / cw / mgr J.Pędziński SALA 5 / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 8:00 - 10:15			
				Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:15 - 15:30				
						Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 15:45 - 18:00		
			Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15					
Czwartek 22.10.2020								
Piątek 23.10.2020			Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15				Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 11:00 - 13:15	
							Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:30 - 15:45	

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I. Złoch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 26.10.2020	8:00 - 9:55							
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE							
	Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55	
Wtorek 27.10.2020	7:45 - 9:15							
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
					Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:00 - 15:15		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40	
Środa 28.10.2020	Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / cw / mgr J.Pędziński SALA 5 / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:15 - 15:30		Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15	
							Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 15:45 - 18:00	
Czwartek 29.10.2020					Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15			
Piątek 30.10.2020			Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55				Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15	
	Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40						Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 11:00 - 13:15	
							Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:30 - 15:45	

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I. Złoch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8		
Poniedziałek 02.11.2020	8:00 - 9:55 Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE									
			Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05					
	Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:00 - 15:15		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55			
							Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 15:30 - 17:45			
Wtorek 03.11.2020	7:45 - 9:15 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE									
							Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40			
					Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55					
Środa 04.11.2020	Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 8:00 - 10:15						Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej r/v OCEANOGRAF / SM Hel			
			Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 10:30 - 12:45							
					Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 14:00 - 16:15					
Czwartek 05.11.2020	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej r/v OCEANOGRAF / SM Hel				Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15					
Piątek 06.11.2020			Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55				Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15			
	Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40				Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 11:00 - 13:15					
									Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:30 - 15:45	
	Geologia fizyczna / cw / mgr J.Pędziński SALA 5 / 16:00 - 18:15									

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I. Złoch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 09.11.2020	8:00 - 9:55							
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE							
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25		ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 13:20 - 16:20	ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 14:15 - 17:15	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55	
					Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 15:30 - 17:45			
Wtorek 10.11.2020	7:45 - 9:15							
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45	Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 9:30 - 11:45	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45			ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40
	Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 12:00 - 14:15	Geologia fizyczna / ćw / mgr J.Pędziński ONLINE / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55		ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 12:20 - 15:20	
Środa 11.11.2020	15:30 - 17:45							
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
Czwartek 12.11.2020			Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15	ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15
		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30	Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30
								ABC IT / ONLINE dr A. Dudkowska / 11:15 - 14:15
Piątek 13.11.2020		ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15	
		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45
	ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 14:15 - 17:15				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15			Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch
 *** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 5		grupa 6		grupa 7		grupa 8	
	grupa audytoryjna A				grupa audytoryjna B				grupa audytoryjna C				grupa audytoryjna D			
Poniedziałek 16.11.2020	8:00 - 9:55															
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE															
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 10:10 - 13:10		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05				Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45			
Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 13:20 - 16:20		ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 14:15 - 17:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55				
								Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 15:30 - 17:45								
Wtorek 17.11.2020	7:45 - 9:15															
	Geologia fizyczna / dr hab. M. Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE															
	Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45						ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40			
Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 12:00 - 14:15		Geologia fizyczna / ćw / mgr J. Pełdziński ONLINE / 13:00 - 15:15				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55		ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 12:20 - 15:20						
15:30 - 17:45																
Biologia dla oceanografów / dr I. Złoch / wykład 10 tyg / ONLINE																
Środa 18.11.2020																
	ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 11:15 - 14:15								ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 9:00 - 12:00				ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 8:00 - 11:00			
										ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 16:00 - 19:00				ABC IT / ONLINE dr A. Dudkowska / 12:30 - 15:30		
Czwartek 19.11.2020																
			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15	
											Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30	
		ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 13:30 - 16:30												ABC IT / ONLINE dr A. Dudkowska / 11:15 - 14:15		
Piątek 20.11.2020																
			ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55				ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 11:00 - 14:00				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15			
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40										Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45	
ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 14:15 - 17:15										Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15				Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I. Złoch
 *** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M. Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 5		grupa 6		grupa 7		grupa 8	
	grupa audytoryjna A				grupa audytoryjna B				grupa audytoryjna C				grupa audytoryjna D			
Poniedziałek 23.11.2020	8:00 - 9:55															
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE															
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 10:10 - 13:10		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05				Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45			
Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 13:20 - 16:20		ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 14:15 - 17:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55				
								Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 15:30 - 17:45								
Wtorek 24.11.2020	7:45 - 9:15															
	Geologia fizyczna / dr hab. M. Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE															
	Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45						ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40			
Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 12:00 - 14:15		Geologia fizyczna / ćw / mgr J. Pełdziński ONLINE / 13:00 - 15:15				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55		ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 12:20 - 15:20						
15:30 - 17:45																
Biologia dla oceanografów / dr I. Złoch / wykład 10 tyg / ONLINE																
Środa 25.11.2020																
	ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 11:15 - 14:15								ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 9:00 - 12:00				ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 8:00 - 11:00			
										ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 16:00 - 19:00				ABC IT / ONLINE dr A. Dudkowska / 12:30 - 15:30		
Czwartek 26.11.2020																
			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15	
											Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30	
				ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 13:30 - 16:30										ABC IT / ONLINE dr A. Dudkowska / 11:15 - 14:15		
Piątek 27.11.2020																
			ABC IT / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55				ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 11:00 - 14:00				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15			
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40										Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45	
ABC IT / ONLINE dr G. Gic-Grusza / 14:15 - 17:15										Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15				Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I. Złoch
 *** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M. Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 5		grupa 6		grupa 7		grupa 8				
	grupa audytoryjna A				grupa audytoryjna B				grupa audytoryjna C				grupa audytoryjna D						
Poniedziałek 30.11.2020	8:00 - 9:55																		
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE																		
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 10:10 - 13:10		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45						
Wtorek 01.12.2020	7:45 - 9:15																		
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE																		
	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40						
Środa 02.12.2020	15:30 - 17:45																		
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																		
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30								Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:30 - 11:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00						
Czwartek 03.12.2020																			
			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:00 - 11:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15				
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30						Technologia informacyjna / ONLINE dr hab. J.Jakacki / 14:00 - 17:00						Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 12:00 - 15:00
Piątek 04.12.2020																			
			Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55								Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15						
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 11:15 - 14:15						Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45				
								Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15						Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30					

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 5		grupa 6		grupa 7		grupa 8	
	grupa audytoryjna A				grupa audytoryjna B				grupa audytoryjna C				grupa audytoryjna D			
Poniedziałek 07.12.2020	8:00 - 9:55															
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE															
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 10:10 - 13:10		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45			
Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				Technologia informacyjna / ONLINE dr hab. J.Jakacki / 14:00 - 17:00		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 14:15 - 17:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55				
								Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 15:30 - 17:45								
Wtorek 08.12.2020	7:45 - 9:15															
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE															
	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40			
Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 12:00 - 14:15		Geologia fizyczna / ćw / mgr J.Pędziński ONLINE / 13:00 - 15:15				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55								
15:30 - 17:45																
Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																
Środa 09.12.2020																
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30								Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:30 - 11:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00			
Czwartek 10.12.2020																
			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:00 - 11:00				Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15	
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30				Technologia informacyjna / ONLINE dr hab. J.Jakacki / 14:00 - 17:00		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 12:00 - 15:00	
Piątek 11.12.2020																
			Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55								Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15			
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 11:15 - 14:15				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45	
								Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15						Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 5		grupa 6		grupa 7		grupa 8	
	grupa audytoryjna A				grupa audytoryjna B				grupa audytoryjna C				grupa audytoryjna D			
Poniedziałek 14.12.2020	8:00 - 9:55															
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE															
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 10:10 - 13:10		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45			
Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				Technologia informacyjna / ONLINE dr hab. J.Jakacki / 14:00 - 17:00		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 14:15 - 17:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55				
								Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 15:30 - 17:45								
Wtorek 15.12.2020	7:45 - 9:15															
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE															
	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40			
Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 12:00 - 14:15		Geologia fizyczna / ćw / mgr J.Pędziński ONLINE / 13:00 - 15:15				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55								
15:30 - 17:45																
Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																
Środa 16.12.2020																
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30								Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:30 - 11:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00			
Czwartek 17.12.2020																
			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:00 - 11:00				Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15	
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30				Technologia informacyjna / ONLINE dr hab. J.Jakacki / 14:00 - 17:00		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 12:00 - 15:00	
Piątek 18.12.2020																
			Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 8:00 - 11:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55								Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15			
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupał / 11:15 - 14:15				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45	
								Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15						Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 21.12.2020	8:00 - 9:55 Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE							
	Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55	
	7:45 - 9:15 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 22.12.2020	15:30 - 17:45 Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
					Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55		Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40	
Środa 23.12.2020								
Czwartek 24.12.2020								
Piątek 25.12.2020								

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 04.01.2021	8:00 - 9:55							
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE							
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55	
						Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 15:30 - 17:45		
Wtorek 05.01.2021	7:45 - 9:15							
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40	
		Geologia fizyczna / ćw / mgr J.Pędziński ONLINE / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55			
	15:30 - 17:45							
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
Środa 06.01.2021								
Czwartek 07.01.2021								
					Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15
		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45			Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30	
Piątek 08.01.2021								
			Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55					
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40					Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa 1		grupa 2		grupa 3		grupa 4		grupa 5		grupa 6		grupa 7		grupa 8			
	grupa audytoryjna A				grupa audytoryjna B				grupa audytoryjna C				grupa audytoryjna D					
Poniedziałek 11.01.2021	8:00 - 9:55																	
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE																	
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupiiał / 10:10 - 13:10		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45					
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				Technologia informacyjna / ONLINE dr hab. J.Jakacki / 14:00 - 17:00		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupiiał / 14:15 - 17:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55					
Wtorek 12.01.2021	7:45 - 9:15																	
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE																	
	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupiiał / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40					
	Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 12:00 - 14:15		Geologia fizyczna / ćw / mgr J.Pędziński ONLINE / 13:00 - 15:15				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55									
Środa 13.01.2021	15:30 - 17:45																	
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																	
											Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00							
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30										Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:30 - 11:30		Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupiiał / 9:00 - 12:00					
Czwartek 14.01.2021																		
					Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 8:00 - 11:00				Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15			
			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 12:00 - 15:00	
	Technologia informacyjna / ONLINE dr W. Brodziński / 11:30 - 14:30				Technologia informacyjna / ONLINE dr hab. J.Jakacki / 14:00 - 17:00													
Piątek 15.01.2021																		
			Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupiiał / 8:00 - 11:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55										Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15			
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40						Technologia informacyjna / ONLINE mgr A. Cupiiał / 11:15 - 14:15				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30	
									Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15									

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytoryjna A		grupa audytoryjna B		grupa audytoryjna C		grupa audytoryjna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 18.01.2021	8:00 - 9:55							
	Matematyka dla Oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 12tyg / ONLINE							
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	
		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55	
Wtorek 19.01.2021	7:45 - 9:15							
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40	
		Geologia fizyczna / ćw / mgr J.Pędziński ONLINE / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55		
Środa 20.01.2021	15:30 - 17:45							
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
Czwartek 21.01.2021					Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15
		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45					
					Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30	
Piątek 22.01.2021					Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55			
		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40					Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	
								Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I.Zloch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M.Staniszevska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	grupa audytorijna A		grupa audytorijna B		grupa audytorijna C		grupa audytorijna D	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	grupa 4	grupa 5	grupa 6	grupa 7	grupa 8
Poniedziałek 25.01.2021	8:00 - 9:55 Matematyka dla Oceanografów / Lutowski / wykl 12tyg / ONLINE							
	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:15 - 12:30		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 10:10 - 12:05		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 10:10 - 12:05		Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 14:30 - 16:25				Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:45 - 15:00	Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 15:30 - 17:45	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55	
Wtorek 26.01.2021 DO ODPRAĆOWANIA 11.11.2020 / tydz 6	Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 9:30 - 11:45		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 9:30 - 11:45				Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40	
		Geologia fizyczna / ćw / mgr J. Pedziński ONLINE / 13:00 - 15:15		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 12:00 - 14:15	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55			
Środa 27.01.2021								
Czwartek 28.01.2021 DO ODPRAĆOWANIA 06.01.2021 / tydz 13		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 10:30 - 12:45	Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15
					Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30		Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 13:15 - 15:30	
Piątek 29.01.2021			Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55					
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M. Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40					Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		
							Geologia fizyczna / ćw / dr P. Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30	

* ćwiczenia prowadzi: adiunkt ZOF

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Palińska, prof. UG oraz dr I. Złoch

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. M. Staniszeńska, prof. UG, dr I. Nehring;

Lokalizacja zajęć:

5 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
14 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia