

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 prowadzi: adiunkt ZOF

** 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 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 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						
Czwartek 22.10.2020	Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15								
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 prowadzi: adiunkt ZOF

** 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 / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / cw / mgr J.Pędziński SALA 5 / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / cw / dr P.Jernas SALA 5 / 13:00 - 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	
					Podstawy chemii środowiska morskiego cw / dr I. Nehring / SALA 14 3 bloki po 135min 8:00 - 15:15			
Czwartek 29.10.2020								
Piątek 30.10.2020								
	Matematyka dla oceanografów / cw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40		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		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 prowadzi: adiunkt ZOF

** 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 prowadzi: adiunkt ZOF

** 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 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 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 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00		ABC IT / ONLINE * / 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 * / 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 * / 12:20 - 15:20							
15:30 - 17:45																	
Biologia dla oceanografów / dr I.Złoch / wykład 10 tyg / ONLINE																	
Środa 11.11.2020																	
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 * / 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 * / 12:00 - 15:00
Piątek 13.11.2020																	
			ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 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		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 13:15 - 15:30
ABC IT / ONLINE * / 14:15 - 17:15								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.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 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 * / 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 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00	ABC IT / ONLINE * / 14:15 - 17:15	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 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	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55		ABC IT / ONLINE * / 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 * / 12:20 - 15:20		
15:30 - 17:45								
Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE								
Środa 18.11.2020								
	ABC IT / ONLINE * / 11:15 - 14:15				ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 9:00 - 12:00	ABC IT / ONLINE * / 9:00 - 12:00	ABC IT / ONLINE * / 8:00 - 11:00	
							ABC IT / ONLINE * / 14:30 - 17:30	
Czwartek 19.11.2020								
			Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 8:00 - 10:15	ABC IT / ONLINE * / 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 * / 12:00 - 15:00
Piątek 20.11.2020								
	ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 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		ABC IT / ONLINE * / 11:00 - 14:00		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45	
ABC IT / ONLINE * / 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 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 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 * / 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 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00	ABC IT / ONLINE * / 14:15 - 17:15	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 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	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 13:00 - 14:55		ABC IT / ONLINE * / 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 * / 12:20 - 15:20		
15:30 - 17:45								
Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE								
Środa 25.11.2020								
	ABC IT / ONLINE * / 11:15 - 14:15				ABC IT / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 9:00 - 12:00	ABC IT / ONLINE * / 9:00 - 12:00	ABC IT / ONLINE * / 8:00 - 11:00	
							ABC IT / ONLINE * / 14:30 - 17:30	
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 / 8:00 - 10:15	ABC IT / ONLINE * / 8:00 - 11:00			Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15
			ABC IT / ONLINE * / 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	ABC IT / ONLINE * / 12:00 - 15:00
Piątek 27.11.2020								
	ABC IT / ONLINE * / 14:15 - 17:15		ABC IT / ONLINE * / 11:00 - 14:00		Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 13:00 - 15:15		Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45	Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 8:00 - 10:15
	Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 9:00 - 10:55				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45	

* 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 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 * / 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 A. Dudkowska / 13:00 - 16:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 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 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 * / 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		Technologia informacyjna / ONLINE * / 12:20 - 15:20							
15:30 - 17:45																	
Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																	
Środa 02.12.2020																	
	Technologia informacyjna / ONLINE * / 11:15 - 14:15								Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE * / 8:00 - 11:00				
Czwartek 03.12.2020																	
					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				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
Piątek 04.12.2020																	
			Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 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 * / 11:00 - 14:00				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		
Technologia informacyjna / ONLINE * / 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 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 * / 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 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 * / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40					
Środa 09.12.2020	15:30 - 17:45																	
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																	
	Technologia informacyjna / ONLINE * / 11:15 - 14:15										Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE * / 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						Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15			
					Technologia informacyjna / ONLINE * / 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 11.12.2020																		
			Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 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			
	Technologia informacyjna / ONLINE * / 14:15 - 17:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40				Technologia informacyjna / ONLINE * / 11:00 - 14:00				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	

* 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 * / 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 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 * / 9:20 - 12:20		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Halenda ONLINE / 9:45 - 11:40					
Środa 16.12.2020	15:30 - 17:45																	
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																	
	Technologia informacyjna / ONLINE * / 11:15 - 14:15										Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE * / 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						Biologia dla oceanografów / ONLINE ćw ** / 8:00 - 10:15			
					Technologia informacyjna / ONLINE * / 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 18.12.2020																		
			Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 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			
	Technologia informacyjna / ONLINE * / 14:15 - 17:15		Matematyka dla oceanografów / ćw / dr M.Leśniak ONLINE / 11:45 - 13:40				Technologia informacyjna / ONLINE * / 11:00 - 14:00				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	

* 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	
Wtorek 22.12.2020	7:45 - 9:15							
	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / 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	
	15:30 - 17:45							
Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE								
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 * / 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 A. Dudkowska / 13:00 - 16:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 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 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 * / 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		Technologia informacyjna / ONLINE * / 12:20 - 15:20							
15:30 - 17:45																	
Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE																	
Środa 13.01.2021																	
	Technologia informacyjna / ONLINE * / 11:15 - 14:15								Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 9:00 - 12:00		Technologia informacyjna / ONLINE dr M. Kowalewski / 9:00 - 10:30		Technologia informacyjna / ONLINE * / 8:00 - 9:30				
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 - 9:30						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 - 13:30
Piątek 15.01.2021																	
			Technologia informacyjna / ONLINE dr G.Gic-Grusza / 8:00 - 9:30		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 * / 11:00 - 12:30				Geologia fizyczna / ćw / dr P.Jernas ONLINE / 10:30 - 12:45				Podstawy chemii środowiska morskiego ĆW ONLINE *** / 10:30 - 12:45		
Technologia informacyjna / ONLINE * / 14:15 - 15:45								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 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.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