

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 04.10.2021	7:30 - 10:15 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
	10:30 - 12:00 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	12:30 - 14:45 Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00 Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 05.10.2021	Wydziałowa inauguracja roku akademickiego / godziny dziekańskie							
Środa 06.10.2021	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2		ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30	
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 14:00 - 17:00		ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A							
Czwartek 07.10.2021			ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 8:00 - 11:00				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
					ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00			
Piątek 08.10.2021	ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 10:45 - 13:45	
	ABC IT / sala 101 mgr A. Cupał / 14:00 - 17:00		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					
							Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25	

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 11.10.2021	7:30 - 10:15 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
	10:30 - 12:00 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	12:30 - 14:45 Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00 Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 12.10.2021	7:30 - 10:15 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25				
Środa 13.10.2021		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30	
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55			ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00	ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A							
Czwartek 14.10.2021			ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 8:00 - 11:00				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
					ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00			
Piątek 15.10.2021		ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55	ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 10:45 - 13:45	
	ABC IT / sala 101 mgr A. Cupiiał / 14:00 - 17:00							Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 18.10.2021	7:30 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
	10:30 - 12:00	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	12:30 - 14:45	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 19.10.2021	7:30 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25					
Środa 20.10.2021		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30		
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A	ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00	ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A		
Czwartek 21.10.2021			ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 8:00 - 11:00				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15		
					ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00				
Piątek 22.10.2021		ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 10:45 - 13:45	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55			
	ABC IT / sala 101 mgr A. Cupał / 14:00 - 17:00								
								Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25	

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 25.10.2021	7:30 - 10:15 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
	10:30 - 12:00 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	12:30 - 14:45 Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00 Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 26.10.2021	7:30 - 10:15 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	
	15:30 - 18:15 Podstawy chemii środowiska morskiego / dr hab. M.Staniszevska, prof. UG / wykład 4tyg / ONLINE							
Środa 27.10.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30		
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2		ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A		
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
Czwartek 28.10.2021			ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45			
					ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		
Piątek 29.10.2021		ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 7:30 - 10:30			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B		
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		ABC IT / sala 101 mgr M.Osińska / 10:45 - 13:45	
	ABC IT / sala 101 mgr A. Cupał / 14:00 - 17:00		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					
							Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25	

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 01.11.2021	Wszystkich Świętych							
Wtorek 02.11.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00
Środa 03.11.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2	ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 14:00 - 17:00	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 10:45 - 13:45	ABC IT / sala 101 mgr M. Osińska / 7:30 - 10:30	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
Czwartek 04.11.2021	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF	ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF
				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45		ABC IT / sala 101 dr A. Dudkowska / 13:00 - 16:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	
Piątek 05.11.2021	ABC IT / sala 101 mgr A. Cupała / 14:00 - 17:00	ABC IT / sala 101 mgr M. Osińska / 7:30 - 10:30	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF	Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej R/V OCEANOGRAF		ABC IT / sala 101 mgr M. Osińska / 10:45 - 13:45

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 08.11.2021	10:30 - 12:00	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	12:30 - 14:45	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 09.11.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15								
		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45							
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25					
Środa 10.11.2021		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2				
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 9:45 - 12:00		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A		
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A					Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	
Czwartek 11.11.2021	Narodowe Święto Niepodległości								
						Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
Piątek 12.11.2021		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40						
								Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25	

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 15.11.2021	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
10:30 - 12:00	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
12:30 - 14:45	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
15:30 - 17:00								
Wtorek 16.11.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25	Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 12:45		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00
Środa 17.11.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 10:30	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A							
Czwartek 18.11.2021			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 16:00			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 19:15
		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 7:30 - 10:30		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B		
Piątek 19.11.2021	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 22.11.2021	10:30 - 12:00 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	12:30 - 14:45 Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00 Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 23.11.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15					Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 12:45		
		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00
Środa 24.11.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2		Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 10:30	
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
						Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00		
Czwartek 25.11.2021			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45			
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 16:00					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 19:15
		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 7:30 - 10:30			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
Piątek 26.11.2021	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 29.11.2021	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 30.11.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15					Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 12:45		
		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00
Środa 01.12.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15				Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 10:30	
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	
		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
						Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00		
Czwartek 02.12.2021			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45			
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 16:00					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 19:15
		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 7:30 - 10:30				Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
Piątek 03.12.2021		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 06.12.2021	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
10:30 - 12:00	Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
12:30 - 14:45	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
15:30 - 17:00								
Wtorek 07.12.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 10:30 - 12:45			Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 12:45		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25				
Środa 08.12.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 10:30	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00		
Czwartek 09.12.2021			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 10:30 - 12:45	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45			
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 16:00					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 19:15
Piątek 10.12.2021		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 7:30 - 10:30			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2					
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					
								Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 13.12.2021	10:30 - 12:00 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	12:30 - 14:45 Biologia dla oceanografów / dr I.Zloch / wykład 10 tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00 Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 14.12.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15					Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 12:45		
		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 10:30 - 12:45					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00
Środa 15.12.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2		Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 10:30	
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
Czwartek 16.12.2021			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 10:30 - 12:45	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45			
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 16:00					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 19:15
Piątek 17.12.2021		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 7:30 - 10:30			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 20.12.2021	10:30 - 12:00 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00 Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 21.12.2021	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 10:30 - 12:45	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30				Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00
Środa 22.12.2021	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M. Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00			
Czwartek 23.12.2021			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P. Jernas / 7:50 - 10:15		
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 10:30 - 12:45			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		
Piątek 24.12.2021	Wigilia Bożego Narodzenia / Dzień Rektorski							

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 27.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna							
Wtorek 28.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna							
Środa 29.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna							
Czwartek 30.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna							
Piątek 31.12.2021	Zimowa przerwa świąteczna							

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 03.01.2022	10:30 - 12:00	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 04.01.2022	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15								
		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 10:30 - 12:45							
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25					
								Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00	
Środa 05.01.2022		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15			Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2				
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2				Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A		
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 13:15 - 15:30		
						Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00			
Czwartek 06.01.2022	Święto Trzech Króli								
Piątek 07.01.2022				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 8:00 - 10:15	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B		
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55			
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala 106b / 15:45 - 18:00				
								Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25	

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 10.01.2022								
10:30 - 12:00	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
15:30 - 17:00	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 11.01.2022	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15							
		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45				Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 12:45		
			Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45	
								Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00
Środa 12.01.2022	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15				Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 10:30	
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 10:45 - 13:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00		Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 13:15 - 15:30	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
						Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 15:45 - 18:00		
Czwartek 13.01.2022			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 8:00 - 10:15		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
				Podstawy chemii środowiska morskiego* sala AO / 10:30 - 12:45	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45			
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 16:00					Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45		Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 19:15
		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 7:30 - 10:30				Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
Piątek 14.01.2022	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 17.01.2022	10:30 - 12:00 Geologia fizyczna / dr hab. M.Witak, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00 Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 18.01.2022						Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 12:45		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 11:30 - 13:45
Środa 19.01.2022	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 10:30	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 17:00	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00			Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 16:00 - 18:15
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A							
Czwartek 20.01.2022			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 11:00	Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 8:00 - 10:15		Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 10:30 - 12:45		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 16:00						Biologia dla oceanografów / cw / sala 8 dr I. Zloch / 13:30 - 15:45	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 19:15
Piątek 21.01.2022		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 7:30 - 10:30				Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55		
			Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40					Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 24.01.2022	10:30 - 12:00	Geologia fizyczna / dr hab. M.Witek, prof. UG / wykład 15tyg / ONLINE							
	15:30 - 17:00	Matematyka dla oceanografów / dr L.Lutowski / wykład 15tyg / ONLINE							
Wtorek 25.01.2022						Technologia informacyjna / sala 3 mgr A. Cupiał / 9:45 - 11:15			
				Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 12:00 - 14:25					
Środa 26.01.2022		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 9:45 - 11:15 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:00 - 9:30 / sala 2	Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 7:30 - 9:00		
	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 10:30 - 12:55			Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 14:00 - 15:30	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 13:35 - 16:00		Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 10:45 - 12:15	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 11:30 - 13:00 / sala A	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 13:30 - 15:00 / sala A								
Czwartek 27.01.2022			Technologia informacyjna / sala 101 dr W. Brodziński / 8:00 - 9:30					Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 7:50 - 10:15	
	Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 13:00 - 14:30							Technologia informacyjna / sala 101 mgr A. Cupiał / 16:15 - 17:45	
Piątek 28.01.2022		Technologia informacyjna / sala 101 mgr L. Grzonka / 8:00 - 9:30		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 10:30 - 12:00 / sala 2		Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Leśniak / 8:30 - 10:00 / sala 2	Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 11:30 - 13:55	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 9:00 - 10:30 / sala B	
	Matematyka dla Oceanografów / cw dr M.Halenda / 10:45 - 12:15 / sala B		Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 14:15 - 16:40						
								Geologia fizyczna / cw / sala 5 dr P.Jernas / 17:00 - 19:25	

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

Lokalizacja zajęć:

101 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
AO, 106b - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
B, 2, 3, 5, 8 - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, 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 31.01.2022	Sesja zimowa							
Wtorek 01.02.2022	Sesja zimowa							
Środa 02.02.2022	Sesja zimowa							
Czwartek 03.02.2022	Sesja zimowa							
Piątek 04.02.2022	Sesja zimowa							