

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna					
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery		Geologia morza	Fizyka morza		
Poniedziałek 04.10.2021	8:00 - 9:30	Modelowanie ekologiczne / wykład 5tyg dr hab. M.Sapota, prof. UG / ONLINE			Metale w środowisku morskim / ćw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30				
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	15:00 - 16:45	Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	
						17:05 - 18:50	Petrografia osadów czwartorzędowych / wykład sal B102 / dr hab. P.Woźniak		
Wtorek 05.10.2021	Wydziałowa inauguracja roku akademickiego / godziny dziekańskie								
Środa 06.10.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna ćw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / ćw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00	Akustyka morza / ćw. audytoryjne sala 505 / mgr K.Trzcńska / 8:00 - 9:30	
					Geodynamika brzegów morskich / ćw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna ćw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko	Optyka morza / ćw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00	
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE							
			15:45 - 17:20	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna / dr hab. D.Burska, prof. UG / wykład 7 tyg / ONLINE					
Czwartek 07.10.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35						Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35	
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30			Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45		Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala 2e / 10:00 - 11:45	Dynamika morza II / ćw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25	
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE							Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
Piątek 08.10.2021	9:00 - 13:00	Prawo morza / dr hab. D.Pyć, prof. UG / wykład 3x / ONLINE							
							13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak	

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczuk;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna				
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery		Geologia morza	Fizyka morza	
Poniedziałek 11.10.2021	8:00 - 9:30	Modelowanie ekologiczne / wykład 5tyg dr hab. M.Sapota, prof. UG / ONLINE		Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00-9:30				
					Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00			
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	15:00 - 16:35	Petrografia osadów czwartorzędowych / wykład sal B102 / dr hab. P.Woźniak	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 12.10.2021		Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 8:00 - 11:00	Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05	8:00 - 9:35	Oceanografia satelitarna / prof. dr hab. A. Krężel / wykład 7 tyg / ONLINE			
			Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 11:15 - 14:15			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11.15 - 13.45	10:00 - 11:35	Dynamika morza II / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG
							12:00 - 13:35	Geofizyka lodu morskiego / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. A.Herman, prof. UG
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE						
Środa 13.10.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00	Akustyka morza / cw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzcńska / 8:00 - 9:30
					Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko	Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
					Seminarium III / prof. dr hab. J.Bolalek sala 3a / 11:30 - 13:00			
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE						
	15:45 - 17:20	Etyka w nauce / dr P.Pijas / wykład 7 tyg / ONLINE						
Czwartek 14.10.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35						Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokolowski, prof. UG / 10:00 - 11:30			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45			Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
						Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala A / 12:45 - 14:20		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE						
Piątek 15.10.2021								
							13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiek, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokolowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczak;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Kóra, dr A.Panasiek,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza
Poniedziałek 18.10.2021	8:00 - 9:30 Modelowanie ekologiczne / wykład 5tyg dr hab. M.Sapota, prof. UG / ONLINE			Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30		
	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	15:00 - 16:35 Petrografia osadów czwartorzędowych / wykład sal B102 / dr hab. P.Woźniak	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
					16:55 - 18:30 Petrografia osadów czwartorzędowych / wykład sal B102 / dr hab. P.Woźniak	
Wtorek 19.10.2021	8:00 - 9:35 Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 8:00 - 11:00		8:00 - 9:35 Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05	Oceanografia satelitarna / prof. dr hab. A. Krężel / wykład 7 tyg / ONLINE		
		Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 11:15 - 14:15		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45		10:00 - 11:35 Dynamika morza II / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG
					12:00 - 13:35 Geofizyka lodu morskiego / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. A.Herman, prof. UG	
	15:00 - 16:35 Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE					
Środa 20.10.2021	8:00 - 9:30 Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15 Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00	Akustyka morza / cw. audytoryjne sala 505 / mgr K.Trzciska / 8:00 - 9:30
			Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45 Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko	Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00	
			Seminarium III / prof. dr hab. J.Bołalek sala 3a / 11:30 - 13:00	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE		
			15:45 - 17:20 Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna / dr hab. D.Burska, prof. UG / wykład 7 tyg / ONLINE			
Czwartek 21.10.2021	Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35					Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
	Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konsersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45		Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala A / 12:45 - 14:20		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
	16:15 - 18:00 Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE					
Piątek 22.10.2021					Petrografia osadów czwartorzędowych / cw. terenowe dr hab. P.Woźniak 2 x 95min	13:30 - 15:10 Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczuk;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna				
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza		
Poniedziałek 25.10.2021	8:00 - 9:30	Modelowanie ekologiczne / wykład 5tyg dr hab. M.Sapota, prof. UG / ONLINE		Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30				
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	15:00 - 18:30	Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00		
					18:45 - 19:30	Petrografia osadów czwartorzędowych cw. sala B112 / dr hab. P.Woźniak		
Wtorek 26.10.2021		Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 8:00 - 11:00	Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05	8:00 - 9:35	Oceanografia satelitarna / prof. dr hab. A. Krężel / wykład 7 tyg / ONLINE			
			Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 11:15 - 14:15			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45	10:00 - 11:35	Dynamika morza II / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE						
Środa 27.10.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniczewicz-Flis	Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00	Akustyka morza / cw. audytoryjne sala 505 / mgr K.Trzciska / 8:00 - 9:30	
					Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko	Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE						
	15:45 - 17:20	Etyka w nauce / dr P.Pijas / wykład 7 tyg / ONLINE						
Czwartek 28.10.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35					Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35	
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45		Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25	
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE					Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala A / 12:45 - 14:20	Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
Piątek 29.10.2021								
						13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak	

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczyc;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna			
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza	
Poniedziałek 01.11.2021	Wszystkich Świętych						
Wtorek 02.11.2021		Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 8:00 - 11:00	Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05	8:00 - 9:35	Oceanografia satelitarna / prof. dr hab. A. Kręzel / wykład 7 tyg / ONLINE		
			Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 11:15 - 14:15		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45	10:00 - 11:35 Dynamika morza II / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG	
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE					12:00 - 13:35 Geofizyka lodu morskiego / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. A.Herman, prof. UG
Środa 03.11.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis	Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00	Akustyka morza / cw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzcńska / 8:00 - 9:30
					Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45 Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko	Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
					Seminarium III / prof. dr hab. J.Bolalek sala 3a / 11:30 - 13:00		
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE					
			15:45 - 17:20	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna / dr hab. D.Burska, prof. UG / wykład 7 tyg / ONLINE			
Czwartek 04.11.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35					Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konsersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45		Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
						Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala A / 12:45 - 14:20	Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE					
Piątek 05.11.2021							
	9:00 - 13:00	Prawo morza / dr hab. D.Pyć, prof. UG / wykład 3x / ONLINE					13:30 - 15:10 Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczuk;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna				
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery		Geologia morza	Fizyka morza	
Poniedziałek 08.11.2021	8:00 - 9:30 Modelowanie ekologiczne / wykład 5tyg dr hab. M.Sapota, prof. UG / ONLINE			Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30				
					Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00			
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	15:00 - 16:35 Petrografia osadów czwartorzędowych / wykład sal B102 / dr hab. P.Woźniak		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
					16:55 - 17:45 Petrografia osadów czwartorzędowych cw. sala B102 / dr hab. P.Woźniak			
Wtorek 09.11.2021	Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 8:00 - 11:00		8:00 - 9:35	Oceanografia satelitarna / prof. dr hab. A. Krężel / wykład 7 tyg / ONLINE				
		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05				Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45	10:00 - 11:35 Dynamika morza II / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG	
		Modelowanie ekologiczne / cw. dr A.Dziubińska / sala 101 / 11:15 - 14:15					12:00 - 13:35 Geofizyka lodu morskiego / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. A.Herman, prof. UG	
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE						
Środa 10.11.2021	8:00 - 9:30 Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniczew-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00		Akustyka morza / cw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzciska / 8:00 - 9:30
				Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00		10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko	Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bołalek sala 3a / 11:30 - 13:00				
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE						
15:45 - 17:20	Etyka w nauce / dr P.Pijas / wykład 7 tyg / ONLINE							
Czwartek 11.11.2021	Narodowe Święto Niepodległości							
Piątek 12.11.2021						13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak	

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczyc;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza
Poniedziałek 15.11.2021		Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF		Metale w środowisku morskim / ćw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30		Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF
				Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	15:00 - 16:35	Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00
					16:55 - 18:30	Petrografia osadów czwartorzędowych / wykład 7tyg sal B102 / dr hab. P.Woźniak
						Petrografia osadów czwartorzędowych ćw. sala B102 / dr hab. P.Woźniak
Wtorek 16.11.2021		Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF				Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF
		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05				
						Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45
Środa 17.11.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE				Akustyka morza / ćw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzcinińska / 8:00 - 9:30
				Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF		Optyka morza / ćw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00				
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00				
Czwartek 18.11.2021		Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF				Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
						Dynamika morza II / ćw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
				Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45		Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
Piątek 19.11.2021		Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF		Zaawansowane metody interdyscyplinarnych badań Morza Bałtyckiego r/v OCEANOGRAF		Pracownia magisterska III 9:00 - 12:00
					13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczuk;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna						
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza				
Poniedziałek 22.11.2021				Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30				Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00						Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 23.11.2021		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05	8:00 - 9:35	Oceanografia satelitarna / prof. dr hab. A. Kręzel / wykład 7 tyg / ONLINE						
						Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45	10:00 - 11:35		Dynamika morza II / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG	
							12:00 - 13:35		Geofizyka lodu morskiego / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. A.Herman, prof. UG	
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE								
Środa 24.11.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis			Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00		Akustyka morza / cw. audytorjne sala 505 / mgr K.Trzcina / 8:00 - 9:30
					Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45		Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko		Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
					Seminarium III / prof. dr hab. J.Bołalek sala 3a / 11:30 - 13:00					
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE								
			15:45 - 17:20	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna / dr hab. D.Burska, prof. UG / wykład 7 tyg / ONLINE						
Czwartek 25.11.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35								Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45					Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
								Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala A / 12:45 - 14:20		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE								
Piątek 26.11.2021									13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczuk;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczek vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna					
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza			
Poniedziałek 29.11.2021				Metale w środowisku morskim / ćw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30					
	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00			Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 30.11.2021		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05	8:00 - 9:35	Oceanografia satelitarna / prof. dr hab. A. Kręzł / wykład 7 tyg / ONLINE					
						Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45	10:00 - 11:35		Dynamika morza II / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG
	12:00 - 13:50	Gatunki obce w środowisku morskim / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 7tyg / ONLINE					12:00 - 13:35		Geofizyka lodu morskiego / wykład 7tyg / ONLINE dr hab. A.Herman, prof. UG
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE							
Środa 01.12.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE		8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna ćw. sala 106b / dr D.Pryputnicz-Filis				Akustyka morza / ćw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzcina / 8:00 - 9:30
	9:45 - 12:00	Choroby organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE			Geodynamika brzegów morskich / ćw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45			Optyka morza / ćw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
					Seminarium III / prof. dr hab. J.Bolalek sala 3a / 11:30 - 13:00				
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE							
	15:45 - 17:20	Etyka w nauce / dr P.Pijas / wykład 7 tyg / ONLINE							
Czwartek 02.12.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35							Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30			Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45				Dynamika morza II / ćw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
									Oceanografia satelitarna ćw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE							
Piątek 03.12.2021	9:00 - 13:00	Prawo morza / dr hab. D.Pyć, prof. UG / wykład 3x / ONLINE							
							13:30 - 15:10		Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczyc;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczek vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna					
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza			
Poniedziałek 06.12.2021				Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30					
	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00			Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 07.12.2021		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05							Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45
	12:00 - 13:50	Gatunki obce w środowisku morskim / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 7tyg / ONLINE							
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE							
Środa 08.12.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE	8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00			Akustyka morza / cw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzcinińska / 8:00 - 9:30
	9:45 - 12:00	Choroby organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko			Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bolalek sala 3a / 11:30 - 13:00					
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE							
			15:45 - 17:20	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna / dr hab. D.Burska, prof. UG / wykład 7 tyg / ONLINE					
Czwartek 09.12.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35							Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45					Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
						Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala A / 12:45 - 14:20			Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE							
Piątek 10.12.2021		Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 8:00 - 11:00							
				Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 11:30 - 14:30					
							13:30 - 15:10		Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczak;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczek vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sala ZFEM, sala ZEEOM 462 – 446 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna				
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza		
Poniedziałek 13.12.2021				Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30		Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00				Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 14.12.2021		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05				Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 11:15 - 13:45		
	13:00 - 14:50	Gatunki obce w środowisku morskim / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 7tyg / ONLINE						
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tegowski / wykład 14 tyg / ONLINE						
Środa 15.12.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE	8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputnicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Lęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00		Akustyka morza / cw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzciska / 8:00 - 9:30
	9:45 - 12:00	Choroby organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Lęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko		Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bolalek sala 3a / 11:30 - 13:00				
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Lęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE						
	15:45 - 17:20	Etyka w nauce / dr P.Pijas / wykład 7 tyg / ONLINE						
Czwartek 16.12.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35						Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 10:15 - 12:45				Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
						Seminarium III / prof. dr hab. J.Tegowski sala A / 12:45 - 14:20		Oceanografia satelitarna cw. sala 697 / dr K.Bradtke / 13:00 - 15:30
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE						
Piątek 17.12.2021		Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 8:00 - 11:00						
				Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 11:30 - 14:30				
							13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczak;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sala ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna					
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza			
Poniedziałek 20.12.2021				Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30			Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00				Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	
Wtorek 21.12.2021		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05							
	12:00 - 13:50	Gatunki obce w środowisku morskim / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 7tyg / ONLINE							
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE							
Środa 22.12.2021	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE	8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00		Akustyka morza / cw. audytorijne sala 505 / mgr K.Trzciska / 8:00 - 9:30	
	9:45 - 12:00	Choroby organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko		Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00	
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bołalek sala 3a / 11:30 - 13:00					
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE							
			15:45 - 17:20	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna / dr hab. D.Burska, prof. UG / wykład 7 tyg / ONLINE					
Czwartek 23.12.2021		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35						Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35	
		Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim / konwersatorium sala 402b / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 10:00 - 11:30						Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25	
						Seminarium III / prof. dr hab. J.Tęgowski sala A / 12:45 - 14:20			
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE							
Piątek 24.12.2021	Wigilia Bożego Narodzenia / Dzień Rektorski								

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczuk;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczek vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza
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	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna						
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza		Fizyka morza			
Poniedziałek 03.01.2021				Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30				Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00						Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 04.01.2022		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05								
	12:00 - 13:50	Gatunki obce w środowisku morskim / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 7tyg / ONLINE								
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE								
Środa 05.01.2022	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE	8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputnicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00		Akustyka morza / cw. audytorijne sala 697 / mgr K.Trzciska / 8:00 - 9:30		
	9:45 - 12:00	Choroby organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko		Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00		
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bolalek sala 3a / 11:30 - 13:00						
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE								
	15:45 - 17:20	Etyka w nauce / dr P.Pijas / wykład 7 tyg / ONLINE								
Czwartek 06.01.2022	Święto Trzech Króli									
Piątek 07.01.2022		Choroby organizmów morskich cw. sale ZFEM / mgr A.Michnowska / 8:00 - 11:00								
				Choroby organizmów morskich cw. sale ZFEM / mgr A.Michnowska / 11:30 - 14:30						
							13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak		

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczuk;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budynku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza
Poniedziałek 10.01.2021	Gatunki obce w środowisku morskim / cw prof. dr hab. M.Normant-Saremba SALA 462 - 464 / 8:30 - 12:45	Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza / cw dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG SALA 108s / 8:30 - 12:15		Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30		
	Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza / cw dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG SALA 108s / 13:15 - 17:00	Gatunki obce w środowisku morskim / cw prof. dr hab. M.Normant-Saremba SALA 462 - 464 / 13:15 - 17:30		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00	Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 11.01.2022		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05				
	12:00 - 13:50	Gatunki obce w środowisku morskim / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 7tyg / ONLINE				
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE				
Środa 12.01.2022	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE	8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00
				Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bołalek sala 3a / 11:30 - 13:00		Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE				
			15:45 - 17:20	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna / dr hab. D.Burska, prof. UG / wykład 7 tyg / ONLINE		
Czwartek 13.01.2022		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35				Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
						Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE				
Piątek 14.01.2022		Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 8:00 - 11:00				
				Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 11:30 - 14:30		
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00	13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczak;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna			
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza	
Poniedziałek 17.01.2021	Gatunki obce w środowisku morskim / cw prof. dr hab. M.Normant-Saremba SALA 462 - 464 / 8:30 - 12:45	Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza / cw dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG SALA 108s / 8:30 - 12:15		Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30		Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00	
	Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza / cw dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG SALA 108s / 13:15 - 17:00	Gatunki obce w środowisku morskim / cw prof. dr hab. M.Normant-Saremba SALA 462 - 464 / 13:15 - 17:30		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00			Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00
Wtorek 18.01.2022		Seminarium III ** sala A / 9:30 - 11:05					
	12:00 - 13:50	Gatunki obce w środowisku morskim / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 7tyg / ONLINE					
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE					
Środa 19.01.2022	8:00 - 9:30	Żywe zasoby morza * / wykład 15tyg / ONLINE	8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputnicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00	Akustyka morza / cw. audytoryjne sala 697 / mgr K.Trzciska / 8:00 - 9:30
				Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko	Optyka morza / cw. sala A / dr M.Matciak / 10:00 - 11:00
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bolalek sala 3a / 11:30 - 13:00			
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE					
15:45 - 17:20	Etyka w nauce / dr P.Pijas / wykład 7 tyg / ONLINE						
Czwartek 20.01.2022		Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35					Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35
							Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE					
Piątek 21.01.2022		Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 8:00 - 11:00					
				Choroby organizmów morskich cw. sala ZFEM / mgr A.Michnowska / 11:30 - 14:30			
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczak;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sala ZFEM, sala ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Ocenografia geologiczno-fizyczno-chemiczna				
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza		
Poniedziałek 24.01.2022	Gatunki obce w środowisku morskim / cw prof. dr hab. M.Normant-Saremba SALA 462 - 464 / 8:30 - 12:45	Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza / cw dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG SALA 108s / 8:30 - 12:15		Metale w środowisku morskim / cw. sala 106b / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / 8:00 - 9:30		Pracownia magisterska III 10:00 - 13:00		
	Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza / cw dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG SALA 108s / 13:15 - 17:00	Gatunki obce w środowisku morskim / cw prof. dr hab. M.Normant-Saremba SALA 462 - 464 / 13:15 - 17:30		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		
Wtorek 25.01.2022								
	15:00 - 16:35	Akustyka morza / prof. dr hab. J.Tęgowski / wykład 14 tyg / ONLINE						
Środa 26.01.2022			8:00 - 10:15	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr D.Pryputniewicz-Flis		Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 9:15 - 10:00		
				Geodynamika brzegów morskich / cw. sala 2e / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / 10:15 - 11:00	10:30 - 12:45	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna cw. sala 106b / dr hab. D.Burska, prof. UG, mgr B.Konopko		
				Seminarium III / prof. dr hab. J.Bołalek sala 3a / 11:30 - 13:00				
	14:00 - 15:30	Geodynamika brzegów morskich / dr hab. L.Łęczyński, prof. UG / wykład 15 tyg / ONLINE						
Czwartek 27.01.2022	Seminarium III ** sala 402b / 8:00 - 9:35						Seminarium III / dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG, sala A / 8:00 - 9:35	
							Dynamika morza II / cw. / sala A dr hab. W.Cieślakiewicz, prof. UG / 10:00 - 12:25	
	16:15 - 18:00	Metale w środowisku morskim / dr hab. M.Beldowska, prof. UG / wykład 13 tyg / ONLINE						
Piątek 28.01.2022								
		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00		Pracownia magisterska III 12:00 - 15:00			13:30 - 15:10	Optyka morza / wykład 15tyg / ONLINE dr M.Matciak

* wykład prowadzą: dr hab. U.Janas, prof.UG, dr hab. M.Sapota, prof.UG, dr A.Panasiuk, dr L.Lasota;

** seminarium III prowadzą:

grupa1: prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, dr hab. L.Bielecka, prof. UG; dr hab. K.Smolarz, prof. UG; dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Zdrungo, dr A.Błaszczak;

grupa2: dr hab. A.Weydmann-Zwolicka, prof. UG; dr hab. U.Janas, prof. UG; dr hab. M.Sapota, prof. UG; dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr M.Skóra, dr A.Panasiuk,

Lokalizacja zajęć:

101, 402b, 505 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

108s - sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

2e, 3a, 106b, 697, sale ZFEM, sale ZEEOM 462 – 446 - sale w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

A - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

B102 - sala w budyńku Instytutu Geografii, ul. Jana Bażyńskiego 4, Gdańsk

GODZINA	Oceanografia biologiczna		GODZINA	Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2		Chemia morza i atmosfery	Geologia morza	Fizyka morza
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					