

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 05.10.2020	7:30 - 9:45	Wstęp do toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład 5tyg / ONLINE					
		Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 10:30 - 14:15	Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15 Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30		14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 06.10.2020	8:00 - 9:35	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 7tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 12:30 - 14:05 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 14:20 - 15:55 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 16:10 - 17:45 / ONLINE		Seminarium I / ^^ / 7 tyg ONLINE / 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw ^ ONLINE / 12:30 - 14:45
Środa 07.10.2020	8:00 - 10:15	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk / wykład 10tyg / ONLINE			8:00 - 10:15	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
						Seminarium I / prof. dr hab. L.Falkowska ONLINE / 11:25 - 13:00	
				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15			
Czwartek 08.10.2020		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 8:00 - 11:45			
				Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 12:30 - 13:55			
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 12:15 - 16:00	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 09.10.2020	9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE			9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracownia dyplomowa I / ^^ 11:30 - 13:45
						Pracownia dyplomowa I / ^^ 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydman- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

Sale ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 12.10.2020	7:30 - 9:45	Wstęp do toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład 5tyg / ONLINE					
		Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 10:30 - 14:15	Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
			Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45		14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30					
Wtorek 13.10.2020	8:00 - 9:35	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 7tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 12:30 - 14:05 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 14:20 - 15:55 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 16:10 - 17:45 / ONLINE		Seminarium I / ^^ / 7 tyg ONLINE / 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw ^ ONLINE / 12:30 - 14:45
Środa 14.10.2020	10:40 - 12:55	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk / wykład 10tyg / ONLINE			8:00 - 10:15	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
							Seminarium I / prof. dr hab. L.Falkowska ONLINE / 11:25 - 13:00
				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15			
Czwartek 15.10.2020		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 8:00 - 11:45			
				Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 12:30 - 13:55			
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 12:15 - 16:00	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 16.10.2020	9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE			9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracownia dyplomowa I / ^^ 11:30 - 13:45
						Pracownia dyplomowa I / ^^ 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świącka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydman- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 19.10.2020	7:30 - 9:45	Wstęp do toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład 5 tyg / ONLINE					
		Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 10:30 - 14:15	Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15 Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30		14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 20.10.2020	8:00 - 9:35	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 7tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 12:30 - 14:05 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 14:20 - 15:55 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 16:10 - 17:45 / ONLINE		Pracownia projektowa I / ONLINE / 12:30 - 14:45	
Środa 21.10.2020	10:40 - 12:55	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk / wykład 10tyg / ONLINE			8:00 - 10:15	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15		Seminarium I / prof. dr hab. L.Falkowska ONLINE / 11:25 - 13:00	
Czwartek 22.10.2020		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 8:00 - 11:45 Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 12:30 - 13:55			
		Podstawy botaniki morskiej / dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Sozologia morza / dr A.Błaszczyk ONLINE / 12:15 - 16:00	Podstawy botaniki morskiej / dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 23.10.2020	9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE			9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE				Pracownia dyplomowa I / 11:30 - 13:45	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45				Pracownia dyplomowa I / 14:00 - 16:15	

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 26.10.2020	7:30 - 9:45	Wstęp do toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład 5tyg / ONLINE					
			Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45	Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30		14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 27.10.2020	8:00 - 9:35	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 7tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 12:30 - 14:05 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 14:20 - 15:55 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 16:10 - 17:45 / ONLINE		Pracownia projektowa I / ONLINE / 12:30 - 14:45	
Środa 28.10.2020	10:40 - 12:55	Sozologia morza / dr A.Błaszczuk / wykład 10tyg / ONLINE			8:00 - 10:15	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15		Seminarium I / prof. dr hab. L.Falkowska ONLINE / 11: 25 - 13:00	
Czwartek 29.10.2020		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE				
				Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 12:30 - 13:55			
		Podstawy botaniki morskiej / dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE		Podstawy botaniki morskiej / dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 30.10.2020	9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE			9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE				Pracownia dyplomowa I / 11:30 - 13:45	
						Pracownia dyplomowa I / 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świącka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydman- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 02.11.2020	7:30 - 9:45	Wstęp do toksykologii / prof. dr hab. H.MazurMarzec / wykład 5tyg / ONLINE					
			Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45	Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30		14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 03.11.2020	8:00 - 9:35	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 7tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 12:30 - 14:05 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 14:20 - 15:55 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 16:10 - 17:45 / ONLINE		Seminarium I / ^^ / 7 tyg ONLINE / 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw ^ ONLINE / 12:30 - 14:45
Środa 04.11.2020	10:40 - 12:55	Sozologia morza / dr A.Błaszczuk / wykład 10tyg / ONLINE			8:00 - 10:15	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15		Seminarium I / prof. dr hab. L.Falkowska ONLINE / 11: 25 - 13:00	
Czwartek 05.11.2020		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE				
				Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 12:30 - 13:55			
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 06.11.2020	9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE			9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracownia dyplomowa I / ^^^ 11:30 - 13:45
						Pracownia dyplomowa I / ^^^ 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydman- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 09.11.2020					8:45 - 11:00	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE	
			Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45	Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30			
Wtorek 10.11.2020	8:00 - 9:35	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 7tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 12:30 - 14:05 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 14:20 - 15:55 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 16:10 - 17:45 / ONLINE		Seminarium I / ^^ / 7 tyg ONLINE / 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / \acute{c} w ^ ONLINE / 12:30 - 14:45
Środa 11.11.2020							
Czwartek 12.11.2020		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / \acute{c} w dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE		9:00 - 11:15	Chemia osadów / B.Graca / wykład 5tyg / ONLINE	
				Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 12:30 - 13:55			
		Podstawy botaniki morskiej / \acute{c} w dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE		Podstawy botaniki morskiej / \acute{c} w dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 13.11.2020	9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE			9:00 - 10:55	Podstawy meteorologii / dr J.Filipiak / wykład 6tyg / ONLINE	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracownia dyplomowa I / \acute{c} w 11:30 - 13:45
						Pracownia dyplomowa I / \acute{c} w 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydman - Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 16.11.2020		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 9:45 - 13:25 **			8:45 - 11:00	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE	
			Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45	Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30			
Wtorek 17.11.2020	8:00 - 9:35	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / dr hab. U.Janas, prof. UG / wykład 7tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
		Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 12:30 - 14:05 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 14:20 - 15:55 / ONLINE	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko morskie / ćw dr hab. U.Janas, prof. UG, mgr R.Brzana 16:10 - 17:45 / ONLINE		Seminarium I / ^^ / 7 tyg ONLINE / 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw ^ ONLINE / 12:30 - 14:45
Środa 18.11.2020					7:45 - 10:00	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:45	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE			10:15 - 12:30	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	Seminarium I / prof. dr hab. L.Falkowska ONLINE / 11: 25 - 13:00
	13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE			13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE	
Czwartek 19.11.2020				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15	15:45 - 18:00	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE		9:00 - 11:15	Chemia osadów / B.Graca / wykład 5tyg / ONLINE	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 12:30 - 16:10 **	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 20.11.2020	9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch			9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracownia dyplomowa I / ^^^ 11:30 - 13:45
	14:00 - 16:15	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE				Pracownia dyplomowa I / ^^^ 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydman - Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 23.11.2020		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 9:45 - 13:25 **			8:45 - 11:00	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE	
			Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 10:50 - 12:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45 Pracowania dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30	Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 13:40 - 17:20 **			
Wtorek 24.11.2020	7:30 - 9:45	Sozologia morza / dr A.Błaszczuk / wykład 10tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
						Seminarium I / ^^ / 7 tyg ONLINE / 13:00 - 14:35	Pracownia projektowa I / ćw ^ ONLINE / 12:30 - 14:45
Środa 25.11.2020					7:45 - 10:00	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:45	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE			10:15 - 12:30	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	Seminarium I / prof. dr hab. L.Falkowska ONLINE / 11: 25 - 13:00
	13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE			13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE	
Czwartek 26.11.2020				Pracowania dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15	15:45 - 18:00	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
		Seminarium I / 8 tyg ONLINE / 9:30 - 10:55	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE		9:00 - 11:15	Chemia osadów / B.Graca / wykład 5tyg / ONLINE	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 12:30 - 16:10 **	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE			
Piątek 27.11.2020	9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch			9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracowania dyplomowa I / ^^^ 11:30 - 13:45
	14:00 - 16:15	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE				Pracowania dyplomowa I / ^^^ 14:00 - 16:15	
		Pracowania dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 30.11.2020		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 9:45 - 13:25 **			8:45 - 11:00	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE	
			Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15		11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45 Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30	Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 13:40 - 17:20 **			
Wtorek 01.12.2020	7:30 - 9:45	Sozologia morza / dr A.Błaszczuk / wykład 10tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
						Pracownia projektowa I / ćw ^ ONLINE / 12:30 - 14:45	
Środa 02.12.2020					7:45 - 10:00	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:45	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE			10:15 - 12:30	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
	13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE			13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE	
Czwartek 03.12.2020				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15	15:45 - 18:00	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE			9:00 - 11:15	Chemia osadów / B.Graca / wykład 5tyg / ONLINE	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 12:30 - 16:10 **	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE		Sedymentologia ćw. / dr K.Tylmann ćw ONLINE / 11:45 - 14:00	Sedymentologia ćw. / dr K.Tylmann ćw ONLINE / 14:15 - 16:30
Piątek 04.12.2020	9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch			9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracownia dyplomowa I / ^^^ 11:30 - 13:45
	14:00 - 16:15	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE				Pracownia dyplomowa I / ^^^ 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

Sale ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 07.12.2020		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 9:45 - 13:25 **			9:00 - 11:15	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE	
				Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 10:00 - 12:15	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
		Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 15:00 - 17:15	Pracownia projektowa I / *** ONLINE / 12:30 - 14:45 Pracownia dyplomowa I / **** 15:15 - 17:30	Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 13:40 - 17:20 **			
Wtorek 08.12.2020	7:30 - 9:45	Sozologia morza / dr A.Błaszczuk / wykład 10tyg / ONLINE					
	10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE			10:00 - 12:15	Surowce mineralne mórz i oceanów / dr E.Szymczak / wykład 10tyg / ONLINE	
						Pracownia projektowa I / ćw ^ ONLINE / 12:30 - 14:45	
Środa 09.12.2020					7:45 - 10:00	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:45	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE			10:15 - 12:30	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
	13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE			13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE	
Czwartek 10.12.2020				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15	15:45 - 18:00	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE			9:00 - 11:15	Chemia osadów / B.Graca / wykład 5tyg / ONLINE	
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 12:30 - 16:10 **	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE		Sedymentologia ćw. / dr K.Tylmann ćw ONLINE / 11:45 - 14:00	Sedymentologia ćw. / dr K.Tylmann ćw ONLINE / 14:15 - 16:30
Piątek 11.12.2020	9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch			9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					Pracownia dyplomowa I / ^^^ 11:30 - 13:45
	14:00 - 16:15	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE				Pracownia dyplomowa I / ^^^ 14:00 - 16:15	
		Pracownia dyplomowa I / **** 16:30 - 18:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

Sale ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 14.12.2020		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 9:45 - 13:25 **					
				Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 13:40 - 17:20 **	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
					14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 15.12.2020	7:30 - 9:45	Sozologia morza / dr A.Błaszczuk / wykład 10tyg / ONLINE					
			Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 12:30 - 16:10 **	Wstęp do toksykologii ćw dr A.Błaszczuk ONLINE / 10:45 - 14:30			
Środa 16.12.2020					7:45 - 10:00	Biomolekuły w środowisku morskim / prof. dr hab. H.MazurMarzec/ wykład 10tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:45	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE			10:15 - 12:30	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
	13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE			13:15 - 15:30	Mikrobiologia morza / dr A.Toruńska-Sitarz / wykład 5tyg / ONLINE	
				Pracownia dyplomowa I / **** 16:00 - 18:15	15:45 - 18:00	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / ćw / ONLINE / mgr J.Pędziński	
Czwartek 17.12.2020		Wstęp do toksykologii ćw dr A.Błaszczuk ONLINE / 8:00 - 11:45	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 9:35 - 12:00 / ONLINE				
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 12:15 - 14:40 / ONLINE	Wstęp do toksykologii ćw dr A.Błaszczuk ONLINE / 12:15 - 16:00	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska 15:10 - 17:35 / ONLINE		Sedymentologia ćw. / dr K.Tylmann ćw ONLINE / 11:45 - 14:00	
						Sedymentologia ćw. / dr K.Tylmann ćw ONLINE / 14:15 - 16:30	
Piątek 18.12.2020	9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch			9:00 - 11:15	Podstawy meteorologii ćw * / 5 tyg / ONLINE / 1 gr. biol - geo - ch	
	11:40 - 13:45	Podstawy botaniki morskiej / prof. dr hab. A.Latała / wykład 11 tyg / ONLINE					
	14:00 - 16:15	Podstawy genetyki organizmów morskich / dr hab. K.Smolarz, prof. UG / wykład 5tyg / ONLINE					

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świącka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydman - Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budynku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

307 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 21.12.2020		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 9:45 - 13:25 **					
				Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 13:40 - 17:20 **	11:30 - 13:25	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania / dr hab. M.Witak, prof.UG / wykład 12tyg / ONLINE	
					14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 22.12.2020	7:30 - 9:45	Sozologia morza / dr A.Błaszczuk / wykład 10tyg / ONLINE					
			Podstawy genetyki organizmów morskich ćw ONLINE / 12:30 - 16:10 **				
Środa 23.12.2020							
Czwartek 24.12.2020							
Piątek 25.12.2020							

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

Sale ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr.R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

114 - sala w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 04.01.2021		Wstęp do toksykologii ćw dr A.Błaszczyk SALA 108s 8:00 - 11:45	Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska SALA 401 8:00 - 11:45				Mikrobiologia morza / ćw / dr A.Toruńska-Sitarz SALA 307 8:00 - 11:45
				Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 9:30 - 14:00 **	14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 05.01.2021						Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczyk SALA 108s 8:00 - 11:45	Mikrobiologia morza / ćw / dr A.Toruńska-Sitarz SALA 307 8:00 - 11:45
		Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska SALA 401 12:30 - 16:15				Seminarium I / ^^ / 7 tyg ONLINE / 13:00 - 14:35	Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczyk SALA 108s 12:30 - 16:15
Środa 06.01.2021							
Czwartek 07.01.2021			Wstęp do toksykologii ćw dr A.Błaszczyk SALA 108s 8:00 - 11:45			Sedymentologia / dr K.Tylmann ćw / SALA 114 10:00 - 15:15	
			Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 12:15 - 16:45 **	Wstęp do toksykologii ćw dr A.Błaszczyk SALA 108s 12:00 - 15:45			
Piątek 08.01.2021		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 9:30 - 14:00 **				Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczyk SALA 108s 8:00 - 11:45	
				Podstawy botaniki morskiej / ćw dr S.Śliwińska-Wilczewska SALA 401 13:00 - 16:45			Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczyk SALA 108s 12:30 - 16:15

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

SALE ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2	
Poniedziałek 11.01.2021		Wstęp do toksykologii ćwic dr A. Błaszczuk SALA 108s 8:00 - 11:45	Podstawy botaniki morskiej / ćwic dr S. Śliwińska-Wilczewska SALA 401 8:00 - 11:45			Chemia osadów / dr hab. B. Graca, prof. UG ćw / 8:30 - 13:00 106a	
		Mikrobiologia morza ĆW / grupa biologiczna / dr A. Toruńska-Sitarz SALA 307 12:15 - 16:00			14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R. Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 12.01.2021		Mikrobiologia morza ĆW / grupa biologiczna / dr A. Toruńska-Sitarz SALA 307 8:00 - 11:45				Chemia osadów / dr hab. B. Graca, prof. UG ćw / 8:00 - 12:30 106a	Biomolekuły w środowisku morskim / ćwic dr A. Błaszczuk SALA 108s 8:00 - 11:45
		Podstawy botaniki morskiej / ćwic dr S. Śliwińska-Wilczewska SALA 401 12:30 - 16:15				Biomolekuły w środowisku morskim / ćwic dr A. Błaszczuk SALA 108s 13:00 - 16:45	
Środa 13.01.2021		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 9:00 - 12:45 **				Chemia osadów / dr hab. B. Graca, prof. UG ćw / 9:00 - 13:30 106a	Sedymentologia / dr K. Tylmann ćw / SALA 114 11:30 - 16:45
				Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 13:15 - 17:00 **			
Czwartek 14.01.2021			Wstęp do toksykologii ćwic dr A. Błaszczuk SALA 108s 8:00 - 11:45			Chemia osadów / dr hab. B. Graca, prof. UG ćw / 8:00 - 12:30 106a	Sedymentologia / dr K. Tylmann ćw / SALA 114 10:00 - 15:15
		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 12:15 - 16:00 **		Wstęp do toksykologii ćwic dr A. Błaszczuk SALA 108s 12:00 - 15:45			
Piątek 15.01.2021						Chemia osadów / dr hab. B. Graca, prof. UG ćw / 9:00 - 13:30 106a	Sedymentologia / dr K. Tylmann ćw / SALA 114 10:00 - 15:15
				Podstawy botaniki morskiej / ćwic dr S. Śliwińska-Wilczewska SALA 401 13:00 - 16:45			

* ćwiczenia prowadzą: dr J. Filipiak oraz dr G. Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Smolarz, prof. UG, dr R. Laskota, mgr A. Michnowska, mgr K. Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U. Janas, prof. UG, dr A. Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K. Ocalewicz, prof. UG, dr I. Pawliczka vel Pawlik, dr I. Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H. Mazur-Marzec, prof. dr hab. M. Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M. Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U. Janas, prof. UG, dr hab. A. Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

SALE ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D. Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E. Szymczak, dr R. Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w budynku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 18.01.2021						Mikrobiologia morza / ćw / dr A.Toruńska-Sitarz SALA 307 8:00 - 11:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG ćw / 8:30 - 13:00 106a
					14:45 - 17:00	Sedymentologia / dr R.Sokołowski / wykład 10tyg / ONLINE	
Wtorek 19.01.2021						Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczuk SALA 108s 8:00 - 11:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG ćw / 8:00 - 12:30 106a
						Mikrobiologia morza / ćw / dr A.Toruńska-Sitarz SALA 307 12:30 - 16:15	Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczuk SALA 108s 13:00 - 16:45
Środa 20.01.2021		Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 9:00 - 12:45 **				Sedymentologia / dr K.Tylmann ćw / SALA 114 11:30 - 16:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG ćw / 9:00 - 13:30 106a
			Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 13:15 - 17:00 **				
Czwartek 21.01.2021						Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczuk SALA 108s 8:00 - 11:45	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG ćw / 8:00 - 12:30 106a
			Podstawy genetyki organizmów morskich ćw SALE ZFEM / 12:15 - 16:00 **				Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczuk SALA 108s 13:00 - 16:45
Piątek 22.01.2021						Sedymentologia / dr K.Tylmann ćw / SALA 114 10:00 - 15:15	Chemia osadów / dr hab. B.Graca, prof. UG ćw / 9:00 - 13:30 106a

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

SALE ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

106 b - sala w Budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

114 - sala w Budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

	GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
		grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 25.01.2021							
Wtorek 26.01.2021		Mikrobiologia morza CW / grupa biologiczna / dr A.Toruńska-Sitarz ONLINE 8:00 - 11:45				Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczuk ONLINE 8:00 - 11:45	
							Biomolekuły w środowisku morskim/ ćw dr A.Błaszczuk ONLINE 12:00 - 15:45
Środa 27.01.2021						Mikrobiologia morza / ćw / dr A.Toruńska-Sitarz ONLINE 9:00 - 12:45	
Czwartek 28.01.2021							Mikrobiologia morza / ćw / dr A.Toruńska-Sitarz ONLINE 9:00 - 12:45
Piątek 29.01.2021							

* ćwiczenia prowadzą: dr J.Filipiak oraz dr G.Kruszewski;

** ćwiczenia prowadzą: dr hab. K.Smolarz, prof. UG, dr R.Laskota, mgr A.Michnowska, mgr K.Świacka;

*** ćwiczenia prowadzą: dr hab. U.Janas, prof. UG, dr A.Toruńska-Sitarz;

Seminarium I prowadzą:

grupa 1 - dr hab. M.Sapota, prof. UG, dr hab. inż. K.Ocalewicz, prof. UG, dr I.Pawliczka vel Pawlik, dr I.Zloch;

grupa 2 - prof. dr hab. H.Mazur-Marzec, prof. dr hab. M.Wołowicz;

grupa 3 - dr hab. M.Normant-Saremba, prof. UG, dr hab. U.Janas, prof. UG, dr hab. A.Weydmann- Zwolicka;

**** Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

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

Salę ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzą: dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG, dr D.Pałgan;

^^ Seminarium prowadzą: dr E.Szymczak, dr R.Sokołowski;

^^^ Pracownia dyplomowa I - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie uzgodnione po akceptacji Dziekana

Lokalizacja zajęć:

108S – sala w „Budyńku Sinic”, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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

114 - sala w budyńku Instytutu Oceanografii, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

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