

GODZINA	Oceanografia biologiczna			
	grupa 1	grupa 2	grupa 3	
Poniedziałek 04.10.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15		
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45	
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30		
	15:45 - 17:15	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A		
Wtorek 05.10.2021	Wydziałowa inauguracja roku akademickiego / godziny dziekańskie			
Środa 06.10.2021				
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 07.10.2021	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE		
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE		
Piątek 08.10.2021				
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A		

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 11.10.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A	
Wtorek 12.10.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 17:15
Środa 13.10.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 11:00 - 13:50
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 14.10.2021			
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / dr hab. U.Janas, prof.UG/ wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:35	Ekologia morza / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 7tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 15.10.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
	13:00 - 14:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 18.10.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A	
Wtorek 19.10.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 17:15
Środa 20.10.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 11:00 - 13:50
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 21.10.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:35	Ekologia morza / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 7tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 22.10.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
	13:00 - 14:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 25.10.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
		Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 12:00 - 14:15	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30
	15:45 - 17:15	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A	
Wtorek 26.10.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 17:15
Środa 27.10.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 11:00 - 13:50
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 28.10.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:35	Ekologia morza / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 7tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 29.10.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
	13:00 - 14:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 01.11.2021	Wszystkich Świętych		
Wtorek 02.11.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski /sala ZFEM / 8:00 - 11:00
			Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala ZFEM / 11:15 - 14:15
		Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala ZFEM / 14:30 - 17:30	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 17:15
Środa 03.11.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 11:00 - 13:50
Czwartek 04.11.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:35	Ekologia morza / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 7tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 05.11.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
	13:00 - 14:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
sala 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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 08.11.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
		Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 12:00 - 14:15	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30
	15:45 - 17:15	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A	
Wtorek 09.11.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski /sala ZFEM / 8:00 - 11:00
			Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala ZFEM / 11:15 - 14:15
		Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala ZFEM / 14:30 - 17:30	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 17:15
Środa 10.11.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 11:00 - 13:50
Czwartek 11.11.2021	Narodowe Święto Niepodległości		
		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
Piątek 12.11.2021			
	13:00 - 14:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 15.11.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
		Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 12:00 - 14:15	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 16.11.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 8:00 - 11:00
			Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 11:15 - 14:15
		Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 14:30 - 17:30	Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 17:15
Środa 17.11.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30
			Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 11:00 - 13:50
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 18.11.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:35	Ekologia morza / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 7tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 19.11.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 22.11.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
		Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 12:00 - 14:15	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 23.11.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 12:30	Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 8:00 - 11:00
			Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 11:15 - 14:15
		Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 14:30 - 17:30	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 17:15
Środa 24.11.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 11:00 - 13:50
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 25.11.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:35	Ekologia morza / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 7tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 26.11.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. dr J.Hegele-Drywa / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 29.11.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
		Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 12:00 - 14:15	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 30.11.2021		Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 8:00 - 11:00
			Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 11:15 - 14:15
		Filogeneza organizmów morskich / ćw . dr. F.Pniewski / sala 101 / 14:30 - 17:30	
			Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 12:45 - 15:00
Środa 01.12.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. prof. dr hab. M.Normant-Saremba / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	Ekologia morza / ćw. dr hab. A.Sokołowski, prof. UG SALA 401 / 8:00 - 10:15
			Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. prof. dr hab. M.Normant-Saremba / sala ZEEOM / 11:00-13:50
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 02.12.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:55	Ochrona własności intelektualnej / dr Ewelina Szatkowska / wykład 4tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 03.12.2021		Ekofizjologia zwierząt morskich / ćw. prof. dr hab. M.Normant-Saremba / sala ZEEOM / 8:00 - 10:50	
			Genetyka organizmów morskich / ćw. sala ZFEM / 9:30 - 11:45
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 06.12.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 07.12.2021			
Środa 08.12.2021	10:00 - 11:35	Ekologia morza / dr hab. A.Sokołowski, prof. UG / 7tyg / ONLINE	
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 09.12.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / prof. dr hab. M.Normant-Saremba / wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:55	Ochrona własności intelektualnej / dr Ewelina Szatkowska / wykład 4tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 10.12.2021			
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 13.12.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 14.12.2021			
Środa 15.12.2021			
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 16.12.2021	7:55 - 10:15	Filogeneza organizmów morskich / dr F.Pniewski / wykład 8tyg / ONLINE	
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / dr hab. U.Janas, prof.UG/ wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:55	Ochrona własności intelektualnej /dr Ewelina Szatkowska / wykład 4tyg / ONLINE	
	15:30 - 17:45	Genetyka organizmów morskich / dr R.Lasota / Wykład 10tyg / ONLINE	
Piątek 17.12.2021			
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 20.12.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 21.12.2021			
Środa 22.12.2021			
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 23.12.2021			
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / dr hab. U.Janas, prof. UG/ wykład 12tyg / ONLINE	
	13:00 - 14:55	Ochrona własności intelektualnej /dr Ewelina Szatkowska / wykład 4tyg / ONLINE	
Piątek 24.12.2021	Wigilia Bożego Narodzenia / Dzień Rektorski		

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
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		

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 03.01.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 04.01.2022			
Środa 05.01.2022			
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 06.01.2022	Święto Trzech Króli		
Piątek 07.01.2022			
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 10.01.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 11.01.2022			
Środa 12.01.2022			
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 13.01.2022			
	10:30 - 12:35	Ekofizjologia zwierząt morskich / dr hab. U.Janas, prof.UG/ wykład 12tyg / ONLINE	
Piątek 14.01.2022			
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 17.01.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 18.01.2022			
Środa 19.01.2022			
		Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45	Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
			Pracownia magisterska I 14:30 - 16:45
Czwartek 20.01.2022			
Piątek 21.01.2022			
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 24.01.2021		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 8:00 - 10:15	
			Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 10:30 - 12:45
		Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej ćw * sala 101 / 13:15 - 15:30	
	15:45 - 17:15 17:30 - 19:00	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa A / sala A Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa C / sala A	
Wtorek 25.01.2022			
Środa 26.01.2022			
Czwartek 27.01.2022			
Piątek 28.01.2022			
	15:00 - 16:30	Język angielski / mgr V.Dużyńska / 15 tyg / grupa B / sala A	

*ćwiczenia prowadzą: dr hab. A.Sokołowski, prof. UG; dr A.Dziubińska, dr A.Toruńska-Sitarz, dr F.Pniewski;

Lokalizacja zajęć:

101, 401 - sale w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
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

GODZINA	Oceanografia biologiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3
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		