

		Oceanografia biologiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 22.02.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15
	12:45 - 14:10	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich / dr A.Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
		Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45	
			Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15	
Wtorek 23.02.2021	7:50 - 10:50	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg		
		Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20		
		Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15		
Środa 24.02.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr A.Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg		
		Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A.Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50
Czwartek 25.02.2021		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25
		Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45
	17:05 - 19:10	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 17:30 - 19:05		
Piątek 26.02.2021		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	
			Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45	

		Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 22.02.2021	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
	10:15 - 12:30	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
	13:00 - 15:10	Chemia atmosfery / dr hab. Anita Lewandowska, prof. UG ONLINE / wykład / 12tyg	
Wtorek 23.02.2021	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg	
	10:00 - 12:35	Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg	
		Chemia zawiesin ćw/ ^^^^^ ONLINE / 12:45 - 15:00	Bezinwazyjne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 12:45 - 15:00
		Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45	Chemia zawiesin ćw/ ^^^^^ ONLINE / 15:30 - 17:45
Środa 24.02.2021	8:00 - 10:15	Chemia zawiesin / dr hab. D. Burska, prof. UG; ONLINE / wykład / 5tyg	
		Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20	
		Seminarium II / dr R. Sokołowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20	Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05 Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45
Czwartek 25.02.2021		Bezinwazyjne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 8:30 - 10:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	
		Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego / dr D. Pałgan ONLINE / wykład / 11tyg	
Piątek 26.02.2021	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE	
		Pracownia dyplomowa II 9:30 - 11:25	Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 9:30 - 11:45
		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 12:00 - 14:15	

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
** ćwiczenia prowadzą: dr A.Zgrundo, mgr A.Michnowska, mgr K. Świacka;
*** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
**** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
^^^^^ pracownię prowadzą: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:

108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 01.03.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15
	12:45 - 14:10	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich / dr A.Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
Wtorek 02.03.2021	7:50 - 10:50	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg		
		Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20		
Środa 03.03.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr A.Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg		
		Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A.Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16.15 - 17.50
Czwartek 04.03.2021		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg		
Piątek 05.03.2021		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55

		Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 01.03.2021	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
	10:15 - 12:30	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
	13:00 - 15:10	Chemia atmosfery / dr hab. Anita Lewandowska, prof. UG ONLINE / wykład / 12tyg	
Wtorek 02.03.2021	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg	
	10:00 - 12:35	Bezinwazne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg	
		Chemia zawiesin ćw/ ^^^^^ ONLINE / 12:45 - 15:00	Bezinwazne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 12:45 - 15:00
Środa 03.03.2021	8:00 - 10:15	Chemia zawiesin / dr hab. D. Burska, prof. UG; ONLINE / wykład / 5tyg	
		Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20	
	13:30 - 15:05	Seminarium II / dr R. Sokołowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20	Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05
Czwartek 04.03.2021		Pracownia dyplomowa II ONLINE / 16:00 - 17:45	Pracownia dyplomowa II ONLINE / 16:00 - 17:45
		Bezinwazne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 8:30 - 10:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	
Piątek 05.03.2021	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE	
		Pracownia dyplomowa II 9:30 - 11:25	Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 9:30 - 11:45
		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 12:00 - 14:15	

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A.Zgrundo, mgr A.Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^^ pracownię prowadzą: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 08.03.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15
	12:45 - 14:10	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich / dr A.Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00	Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45
				Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15

		Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2
	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
	10:15 - 12:30	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
	13:00 - 15:10	Chemia atmosfery / dr hab. Anita Lewandowska, prof. UG ONLINE / wykład / 12tyg	
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00	

Wtorek 09.03.2021	7:50 - 10:50	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg		
		Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 12:30 - 14:00	Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 14:15 - 15:45	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15	

	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg	
	10:00 - 12:35	Bezinwazne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg	
		Chemia zawiesin ćw/ ^^^^ ONLINE / 12:45 - 15:00	Bezinwazne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 12:45 - 15:00
		Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45	Chemia zawiesin ćw/ ^^^^ ONLINE / 15:30 - 17:45

Środa 10.03.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr A.Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
	11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg		
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg		
		Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A.Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50

	8:00 - 10:15	Chemia zawiesin / dr hab. D. Burska, prof. UG; ONLINE / wykład / 5tyg	
	11:30 - 13:00	Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20	
		Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg	
		Seminarium II / dr R. Sokołowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20	Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05
			Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45

Czwartek 11.03.2021		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45
	17:05 - 19:10	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50		
		Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg		Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 17:30 - 19:05

		Bezinwazne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 8:30 - 10:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 10:30
		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		
		Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 14:00 - 15:00	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego / dr D. Pałgan ONLINE / wykład / 11tyg		

Piątek 12.03.2021		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55
			Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45

	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE	
		Pracownia dyplomowa II 9:30 - 11:25	Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 9:30 - 11:45
		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 12:00 - 14:15	

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A.Zgrundo, mgr A.Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^^ pracownię prowadzą: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

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

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie
 Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 15.03.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15
	12:45 - 14:10	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich / dr A. Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00	Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15
Wtorek 16.03.2021	7:50 - 10:50	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg		
		Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 12:30 - 14:00	Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 14:15 - 15:45	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15	
Środa 17.03.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr A. Zgrundo ONLINE / wykład / 8tyg		
	11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg		
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg		
		Fish biology ćw. / dr A. Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50	
Czwartek 18.03.2021		Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 8:00 - 9:30	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	
		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 9:45 - 11:15	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45
			Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 14:00 - 15:30
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg		Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 17:30 - 19:05
Piątek 19.03.2021	Święto Uniwersytetu Gdańskiego - Dzień Rektorski			Święto Uniwersytetu Gdańskiego - Dzień Rektorski

		Ocenografia geologiczno-chemiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	
	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg		
	10:15 - 12:30	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
	13:00 - 15:10	Chemia atmosfery / dr hab. Anita Lewandowska, prof. UG ONLINE / wykład / 12tyg		
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00		
Wtorek 16.03.2021	10:00 - 12:35	Bezinwazjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg		
		Chemia zawiesin ćw/ ^^^^^ ONLINE / 12:45 - 15:00	Bezinwazjne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 12:45 - 15:00	
		Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45	Chemia zawiesin ćw/ ^^^^^ ONLINE / 15:30 - 17:45	
Środa 17.03.2021	8:00 - 10:15	Chemia zawiesin / dr hab. D. Burska, prof. UG; ONLINE / wykład / 5tyg		
		Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20		
	11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg		
	Seminarium II / dr R. Sokotowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20	Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05 Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45		
Czwartek 18.03.2021		Bezinwazjne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 8:30 - 10:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	
		Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30		
		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		
		Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 14:00 - 16:00	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego / dr D. Pałgan ONLINE / wykład / 11tyg		
Piątek 19.03.2021	Święto Uniwersytetu Gdańskiego - Dzień Rektorski			

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieślakiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^^ pracownię prowadzą: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna					Ocenografia geologiczno-chemiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3	GODZINA		grupa 1	grupa 2	
Poniedziałek 22.03.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15	8:30 - 10:15		Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg		
	12:45 - 14:10		Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		10:15 - 12:30		Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00	Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45	13:00 - 15:10		Chemia atmosfery / dr hab. Anita Lewandowska, prof. UG ONLINE / wykład / 12tyg		
			Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15			Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00			
Wtorek 23.03.2021	7:50 - 10:50	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg			8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg			
		Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00		10:00 - 12:35	Bezinwazne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg			
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 12:30 - 14:00	Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 14:15 - 15:45			Chemia zawiesin ćw/ ^^^^ ONLINE / 12:45 - 15:00		Bezinwazne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 12:45 - 15:00	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15			Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45		Chemia zawiesin ćw/ ^^^^ ONLINE / 15:30 - 17:45	
Środa 24.03.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, ONLINE / wykład / 8tyg			8:00 - 10:15	Chemia zawiesin / dr hab. D. Burska, prof. UG; ONLINE / wykład / 5tyg			
	11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg			11:30 - 13:00	Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20			
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg				Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg			
	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A. Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50			Seminarium II / dr R. Sokołowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20		Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05	
Czwartek 25.03.2021		Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 8:00 - 9:30	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25			Bezinwazne metody badań dna morskiego ćw^ ONLINE / 8:30 - 10:45		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	
		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 9:45 - 11:15			Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30		Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45			Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		
			Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 14:00 - 15:30			Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 14:00 - 16:00		Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg			Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 17:30 - 19:05		17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego / dr D. Pałgan ONLINE / wykład / 11tyg	
Piątek 26.03.2021		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55		8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE			
			Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45			Pracownia dyplomowa II 9:30 - 11:25		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 9:30 - 11:45	
						Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 12:00 - 14:15			

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^^ pracownię prowadzą: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna		
	grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2	
Poniedziałek 29.03.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg		
	12:45 - 14:10	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg			10:15 - 12:30	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
		Bioindykacja środowisk morskich / dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, ONLINE / wykład / 8tyg			13:00 - 15:10	Chemia atmosfery / dr hab. Anita Lewandowska, prof. UG ONLINE / wykład / 12tyg	
	Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00	Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00		
			Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15				
Wtorek 30.03.2021	7:50 - 10:50	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg			8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg	
		Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00		10:00 - 12:35	Bezinwazjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tęgowski ONLINE / wykład / 13tyg	
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 12:30 - 14:00	Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 14:15 - 15:45				
	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15					
Środa 31.03.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, ONLINE / wykład / 8tyg				Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20	
	11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg			11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg	
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg				Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05	
	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A. Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50		Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45		
Czwartek 01.04.2021		Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 8:00 - 9:30		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	
		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 9:45 - 11:15	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25		Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	
	17:05 - 19:10	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50		Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 14:00 - 15:30	17:05 - 19:10	Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 14:00 - 16:00	
	Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg		Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 17:30 - 19:05		Metody badań geologicznych dna morskiego / dr D. Pałgan ONLINE / wykład / 11tyg		
Piątek 02.04.2021	Wiosenna przerwa świąteczna			Wiosenna przerwa świąteczna			

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieślakiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budyńku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^ pracownię prowadzą: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budyńku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 05.04.2021	Wiosenna przerwa świąteczna			Wiosenna przerwa świąteczna		
Wtorek 06.04.2021	Wiosenna przerwa świąteczna			Wiosenna przerwa świąteczna		

Środa 07.04.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, ONLINE / wykład / 8tyg		Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20	
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg		Seminarium II / dr R. Sokołowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20	Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05 Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45
Czwartek 08.04.2021	17:05 - 19:10	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25 Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25 Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30
		Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	Renewable energy / PDW / dr M. Malinowska ONLINE / wykład / 7tyg / 15:15 - 16:50	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45
	17:05 - 19:10	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg	Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 14:00 - 16:00
Piątek 09.04.2021	8:00 - 9:10	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE
					Pracownia dyplomowa II 9:30 - 11:25 Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 12:00 - 14:15

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Seminarium II 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-Zwoliczka;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^^ pracownię prowadzą: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna					Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3	GODZINA		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 12.04.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg		
	12:45 - 14:10	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg			10:15 - 12:30	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich / dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, ONLINE / wykład / 8tyg			13:00 - 15:10	Chemia atmosfery / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / wykład / 12tyg		
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00	Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 15:30 - 17:00		
			Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15					
Wtorek 13.04.2021		Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55			8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg		
		Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 12:30 - 14:00			10:00 - 12:35	Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg		
				Biogeografia morza ćw. / dr A. Panasiuk ONLINE / 14:15 - 15:45		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 13:00 - 15:15		
			Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15					
Środa 14.04.2021	9:15 - 10:40	Bioindykacja środowisk morskich / dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, ONLINE / wykład / 8tyg					Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20	
	11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg			11:30 - 13:00	Biogeografia morza / dr A. Panasiuk ONLINE / wykład / 7tyg		
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg				Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05		
	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A. Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50			Pracownia dyplomowa II 9:00 - 10:55		
Czwartek 15.04.2021		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALA 8 / 8:00 - 11:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25		
				Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		
		Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALA 8 / 12:45 - 16:30	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		Pracownia dyplomowa II 14:00 - 15:55		
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg			Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 17:30 - 19:05	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego / dr D. Pałgan ONLINE / wykład / 11tyg	
Piątek 16.04.2021		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55		Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALA 8 / 8:00 - 11:45	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE		
			Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45					

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świącka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Grusza;
 ^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^ pracownię prowadzi: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna					Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3	GODZINA		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 19.04.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg		
	12:45 - 14:10	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg			10:15 - 12:30	Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich / dr hab. Katarzyna Smolarz, prof. UG, ONLINE / wykład / 8tyg			12:45 - 14:10	Chemia atmosfery / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / wykład / 12tyg		
		Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15				
Wtorek 20.04.2021	7:50 - 10:50	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg			8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 11:45 - 15:30	Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	10:00 - 12:35	Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg		
			Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 13:00 - 15:15		
Środa 21.04.2021	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg			Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 10:30 - 11:20			
		Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A. Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50	13:30 - 15:05	Seminarium II / dr R. Sokołowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20	Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05 Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45	
Czwartek 22.04.2021		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25		Pracownia dyplomowa II 9:00 - 10:55	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		
	17:05 - 19:10	Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg			Pracownia dyplomowa II 14:00 - 15:55	17:05 - 19:10	Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 14:00 - 16:15	
Piątek 23.04.2021		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE		
	12:00 - 14:15	Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg			9:30 - 11:45	Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg		
	14:30 - 16:45	Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg			12:00 - 14:15	Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg		

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świącka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^^ pracownię prowadzi: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 26.04.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 7:30 - 9:25	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15
			Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
		Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 15:45 - 17:40	Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 13:30 - 15:20 Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45 Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 17:45 - 19:15
Wtorek 27.04.2021	9:00 - 10:30	Podstawy ichtiologii / dr hab. M. Sapota, prof. UG; ONLINE / wykład / 8tyg		
		Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 11:45 - 15:30	Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00
			Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20	Dynamical systems theory in biology and oceanography ćw.~ ONLINE / 9tyg / 16:45 - 18:15
Środa 28.04.2021	9:15 - 11:10	Biogeografia morza / dr F. Pniewski ONLINE / wykład / 7tyg		
			Pracownia dyplomowa II 11:20 - 13:15	
		Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg		
	13:30 - 15:05	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00	Fish biology ćw. / dr A. Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16:15 - 17:50
Czwartek 29.04.2021	17:05 - 19:10		Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25 Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25
		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45 Pracownia dyplomowa II 14:00 - 15:55
		Metody badań geologicznych dna morskiego dr D. Pałgan / ONLINE / wykład / 11tyg		
Piątek 30.04.2021	12:00 - 14:15	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45
			Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg	
			Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg	

		Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 26.04.2021	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
		Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
		Chemia atmosfery / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / wykład / 12tyg	
	13:00 - 15:10	Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 15:45 - 17:40	
Wtorek 27.04.2021	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg	
		Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg	
		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 13:00 - 15:15	
Środa 28.04.2021	9:15 - 11:10	Biogeografia morza / dr F. Pniewski ONLINE / wykład / 7tyg	
			Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 11:30 - 12:20
		Seminarium II / dr R. Sokołowski ONLINE / 11tyg / 13:15 - 14:20	Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05 Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45
Czwartek 29.04.2021	17:05 - 19:10	Pracownia dyplomowa II 9:00 - 10:55	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	
		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 14:00 - 16:15	
Piątek 30.04.2021	8:00 - 9:10	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE	
		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg	
		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg	

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świącka;
*** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
**** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie
Lokalizacja zajęć:
8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Grusza;
^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
^^^^^ pracownię prowadzi: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 03.05.2021	Święto Konstytucji 3 Maja			Święto Konstytucji 3 Maja		
Wtorek 04.05.2021	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 11:45 - 15:30	Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	8:00 - 9:10 10:00 - 12:35	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 13:00 - 15:15	
Środa 05.05.2021	13:30 - 15:05	Pracownia dyplomowa II 11:20 - 13:15 Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg Fish biology ćw. / dr A.Dziubińska ONLINE / 15:15 - 18:40	Dynamical systems theory in biology and oceanography ~ ONLINE / wykład / 11tyg / 16.15 - 17.50		Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 11:30 - 12:20 Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05 Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45	
Czwartek 06.05.2021	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05 Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45 Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25 Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25 Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45 Pracownia dyplomowa II 14:00 - 15:55	17:05 - 19:10	Pracownia dyplomowa II 9:00 - 10:55 Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45 Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 14:00 - 16:15 Metody badań geologicznych dna morskiego / dr D. Pałgan ONLINE / wykład / 11tyg	
Piątek 07.05.2021	12:00 - 14:15 14:30 - 16:45	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55 Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45	8:00 - 9:10 9:30 - 11:45 12:00 - 14:15	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg	

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
** ćwiczenia prowadzą: dr A.Zgrundo, mgr A.Michnowska, mgr K. Świacka;
*** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
**** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:

8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Grusza;
^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
^^^^^ pracownię prowadzi: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:

108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna		
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3
Poniedziałek 10.05.2021	10:15 - 12:30	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 7:30 - 9:25	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15
			Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
		Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 15:45 - 17:40	Fish biology / PDW / dr hab. M. Sapota prof. UG ONLINE / wykład / 10tyg / 14:15 - 16:30	Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 13:30 - 15:20 Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45

		Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 10.05.2021	8:30 - 10:15 10:15 - 12:30 13:00 - 15:10	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
		Ochrona brzegów morskich / dr A. Kubowicz-Grajewska ONLINE / wykład / 10tyg	
		Chemia atmosfery / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / wykład / 12tyg Biogeografia morza ćw / dr F. Pniewski SALA 401 / 15:45 - 17:40	

Wtorek 11.05.2021	8:00 - 9:10 10:00 - 12:35	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 11:45 - 15:30	Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00
			Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20	

Wtorek 11.05.2021	8:00 - 9:10 10:00 - 12:35	Hydrogeologia strefy brzegowej / dr R. Sokołowski ONLINE / wykład / 10tyg	
		Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tęgowski ONLINE / wykład / 13tyg	
		Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 13:00 - 15:15	Chemia atmosfery ćw. ^^^ SALA 3C i 108 / 13:30 - 17:45

Środa 12.05.2021	9:15 - 11:10 13:30 - 15:05	Biogeografia morza / dr F. Pniewski ONLINE / wykład / 7tyg		
		Pracownia dyplomowa II 11:20 - 13:15		
		Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg		
		Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00		

Środa 12.05.2021	9:15 - 11:10	Biogeografia morza / dr F. Pniewski ONLINE / wykład / 7tyg	
		Chemia atmosfery ćw. ^^^ SALA 3C i 108 / 14:00 - 18:15	Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 11:30 - 12:20
			Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05 Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45

Czwartek 13.05.2021	9:15 - 11:10	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25
				Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45 Pracownia dyplomowa II 14:00 - 15:55

Czwartek 13.05.2021	9:15 - 11:10	Pracownia dyplomowa II 9:00 - 10:55	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
			Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30
		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	
		Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 14:00 - 16:00	Pracownia projektowa II ^^^^^ ONLINE / 14:00 - 16:15

Piątek 14.05.2021	8:00 - 9:10 9:30 - 11:45 12:00 - 14:15 14:30 - 16:45	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45	Bioindykacja środowisk morskich ćw** SALE ZFEM / 8:00 - 11:45
			Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg	
			Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg	

Piątek 14.05.2021	8:00 - 9:10 9:30 - 11:45 12:00 - 14:15	Hydrogeologia strefy brzegowej ćw. / dr R. Sokołowski ONLINE	
		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg	
		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg	

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świącka;
*** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
**** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
^^^^^ pracownię prowadzi: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieślakiewicz prof. UG;

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

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Lokalizacja zajęć:
108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

		Oceanografia biologiczna					Ocenografia geologiczno-chemiczna	
GODZINA		grupa 1	grupa 2	grupa 3	GODZINA		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 17.05.2021		Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00		Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15	8:30 - 10:15		Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
				Pracownia projektowa II **** ONLINE / 14:30 - 16:45	13:00 - 15:10		Chemia atmosfery / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / wykład / 12tyg	
Wtorek 18.05.2021			Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	10:00 - 12:35		Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tęgowski ONLINE / wykład / 13tyg	
			Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20				Chemia atmosfery ćw. ^^^ SALA 3C i 108 / 13:30 - 17:45	
Środa 19.05.2021	13:30 - 15:05		Pracownia dyplomowa II 11:20 - 13:15				Chemia atmosfery ćw. ^^^ SALA 3C i 108 / 14:00 - 18:15	Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 11:30 - 12:20
		Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg						Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05
Czwartek 20.05.2021		Pracownia projektowa II **** ONLINE / 15:45 - 18:00						Pracownia dyplomowa II 16:00 - 17:45
		Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 8:00 - 9:30		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25			Pracownia dyplomowa II 9:00 - 10:55	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 9:45 - 11:15	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25				Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45			Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	
Piątek 21.05.2021				Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 14:00 - 15:30				
		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55		Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55	9:30 - 11:45		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg	
	12:00 - 14:15		Pracownia projektowa II **** ONLINE / 9:30 - 11:45		12:00 - 14:15		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg	
		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / wykład / 5tyg						
		Systemy społeczno-ekologiczne / dr T. Zarzycki ONLINE / konwersatorium / 5tyg						

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieślakiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Gruska;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^ pracownię prowadzi: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 24.05.2021	Seminarium II ONLINE / 12tyg / 9:05 - 10:00	Bioindykacja środowisk morskich ćw** teren / 8:00 - 15:30 (dokładna forma realizacji zajęć podania zostanie przez prowadzących)	Metody numeryczne i programowanie / wykład ONLINE / 8:30 - 10:15	8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
				13:00 - 15:10	Chemia atmosfery / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / wykład / 12tyg	
Wtorek 25.05.2021	Bioindykacja środowisk morskich ćw** teren / 8:00 - 15:30 (dokładna forma realizacji zajęć podania zostanie przez prowadzących)	Seminarium II ONLINE / 13tyg / 11:00 - 11:55	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 11:10 - 14:00	10:00 - 12:35	Bezinwazyjne metody badań dna morskiego / prof. dr hab. J. Tegowski ONLINE / wykład / 13tyg	
		Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 14:30 - 17:20			Chemia atmosfery ćw. ^^^ SALA 3C i 108 / 13:30 - 17:45	
Środa 26.05.2021			Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55			
	13:30 - 15:05	Podstawy biologii fauny morskiej / dr hab. L. Bielecka, prof. UG; ONLINE / wykład / 14tyg				Seminarium II / prof. dr hab. L. Falkowska ONLINE / 14tyg / 11:30 - 12:20 Podstawy biologii fauny morskiej (W) dr hab. L. Bielecka, prof. UG; / ONLINE / 13:30 - 15:05
Czwartek 27.05.2021	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 8:00 - 9:30		Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25		Pracownia dyplomowa II 9:00 - 10:55	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 7:00 - 9:25
	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 9:40 - 12:05	Bioindykacja środowisk morskich ćw** ONLINE / 9:45 - 11:15	Seminarium II ONLINE / 14tyg / 9:35 - 10:25			Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 9:30 - 11:30
	Podstawy ichtiologii ćw*** ONLINE / 13:00 - 15:50	Podstawy biologii fauny morskiej ćw* ONLINE / 12:35 - 15:00	Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45	
Piątek 28.05.2021					Chemia atmosfery ćw. ^^^ ONLINE / 14:00 - 16:00	
	Pracownia dyplomowa II 8:00 - 9:55		Bioindykacja środowisk morskich ćw** teren / 8:00 - 15:30 (dokładna forma realizacji zajęć podania zostanie przez prowadzących)			

* ćwiczenia prowadzą: dr hab. L. Bielecka, prof. UG; mgr J. Wawrzynek-Borejko;
 ** ćwiczenia prowadzą: dr A. Zgrundo, mgr A. Michnowska, mgr K. Świacka;
 *** ćwiczenia prowadzi: dr hab. M. Sapota, prof. UG;
 **** pracownię prowadzą: dr R. Lasota, mgr M. Mańko;

~ zajęcia prowadzi: dr hab. W. Cieslikiewicz prof. UG;

Pracownia dyplomowa II - zajęcia w trybie ONLINE lub indywidualnie

Lokalizacja zajęć:
 8 - sala w Pawilonie Dydaktycznym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 401 - sala w Budynku Głównym WOIG UG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia
 Sale ZFEM - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46

Seminarium II 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;

^ ćwiczenia prowadzi: dr M. Rucińska;
 ^^ ćwiczenia prowadzą: dr A. Dudkowska, dr G. Gic-Grusza;
 ^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. A. Lewandowska, prof. UG;
 ^^^^ ćwiczenia prowadzi: dr hab. D. Burska, prof. UG;
 ^^^^^ pracownię prowadzi: dr hab. B. Graca, prof. UG, dr D. Pałgan;

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

Lokalizacja zajęć:
 108, 3C - sale w Budynku Instytutu Oceanografii, Gdynia al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia

GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 31.05.2021	sesja egzaminacyjna letnia			8:30 - 10:15	Metody numeryczne i programowanie / dr A. Dudkowska ONLINE / wykład / 13tyg	
Wtorek 01.06.2021				sesja egzaminacyjna letnia		
Środa 02.06.2021				sesja egzaminacyjna letnia		
Czwartek 03.06.2021				sesja egzaminacyjna letnia		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45
Piątek 04.06.2021				sesja egzaminacyjna letnia		Metody numeryczne i programowanie ćw^^ ONLINE / 11:30 - 13:45

GODZINA	Oceanografia biologiczna			GODZINA	Ocenografia geologiczno-chemiczna	
	grupa 1	grupa 2	grupa 3		grupa 1	grupa 2
Poniedziałek 07.06.2021	sesja egzaminacyjna letnia			sesja egzaminacyjna letnia		
Wtorek 08.06.2021	sesja egzaminacyjna letnia			sesja egzaminacyjna letnia		
Środa 09.06.2021	sesja egzaminacyjna letnia			sesja egzaminacyjna letnia		
Czwartek 10.06.2021	sesja egzaminacyjna letnia			sesja egzaminacyjna letnia		
Piątek 11.06.2021	sesja egzaminacyjna letnia			sesja egzaminacyjna letnia		