

Gdynia, 30.09.2019 r.

III rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOLOGRAFIA, semestr zimowy 2019/2020

Specjalność: Oceanografia geologiczno- chemiczna

Semestr trwa od 02.10.2019 do 27.01.2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
9.00 – 10.45	Pracownia projektowa I ¹	dr Katarzyna Łukawska - Matuszewska, dr Dominik Pałgan	ćw			3b;9
11.00 -13.00	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw.	w			2e
13.00 -15.00	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw.	ćw			2e
15.10 -16.40	Seminarium I (8 tygodni od początku semestru)	dr Ewa Szymczak, dr Robert Sokołowski, prof. dr hab. Lucyna Falkowska	ćw			2e;3a
Wtorek						
7.30 – 9.55	Biomolekuły w środowisku morskim ²	prof. dr hab. Hanna Mazur - Marzec	w			208s
7.00 – 10.00	Mikrobiologia morza ³	dr Anna Toruńska - Sitarz	w			208s
10.10 -13.25	Biomolekuły w środowisku morskim ²	dr Agata Błaszczyk	ćw			108s
10.10 -11.50	Podstawy meteorologii ⁴	dr Janusz Filipiak	w			23
13.50 -16.15	Surowce mineralne mórz i oceanów	dr Ewa Szymczak	w			AO
16.30 -18.45	Podstawy meteorologii ⁶	dr Mirosława Malinowska	ćw	zapisani (12 osób)		23
Środa						
10.00 -11.40	Chemia osadów	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw.	w			3a
12.00 14.15	Sedymentologia ⁵	dr Karol Tylmann	ćw			114
Czwartek						
8.00 -9.30	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw	dla powtarzających ćwiczenia		697
11.45 -13.45	Sedymentologia	dr Robert Sokołowski	w			A
13.50 -15.20	Pracownia dyplomowa I	Pracownicy jednostek IO UG	ćw			sale i lab. zakładów IO UG
Piątek						
7.00 – 10.45	Mikrobiologia morza ³	dr Anna Toruńska - Sitarz	ćw			307
11.00-13.15	Chemia osadów	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw.	ćw			106b

Objaśnienia:

1. Pracownia projektowa I – zajęcia rozpoczynają się 07.10.2019 (6 wejść dr Łukawska - Matuszewska, 7 wejść dr Pałgan – sala nr 9, od 25.11.2019)

2. Biomolekuły w środowisku morskim – wykład 10 tygodni do 10.12.2019, ćwiczenia 7 tygodni początek zajęć od 26.11.2019
3. Mikrobiologia morza – wykład 4 tygodnie początek zajęć od 17.12.2019, ćwiczenia 3 tygodnie początek zajęć od 10.01.2020
4. Podstawy meteorologii – wykład 7 tygodni od początku semestru
5. Sedymentologia – ćwiczenia 10 tygodni terminy zajęć: 01-25.10.2019 (4 wejścia), 02-20.12.2019 (3 wejścia), 06-24.01.2020 (3wejścia)
6. Podstawy meteorologii – ćwiczenia 5 tygodni w terminach 10.12; 17.12; 07.01.2020; 14.01.2020; 21.01.2020.

Lokalizacja zajęć:

Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: A, 23

Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO,

3a,3b, 106b – sale Zakładu Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

697 – sala Zakładu Oceanografii Fizycznej VI p.

2e – sala Zakładu Geologii Morza

Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 307

Sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej: 108s, 208s,