

Gdynia, 02.10.2019 r.

I rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku OCEANOGRAFIA semestr zimowy 2019/2020

Specjalność: Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna

Specjalizacja: Chemia morza i atmosfery

Semestr trwa od 02.10.2019 do 27.01.2020

Uwaga !

Od 12.11.2019 do 17.11.2019 odbędzie się szkolenie z Indywidualnych Technik Ratunkowych

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
14.45 – 16.30	Meteorologia morską	dr Janusz Filipiak, dr Michał Marosz	ćw			506
Wtorek						
9.20-12.00	Aerozole i gazy w atmosferze	dr hab. Anita Lewandowska prof. nadzw.	ćw			108/3c/3b
14.05 - 15. 45	Planowanie badań i analiza danych ¹	dr hab. Bożena Graca	w			9
Środa						
8.00 - 9.40	Instrumenty i pomiary oceanograficzne	dr Maciej Matciak., dr hab. Dorota Burska prof. nadzw., dr Jakub Idczak, dr Dominik Pałgan	ćw			002 i 13
9.50- 11.25	Instrumenty i pomiary oceanograficzne	dr hab. Natalia Gorska prof. nadzw., dr hab. Dorota Burska prof. nadzw., dr hab. Jarosław Tęgowski prof. nadz.	w			B
11.35 -13.15	Język angielski	mgr Violetta Dużyńska	ćw			504
13.25 – 15.05	Meteorologia morską ²	dr hab. Agnieszka Hermann prof. nadzw.	w			23
Czwartek						
8.00 - 9.35	Geologia osadów morza Bałtyckiego	dr Maria Rucińska - Zjadacz	w			B
10.30 – 13.50	Planowanie badań i analiza danych	dr hab. Bożena Graca	ćw			3b
15.00 - 16.45	Aerozole i gazy w atmosferze ³	prof. dr hab. Lucyna Falkowska	w			3a
Piątek						
8.00 – 9.55	Wstęp do analizy morfometrii dna morskiego	dr hab. Jarosław Tęgowski prof. nadz.	w			2
13.10 – 14.50	Seminarium I	prof. dr hab. Lucyna Falkowska				3a
15.00 -16.30	Ochrona własności intelektualnej ⁴	dr Ewelina Kowalska	w			B

Objaśnienia:

1. Planowanie badań i analiza danych – wykład 7 tygodni od początku semestru
2. Meteorologia morską - wykład 7 tygodni od początku semestru
3. Aerozole i gazy w atmosferze - wykład 7 tygodni od początku semestru
4. Ochrona własności intelektualnej – wykład 5 tygodni początek zajęć od 29.11.2019

Lokalizacja zajęć:

Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: B,2, 13, 23, 9

Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO, 002

697 – sala Zakładu Oceanografii Fizycznej VI p.

3a,3b,3c, 108 – sale Zakładu Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 14, 502, 504, 506