

Gdynia, 02.10.2019 r.

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

Specjalność: Oceanografia geologiczno-fizyczno-chemiczna

Specjalizacja: Geologia morza

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						
9.00 – 10.45	Meteorologia morską	dr Janusz Filipiak, dr Michał Marosz	ćw	1		506
10.55 – 12.40				2		
12.50 – 15.40	Zastosowanie programów komputerowych w geologii	dr Dominik Pałgan	ćw	1		9
15.50 – 18.40				2		
Wtorek						
8.00 – 9.55	Wstęp do analizy morfometrii dna morskiego ⁵	dr Dominik Pałgan	ćw	1		9
10.05 – 12.00				2		
12.10 -13.55	Język angielski	mgr Violetta Dużyńska	ćw			502
14.05 - 15. 45	Planowanie badań i analiza danych ¹	dr hab. Bożena Graca	w			9
15.55.– 17.35	Seminarium I	dr hab. Małgorzata Witak prof. nadzw.	ćw	1		2e
17.35 - 19.15				2		
Środa						
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
13.25 – 15.05	Meteorologia morską ²	dr hab. Agnieszka Hermann prof. nadzw.	w			23
16.00-17.50	Metody rozpoznawania i dokumentowania złóż surowców skalnych	mgr Patryk Domański	ćw	1		9
18.00- 19.50				2		
Czwartek						
8.00 - 9.35	Geologia osadów morza Bałtyckiego	dr Maria Rucińska - Zjadacz	w			B
9.45 - 13.00	Geologia osadów morza Bałtyckiego ²	dr Maria Rucińska - Zjadacz	w	1		114
13.10 – 16 25				2		
16.35 - 18.10	Instrumenty i pomiary oceanograficzne ⁴	dr Maciej Matciak., dr hab. Dorota Burska prof. nadzw., dr Jakub Idczak, dr Dominik Pałgan	ćw	2		002 / 2e

Piątek						
8.00 – 9.55	Wstęp do analizy morfometrii dna morskiego	dr hab. Jarosław Tęgowski prof. nadz.	w			2
12.00 -13.45	Instrumenty i pomiary oceanograficzne ⁴	dr Maciej Matciak., dr hab. Dorota Burska prof. nadzw., dr Jakub Idczak, dr Dominik Paugan	ćw	1		002 / 2e
15.00 -16.30	Ochrona własności intelektualnej ³	dr Ewelina Kowalska	w			B

Objaśnienia:

1. Planowanie badań i analiza danych – wykład 7 tygodni od początku semestru
2. Meteorologia morska - wykład 7 tygodni od początku semestru
3. Ochrona własności intelektualnej – wykład 5 tygodni początek zajęć od 29.11.2019
4. Instrumenty i pomiary oceanograficzne – ćwiczenia będą odbywać się w zależności od prowadzących albo w 002, albo 2e
5. Wstęp do analizy morfometrii dna morskiego – ćwiczenia 5 tygodni rozpoczęcie zajęć 03.12.2019

Lokalizacja zajęć:

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

Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO, 002

2e, 114 – sale Zakładu Geologii Morza

697 – sala Zakładu Oceanografii Fizycznej VI p.

Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 14, 101, 401, 502