

Gdynia, 16.10.2019 r.

II 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

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
7.00 – 10.30	Pracownia magisterska II	dr hab. Małgorzata Witak prof. nadzw., dr Ewa Szymczak, dr Maria Rucińska – Zjadacz, dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska, dr Robert Sokołowski, dr Patrycja Jernas, dr Dominik Pałgan, dr Marzena Stempień, dr hab. Leszek Łęczyński prof. nadzw.	ćw			sale IO UG
15.50 – 17.40	Petrografia osadów czwartorzędowych ¹	dr hab. Piotr Wozniak	w			B215
14.00 – 15.40	Petrografia osadów czwartorzędowych ¹	dr hab. Piotr Wozniak	ćw	1		B215 + lab B212
17.40 -19.30				2		
Wtorek						
8.00 – 9.45	Metale w środowisku morskim	dr hab. Magdalena Beldowska prof. nadzw.	w			3a
10.00 – 11.40	Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna ²	dr hab. Dorota Burska prof. nadzw.	w			3a
13.30 – 15.10	Seminarium III	dr hab. Jarosław Tęgowski prof. nadzw.	ćw	1		2e
Środa						
8.00 – 9.40	Geodynamika brzegów morskich	dr hab. Leszek Łęczyński, prof. UG	w			506
9.50 – 10.35	Geodynamika brzegów morskich	dr hab. Leszek Łęczyński, prof. UG	ćw	1		2d
10.45 -11.30				2		
14.00 – 15.40	Akustyka morza	dr hab. Natalia Gorska prof. nadzw.	w			B
Czwartek						
8.00 -9.45	Techniki satelitarne ³	prof. dr hab. Adam Krężel	w			A
Piątek						
10.30 – 12.10	Seminarium III	dr hab. Jarosław Tęgowski prof. nadzw.	ćw	2		2
12.30 -15.30	Prawo morza ⁴	dr hab. Dorota Pyć prof. nadzw.	w			A

Objaśnienia:

1. Petrografia osadów czwartorzędowych – wykład i ćwiczenia 7 tygodni od początku zajęć w Instytucie Geografii (kampus UG)
2. Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna - wykład 7 tygodni od początku zajęć

3. Techniki satelitarne - wykład 7 tygodni od 28.11.2019

4. Prawo morza – wykład 4 tygodnie, terminy wejść: 22.11. 2019; 6.12.2019; 13.12.2019; 17.01.2020

Lokalizacja zajęć:

Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: A, B,

Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: 3a,2e,2d

Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 506

Sale w Instytucie Geografii (kampus UG): B212, B215