

Gdynia, 19.02.2020 r.

III rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOGRAFIA, semestr letni 2019/2020

Specjalność: Oceanografia geologiczno - chemiczna

Semestr trwa od 17.02.2020 do 22.05.2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
7.30-8.30	Systemy społeczno-ekologiczne	dr Tomasz Zarzycki	ćw			23
8.40-10.55	Bezinwazyjne metody badań dna morskiego	dr Marysia Rucińska-Zjadacz	ćw			505
11.05-12.35	Hydrogeologia strefy brzegowej	dr Robert Sokołowski	ćw			B
12.45-14.30	Pracownia dyplomowa II	Pracownicy jednostek zakładów geologicznych i chemicznych IO UG				sale i lab. zakładów geologicznych i chemicznych IO UG
Wtorek						
8.30-10.30	Chemia atmosfery	prof. dr hab. Lucyna Falkowska; dr hab. Anita Lewandowska prof. UG	w			3a
11.00-13.00	Chemia atmosfery	dr hab. Anita Lewandowska prof. UG	ćw			3b/3c
13.15-14.45	Seminarium II ¹	prof. dr hab. Lucyna Falkowska ; dr Robert Sokołowski	ćw			3a
15.00-16.30	Hydrogeologia strefy brzegowej	dr hab. Leszek Łęczyński, prof. UG	w			2
16.40-18.10	Seminarium II ¹	dr Ewa Szymczak	ćw			2e
Środa						
8.00-9.45	Ochrona brzegów morskich	dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska	w			A
10.30-14.15	Pracownia projektowa II ²	dr hab. Bożena Graca prof.UG, dr Dominik Pałgan	ćw			3b/9
15.25-17.05	Biogeografia morza	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	ćw			401
Czwartek						
8.00-10.05	Metody badań geologicznych dna morskiego	dr Dominik Pałgan	w			AO
10.30-11.40	Chemia zawiesin ³	dr hab. Dorota Burska prof. UG	w			3a
11.50-13.00	Chemia zawiesin ³	dr hab. Dorota Burska prof. UG	ćw			106b
13.10-15.45	Bezinwazyjne metody badań dna morskiego	dr hab. Jarosław Tęgowski prof. UG	w			2
16.00-17.40	Biogeografia morza ⁴	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	w			A
Piątek						
7.30-8.30	Systemy społeczno-ekologiczne	dr Tomasz Zarzycki	w			504
13.05-14.35	Biogeografia morza ⁴	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	w			A

Uwaga informacje dotyczące planu przedmiotów odbywających się jako ćwiczenia terenowe zostaną umieszczone w oddzielnym planie

Objaśnienia:

1 – Seminarium II – 8 tygodni od początku semestru, w zależności od prowadzącego zajęcia odbywają się w różnych godzinach

2 - Pracownia projektowa II – zajęcia rozpoczynają się od 04.03.2020

3 - Chemia zawiesin³ – wykład i ćwiczenia 10 tygodni od 27.02.2020

4 - Biogeografia morza – wykład i ćwiczenia 7 tygodni; wykład z dr F. Pniewskim 2 tygodnie – czwartek (26.03.2020,03.04.2020), wykład z dr A. Panasiuk 5 tygodni – piątek (21.02.2020, 28.02.2020, 06.03.2020, 13.03.2020, 08.05.2020), ćwiczenia od początku semestru

Przedmioty zaznaczone niebieską czcionką - przedmiot nie obowiązuje wszystkich studentów, tylko tych, którzy go wybrali

Lokalizacja zajęć:

2, 9, A, B - sale w pawilonie WOIG UG,

401,504- sale w budynku głównym WOIG UG,

106b,3a,3b,3c,2e, AO – sale w budynku IO