

Gdynia, 31.01.2020 r.

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

Specjalność: Oceanografia fizyczna

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
9.00-12.00	Podstawy ichtiologii ³	dr hab. Mariusz Sapota prof. UG	w			AO
12.10-14.40	Bioindykacja środowisk morskich ¹	dr hab. K. Smolarz, prof. UG	w			2
12.30- 13.45	Bioindykacja środowisk morskich ²	dr Aleksandra Zgrundo	w			2
Wtorek						
10.00-12.50	Programowanie	dr Aleksandra Dudkowska	ćw			697
13.10-15.45	Podstawy ichtiologii	dr hab. Mariusz Sapota prof. UG	ćw			208s/013s
16.00-17.40	Pracownia dyplomowa II	pracownicy ZOF IO UG	ćw			697
Środa						
9.00-10.40	Wprowadzenie do akustyki morza ²	dr hab. Natalia Gorska prof. UG	w			697
10.50-12.30	Wprowadzenie do akustyki morza	dr Jakub Idczak	ćw			697
14.00- 15.15	Bioindykacja środowisk morskich ²	dr Aleksandra Zgrundo	w			2
15.25-18.55	Bioindykacja środowisk morskich ⁴	dr Aleksandra Zgrundo, mgr Alicja Michnowska, mgr Klaudia Świacka	ćw	1		8
Czwartek						
8.00-8.50	Seminarium II	dr hab. Natalia Gorska prof. UG				3
9.00-10.40	Pracownia projektowa II	dr Marek Kowalewski				697
14.40-16.00	Wprowadzenie do akustyki morza ²	dr hab. Natalia Gorska prof. UG	w			697
Piątek						
7.30-8.30	Systemy społeczno-ekologiczne	dr Tomasz Zarzycki	w			504
9.00-12.00	Wprowadzenie do dynamiki morza	dr Gabriela Gic-Grusza; dr Marek Kowalewski	w			3/697
12.15-14.15	Wprowadzenie do dynamiki morza	dr Gabriela Gic-Grusza; dr Marek Kowalewski	ćw			3/697

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

Objaśnienia:

1 – Bioindykacja środowisk morskich – wykład z dr hab. K. Smolarz, prof. UG rozpoczyna się od 23.03.2020

2 - Bioindykacja środowisk morskich – wykład z dr Aleksandrą Zgrundo 5 tygodni od początku semestru

3 - Podstawy ichtiologii – wykład 8 tygodni od początku semestru

4 - Bioindykacja środowisk morskich – ćwiczenia 10 tygodni od początku semestru

[Przedmioty zaznaczone niebieską czcionką - przedmiot nie obowiązuje wszystkich studentów, tylko tych, którzy go wybrali](#)

Lokalizacja zajęć:

2, 3, 8, - sale w pawilonie WOiG UG,

504- sale w budynku głównym WOiG UG,

697 – sale w budynku IO

208s, 013s– sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej