

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

Specjalność: Oceanografia biologiczna

Semestr trwa od 17.02.2020 do 22.05.2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
7.00-8.50	Podstawy biologii fauny morskiej	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG	w			AO
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
14.50-18.10	Bioindykacja środowisk morskich ⁴	dr Aleksandra Zgrundo, mgr Alicja Michnowska, mgr Klaudia Świacka	ćw	2		8
14.50-15.50	Seminarium II ⁸	prof. dr hab. M. Wołowicz, dr hab. L. Bielecka prof. UG, prof. dr hab. Hanna Mazur_Marzec, dr Anna Panasiuk, dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka prof. UG; dr hab. Mariusz Sapota prof. UG, dr hab. Urszula Janas prof. UG, dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, dr Michał Skóra	ćw	3		13
14.50-17.05	Pracownia projektowa II ⁷	dr Anna Panasiuk, dr Rafał Lasota	ćw	1		402b
Wtorek						
7.00-9.35	Podstawy biologii fauny morskiej	dr hab. Luiza Bielecka prof. UG , mgr Amanda Sobczyk	ćw	2		401
9.45-12.20	Podstawy biologii fauny morskiej	dr hab. Luiza Bielecka prof. UG , mgr Amanda Sobczyk	ćw	3		401
7.45-10.20	Podstawy ichtiologii	dr hab. Mariusz Sapota prof. UG	ćw	1		208s/013s
10.30-11.30	Seminarium II ⁸	prof. dr hab. M. Wołowicz, dr hab. L. Bielecka prof. UG, prof. dr hab. Hanna Mazur_Marzec, dr Anna Panasiuk, dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka prof. UG; dr hab. Mariusz Sapota prof. UG, dr hab. Urszula Janas prof. UG, , dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, dr Michał Skóra	ćw	1		402b
11.40-12.40	Seminarium II ⁸	prof. dr hab. M. Wołowicz, dr hab. L. Bielecka prof. UG, prof. dr hab. Hanna Mazur_Marzec, dr Anna Panasiuk, dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka prof. UG; dr hab. Mariusz Sapota prof. UG, dr hab. Urszula Janas prof. UG, , dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, dr Michał Skóra	ćw	2		402b

12.50-15.25	Podstawy biologii fauny morskiej	dr hab. Luiza Bielecka prof. UG , mgr Amanda Sobczyk	ćw	1		401
13.10-15.45	Podstawy ichtiologii	dr hab. Mariusz Sapota prof. UG	ćw	2		208s/013s
15.55-18.30	Podstawy ichtiologii	dr hab. Mariusz Sapota prof. UG	ćw	3		208s/013s
Środa						
8.00-9.45	Ochrona brzegów morskich	dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska	w			A
10.00-13.20	Bioindykacja środowisk morskich ⁴	dr Aleksandra Zgrundo, mgr Alicja Michnowska, mgr Klaudia Świacka	ćw	3		8
10.00-12.15	Pracownia projektowa II ⁷	dr Anna Panasiuk, dr Rafał Lasota	ćw	2		402b
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
15.25-17.05	Biogeografia morza ⁵	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	ćw	2		401
Czwartek						
7.20-9.00	Biogeografia morza ⁵	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	ćw	3		401
8.00-10.05	Metody badań geologicznych dna morskiego	dr Dominik Pałgan	w			AO
9.10-10.50	Biogeografia morza ⁵	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	ćw	1		401
10.30-11.40	Chemia zawiesin ⁶	dr hab. Dorota Burska prof. UG	w			3a
11.50-13.00	Chemia zawiesin ⁶	dr hab. Dorota Burska prof. UG	ćw			106b
13.10-15.25	Pracownia projektowa II ⁷	dr Anna Panasiuk, dr Rafał Lasota	ćw	3		402b
16.00-17.40	Biogeografia morza ⁵	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	w			A
17.50-18.50	Systemy społeczno-ekologiczne	dr Tomasz Zarzycki	ćw			504
Piątek						
7.30-8.30	Systemy społeczno-ekologiczne	dr Tomasz Zarzycki	w			504
8.45-10.45	Pracownia dyplomowa II	Pracownicy jednostek biologicznych IO UG	ćw			sale i lab. zakładów biologicznych
10.55-12.55	Pracownia dyplomowa II	Pracownicy jednostek biologicznych IO UG	ćw			sale i lab. zakładów biologicznych
13.05-14.45	Biogeografia morza ⁵	dr Anna Panasiuk, dr Filip Pniewski	w			A
14.55-16.55	Pracownia dyplomowa II	Pracownicy jednostek biologicznych IO UG	ćw			sale i lab. zakładów biologicznych

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
- 5 - Biogeografia morza – wykład i ćwiczenia 7 tygodni; wykład z dr F. Pniewskim 2 tygodnie – czwartek (26.03.2020,02.04.2020), 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
- 6 - Chemia zawiesin – wykład i ćwiczenia 10 tygodni od 27.02.2020
- 7 - Pracownia projektowa II – ćwiczenia 10 tygodni od początku semestru
- 8 - Seminarium II - zajęcia dla prowadzących, którym nie odpowiada ten termin będą umawiane indywidualnie ze studentami

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

Lokalizacja zajęć:

2, 8, A - sale w pawilonie WOIG UG,

401,504- sale w budynku głównym WOIG UG,

402b,106b,3a, AO – sale w budynku IO

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