

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

Specjalność: Oceanografia biologiczna

Semestr trwa od 17.02.2020 do 08.05.2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
8.00 - 9.10	Ekologia ¹	dr Aleksandra Zgrundo	w			A
9.20-11.50	Ekologia ¹	dr Aleksandra Zgrundo, dr. Sylwia Śliwińska-Wilczewska, dr Filip Pniewski, mgr Zuzanna Kowalska	ćw	1		502
12.10-14.00	Różnorodność biologiczna	dr hab. Urszula Janas prof. UG; dr hab. Monika Normant-Saremba prof.UG	w			AO
15.40-17.10	Fizyka morza	dr Maciej Matciak	ćw	1,2,3		2
Wtorek						
8.00-9.50	Różnorodność biologiczna	dr hab. Urszula Janas prof. UG; dr hab. Monika Normant-Saremba prof.UG	w			2
10.00-11.10	Ekologia ¹	dr Aleksandra Zgrundo	w			2
11.20-13.30	Fizyka morza	prof. dr hab. Adam Krężel	w			2
13.40-16.10	Ekologia ¹	dr Aleksandra Zgrundo, dr. Sylwia Śliwińska-Wilczewska, dr Filip Pniewski, mgr Zuzanna Kowalska	ćw	2		504
16.20-18.50	Ekologia ¹	dr Aleksandra Zgrundo, dr. Sylwia Śliwińska-Wilczewska, dr Filip Pniewski, mgr Zuzanna Kowalska	ćw	3		504
Środa						
8.00-11.30	Podstawy biochemii ²	dr inż. Karolina Strojowska – Swędrzyńska	ćw	1		Kampus UG Oliwa
8.00-11.30	Podstawy biochemii ²	dr inż. Karolina Strojowska – Swędrzyńska	ćw	2		Kampus UG Oliwa
11.45-14.45	Podstawy biochemii ²	prof. dr hab. Ewa Laskowska	w			Kampus UG Oliwa
15.00-18.30	Podstawy biochemii ²	dr inż. Karolina Strojowska – Swędrzyńska	ćw	3		Kampus UG Oliwa
Czwartek						
8.40-10.20	Fizyka morza	dr Maciej Matciak	ćw	1,2,3		2
12.00-14.25	Fish biology ³	dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG	w			208s
14.35-17.55	Fish biology ³	dr Anna Dziubińska	ćw			208s/013s
Piątek						
8.00-11.00	Różnorodność biologiczna	dr Halina Kendzierska; mgr Marta Tykarska; dr Joanna Hegele-Drywa	ćw	2		464
11.10-14.10	Różnorodność biologiczna	dr Halina Kendzierska; mgr Marta Tykarska; dr Joanna Hegele-Drywa	ćw	3		464
15.00-18.00	Różnorodność biologiczna	dr Halina Kendzierska; mgr Marta Tykarska; dr Joanna Hegele-Drywa	ćw	1		464

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

Objaśnienia:

1 – Ekologia – wykład i ćwiczenia 9 tygodni od początku semestru

2 - Podstawy biochemii – wykład i ćwiczenia 10 tygodni od początku semestru o miejscu prowadzenia zajęć studenci zostaną poinformowani przez portal studenta

3- Fish biology - wykład i ćwiczenia 10 tygodni od początku semestru

Lokalizacja zajęć:

2, 8, 23, A, B - sale w pawilonie WOIG UG,

401,502- sale w budynku głównym WOIg UG,

AO, 464 – sale w budynku IO Zakład Ekologii Eksperymentalnej Organizmów Morskich

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