

## I rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku OCEANOGRAFIA 2 semestr letni 2022/2023

Specjalizacja:Biologia Morza (BM)

## PONIEDZIAŁEK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
8.00 - 10.15	Panowanie badań i analiza danych w OB II	dr Kędzierska, dr Hegele-Drywa;dr hab Urszula Janas, prof. UG	ćw. lab	I	20.02 - 22.05 (bez 8.05)	101
10.30 -12.45				II		
8.00- 10.15	Ekofizjologia roślin morskich - ćw lab -gr I - sala 401;	dr Filip Pniewski;	ćw. Lab	II	27.02 - 29.05 (bez 8.05)	401
10.30 - 12.45				I		
16.30-18.30	seminarium II	ZFEM - 27 H; dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG;dr hab. Katarzyna Smolarz,prof. UG;dr hab. Adam Sokołowski, prof. UG		I	20.02;27.02;3.04;17.04;27.04; <b>8.05</b> ;15.05;22.05;29.05;5.06	sala ZFEM
16.30-18.30	seminarium II	dr hab. Urszula Janas, prof. UG;dr hab. Agata Weydman-Zwolicka,prof. UG;dr hab.. Mariusz Sapota, prof. UG;dr hab. Konrad Ocalewicz,prof. UG;		II	20.02;27.02;3.04;17.04;27.04; <b>8.05</b> ;15.05;22.05;29.05;5.06	AO

WTOREK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
12.30 - 14.45	Ryby morskie	dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG	w		28.02;7.03;14.03	208s
15.00-17.30	Ryby morskie	dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG; dr Anna Dziubińska	ćw. Lab	II	28.02;7.03;14.03	208s/013
17.30 - 20.00				I	28.02;7.03;14.03	208s/013
10.00-12.15	Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG	w		18.04-30.05(bez 9.05)	208s

ŚRODA

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
7.15 -9.30	Ekofizjologia roślin morskich	dr Filip Pniewski	w		22.02-26.04	B
12.15 - 14.30	Ssaki morskie - biologia i zarządzanie	dr Iwona Pawliczka vel Pawlik	w		12.04;19.04;26.04;17.05;24.05	
15.00 - 18.00	Pracownia magisterska II	prof. ug, dr hab. Luiza Bielecka;prof. UG dr hab. Katarzyna Smolarz; dr Aleksandra Zgrundo;dr Rafał Lasota;dr Filip Pniewski;dr Ludmiła Sromek;dr Justyna Świeżak;	ćw. Lab	I		sale i lab. Zakł.

## CZWARTEK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
7.00 - 10.45	Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG	cw. Lab	1	20.04-1.06 (bez 11.05)	401
11.00-14.45				2		
9.00- 11.15	Ssaki morskie- biologia i zarządzanie	dr Iwona Pawliczka vel Pawlik	ćw. Lab	1	27.04;4.05;	Stacja Morska Hel
11.30-13.45				2		
8.00-11.00	Ssaki morskie- biologia i zarządzanie	dr Iwona Pawliczka vel Pawlik	ćw. Lab	1	18.05;	Stacja Morska Hel
11.30-14.30				2		

**PIĄTEK**

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
---------	-----------	------------	--------------	-----------	--------------	------

9.30 - 11.15	Funkcjonowanie przedsiębiorstwa	dr Anna Dziadkiewicz	w		10.03;17.03;24.03;31.03;14.04;21.04	sala wystawowa
12.00 - 13.30						
14.00 - 17.00	Pracownia magisterska II	prof. UG, dr hab. Mariusz Sapota; prof. UG, dr hab. Konrad Ocalewicz; dr Anna Dziubińska; dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka; prof. UG; dr Anna Panasiuk; dr Halina Kendzierska; dr hab. Urszula Janas, prof. UG; dr Anna Toruńska-Sitarz; dr Ivona Pavliczka vel Pawlik	ćw. Lab	II		sale i lab. Zakł.

**Ćwiczenia specjalistyczne w morzu i strefie brzegowej 8.05-11.05**

(część realizowana w ramach ZAAWANSOWANE METODY INTERDYSCYPLINARNYCH BADAŃ MORZA BAŁTYCKIEGO V 2023)

**2 grupy biologiczne** (gr1bm-11 osób, gr2bm-12 osób)

**1 grupa chemiczna** (gr1chm-3 osoby) + **1 grupa geologiczna** (gr1gm-4 osoby)

Razem 3x20h = 60h/4 rejsy = 15h na rejs

Łącznie:

gr1 BM + gr1 GM

gr2 BM + gr1 CHM

	gr1 BM + gr1 GM	gr2 BM + gr1 CHM
ZEEOM + ZOF	8.05.2023 – 7.00-18.15	9.05.2023 – 7.00-18.15
ZChMiOŚM + ZGM + ZG	10.05.2023 – 7.00-18.15	11.05.2023 – 7.00-18.15















