

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

Specjalizacja:Chemia morza i atmosfery (CHMiA)

PONIEDZIAŁEK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
11.00- 13.00	Zarządzanie strefą brzegową morza	dr Radosław Wróblewski	ćw. Lab	1	20.02 - 29.05 (bez 8.05)	

WTOREK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
7.30 - 8.45	Termodynamika morza	dr Marcin Paszkuta	w		21.02 -25.04	13
9.30 - 10.40	Fototransformacja składników wód mineralnych	dr hab Waldemar Grzybowski, prof UG	w		23.02-27.04	3a
11.00 - 13.15	Fototransformacja składników wód mineralnych	dr hab Waldemar Grzybowski, prof UG	ćw. Lab	1	23.02-27.04	106B

ŚRODA

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
9.40 - 11.20	Ochrona środowiska morskiego	prof dr hab Jerzy Bolątek	w		22.02-7.06 (bez 10.05)	AO
11.30 - 13.45	Trwałe zanieczyszczenia organiczne	dr hab Marta Staniszewska, prof UG	w		22.02-22.03	3a
11.30 - 15.30	Trwałe zanieczyszczenia organiczne	dr hab Marta Staniszewska, prof UG	ćw. Lab	1	19.04;26.04	3a,108,11 1d
		dr Iga Nehring			29.03;5.04;12.04;10.05	

CZWARTEK

godzina	przedmiot	Prowadzący	rodzaj zajęć	grupa lab	daty spotkań	sala
9.10-10.50	seminarium II	prof dr hab Jezy Bolałek		ZCHMiOŚM	23.02-1.06 (bez 11.05)	3a
11.00-13.15	GIS	dr hab.. Jacek Urbański	ćw. Lab	1	23.02-27.04	101
13.30 - 16.30	Pracownia magisterska I i III	dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. UG;(8h);dr hab.. A.Lewandowska, prof.				sale i lab. Zakł.

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						

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

łączone:

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

0