

Oceanografia MSU;I rok;OiZZM - 2 semestr -2023-2024

PONIEDZIAŁEK	
gr laboratoryjna I	gr laboratoryjna II
gr. seminaryjna I	
8.00-10.30 Ryby morskie- wykład-sala A - dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG; 19.02;26.02;4.03	
10.45 - 13.00 Planowanie badań i analiza danych- ćw. lab- sala 101; dr Halina Kendzierska;dr Joanna Hegele-Drywa;dr hab. Urszula Janas, prof. UG;19.02;26.02;4.03;11.03;18.03;25.03;8.04;15.04;22.04;20.05 (8.30-10.45)	
13.30-15.55 (+10 min przerwy)Seminarium -gr 1-KBMiB- sala 208s, prof. dr hab. Hanna Mazur Marzec; 19.02 13.15-15.40; 26.02;4.03;11.03;18.03;25.03;8.04;15.04;22.04;13.05	13.15 -15.30 Planowanie badań i analiza danych- ćw. lab- sala 101; dr Halina Kendzierska;dr Joanna Hegele-Drywa;dr hab. Urszula Janas, prof. UG;19.02;26.02;4.03;11.03;18.03;25.03;8.04;15.04;22.04;20.05 (13.30-15.45)
11.00-13.15 Ssaki morskie- biologia i zarządzanie - wykład, sala A; OCE MSU I rok; BM;OiZZM;dr Iwona Pawliczka vel Pawlik;20.05	
WTOREK	
gr laboratoryjna I	gr laboratoryjna II
gr. seminaryjna I	
15.45 - 20.15 Pracownia magisterska II -gr.1 KBMiB; sale i pracownie Katedry; dr Agata Błaszczyk;dr hab. Inż. Marcin Kuciński; prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec;dr Anna Panasiuk;dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, prof. UG; 27.02-21.05	10.30 - 13.00 Ryby morskie- ćw. lab gr.2; sala 208s,013s dr Anna Dziubińska; 20.02;27.02;5.03
13.00-15.30 Ryby morskie- ćw. lab gr.1;sala 208s,013s dr Anna Dziubińska;20.02;27.02;5.03;	9.00-11.25 (w tym 15 min przerwy) Seminarium II-gr.2; sala 502; prof.dr hab. Monika Normant-Saremba,21.05

ŚRODA

gr laboratoryjna I

gr laboratoryjna II

gr. seminaryjna I

8.00-10.15 Ekotoksykologia morza - wykład- sala -wystawowa; dr Agata Błaszczyk;21.02;28.02;6.03;13.03;20.03

11.00-14.45 Ekotoksykologia morza - ćw. lab. sala 108S ;dr Agata Błaszczyk; 6.03;13.03;20.03

22.05 Rejs- ćwiczenia specjalistyczne w morzu i strefie brzegowej - dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG

CZWARTEK

gr laboratoryjna I

gr laboratoryjna II

gr. seminaryjna I

10.30 - 12.45 Ekofizjologia roślin morkich - wykład-sala 2 , dr Filip Pniewski;22.02-25.04

13.00-15.25 (w tym 15 min przerwy) Seminarium II-gr.2; prof. dr hab. Monika Normant-Saremba, sala -13;
22.02 13.00-14.30;
29.02;14.03;21.03;28.03;4.04.11.04;18.04;25.04;16.05

15.45 - 18.00 Funkcjonowanie przedsiębiorstwa - wykład -sala AO ; dr Liwia Delińska; 22.02-25.04

23.05 Rejs- ćwiczenia specjalistyczne w morzu i strefie brzegowej - dr hab. Mariusz Sapota, prof UG

PIĄTEK	
gr laboratoryjna I	gr laboratoryjna II
gr. seminaryjna I	
8.00-11.00 Ekofizjologia roślin morskich- ćw. lab -gr 1;sala 401;dr Filip Pniewski; mgr Marek Klin;23.02;1.03;8.03;15.03;22.03;29.03; 8.00-10.15 5.04;12.04; 8.00- 10.15 19.04;26.04	
	11.00 -14.00 Ekofizjologia roślin morskich- ćw. lab -gr 1;sala 401;dr Filip Pniewski; mgr Marek Klin;23.02;1.03;8.03;15.03;22.03;29.03; 10.30-12.45 5.04;12.04; 10.30-12.45 19.04;26.04
13.30-15.30 Ssaki morskie- biologia i zarządzanie - wykład, sala B; OCE MSU I rok; BM;OiZZM;dr Iwona Pawliczka vel Pawlik;19.04;26.04;10.05;17.05;	
24.05 Rejs- ćwiczenia specjalistyczne w morzu i strefie brzegowej - dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG	

Objasnienia - lokalizacja zajęć:

101;401;502; Budynek Główny, Gdynia, al.Marszałka Piłsudskiego 46

AO; sala wystawowa; Budynek Nowy, Gdynia,al.Marszałka Piłsudskiego 46

108s; 208s;013; Budynek Sinic; Gdynia, al.Marszałka Piłsudskiego 46

A;B;2;13; Pawilon; Gdynia,al.Marszałka Piłsudskiego 46

