

Gdynia, 19.10.2019 r.

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku OCEANOGRAFIA semestr zimowy 2019/2020

Specjalność: Oceanografia biologiczna

Specjalizacja: Ochrona i zarządzanie zasobami morza

Semestr trwa od 02.10.2019 do 27.01.2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
8.00 – 11.30	Pracownia magisterska II	dr hab. Mariusz Sapota, prof. nadzw., dr Anna Toruńska - Sitarz, dr hab. Magdalena Beldowska prof. nadzw., dr Sylwia Śliwińska - Wilczewska, dr hab. Monika Normant - Saremba prof. nadzw.	ćw			sale IO UG
12.25 - 14.50	Funkcjonowanie ekosystemów polarnych ¹	dr hab. Agata Weydmann - Zwolicka	w			502
15.00 - 17.25	Modelowanie ekologiczne ²	dr hab. Mariusz Sapota prof. nadzw.	w			208s
Wtorek						
8.00 - 10.15	Modelowanie ekologiczne ²	mgr Agata Turowicz	ćw			101
Środa						
11.10 - 14.30	Zarządzanie zasobami morza ⁵	dr Michał Skóra	w			506
14.40 -16.30	Ekologiczna i socjoekonomiczna wartość ekosystemów morskich ³	dr Tomasz Zarzycki	w			502
16.40 -18.55	Ekologiczna i socjoekonomiczna wartość ekosystemów morskich ³	dr Tomasz Zarzycki	ćw			502
Czwartek						
8.00 – 10. 25	Żywe zasoby morza	dr hab. Mariusz Sapota prof. nadzw, prof. dr hab. Maciej Wołowicz, dr hab. Monika Normant - Saremba prof. nadzw., dr hab. Urszula Janas prof. nadzw., dr Anna Panasiuk	w			13
10.35 - 12.05	Marikultura	dr hab. Mariusz Sapota prof. nadzw, prof. dr hab. Maciej Wołowicz, dr Joanna Hegele – Drywa, mgr Maciej Mańko	ćw			8 + sale zakładów biologicznych IO UG
12.15 – 14.45	Seminarium III	dr hab. Mariusz Sapota prof. nadzw, prof. dr hab. Maciej Wołowicz, prof. dr hab. Adam Latała, prof. dr hab. Hanna Mazur – Marzec, dr hab. Monika Normant – Saremba, dr hab. Konrad Ocalewicz prof. nadzw., dr hab. Magdalena Beldowska prof. nadzw.	ćw			208s

15.10 - 17.25	Funkcjonowanie ekosystemów polarnych ¹	mgr Maciej Mańko	ćw			401
Piątek						
12.30 -15.30	Prawo morza ⁴	dr hab. Dorota Pyć prof. nadzw.	w			A

Objaśnienia:

1. Funkcjonowanie ekosystemów polarnych – wykład i ćwiczenia 5 tygodni od 09.12.2019.
2. Modelowanie ekologiczne – wykład i ćwiczenia 5 tygodni od początku semestru
3. Ekologiczna i socjoekonomiczna wartość ekosystemów morskich – wykład 7 tygodni od 06.11. 2019, ćwiczenia 10 tygodni od 06.11. 2019
4. Prawo morza – wykład 4 tygodnie, terminy wejść: 22.11. 2019; 6.12.2019; 13.12.2019; 17.01.2020
5. Zarządzanie zasobami morza - wykład 7 tygodni od 27.11. 2019

Lokalizacja zajęć:

Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: A, 8, 13

Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 101, 401, 502, 506

Sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej: 208s