

III rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOLOGIA, semestr zimowy 2018/2019
Specjalność: Oceanografia biologiczna

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
8.00 – 9.10	Oceanografia fizyczna cz. I	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw. dr hab. Jan Jędrasik	w			A
9.15 – 11.45	Wstęp do toksykologii ¹⁾	prof. dr hab. Hanna Mazur-Marzec	w			208S
9.15 – 11.45	Sozologia morza ²⁾	dr Agata Błaszczyk	w			208S
12.10 – 14.40	Surowce mineralne mórz i oceanów ³⁾	dr Ewa Szymczak	w			A
15.00 – 18.45	Wstęp do toksykologii ¹⁾	dr Agata Błaszczyk	ćw.	1		108S
Wtorek						
7.30 – 9.45	Mikrobiologia morza ⁴⁾	dr Anna Toruńska - Sitarz	w			208s
8.40 – 11.50	Podstawy genetyki organizmów morskich ¹²⁾	dr Katarzyna Smolarz, dr Rafał Lasota	w			23
12.00 – 13.15	Oceanografia fizyczna cz. II ¹⁾	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw. dr hab. Jan Jędrasik .	w			A
13.20 – 15.35	Pracownia projektowa I ⁸⁾	dr A. Toruńska – Sitarz, mgr Marta Tykarska	ćw.	1		101
14.50 – 16.20	Baltic Benthic Biodiversity ¹³⁾	dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw.	w			Sala Ekspozycyjna IO UG
16.30 – 18.45	Baltic Benthic Biodiversity ¹³⁾	dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw., dr Halina Kendzierska, mgr Radosław Brzana, mgr Marta Tykarska	ćw.	2		Lab. ZEEOM
17.00 – 18.30	Pracownia dyplomowa I	Pracownicy jednostek biologicznych IO UG	ćw.	1		sale i lab. zakładów biologicznych
Środa						
8.00 – 9.40	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko ⁵⁾	dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw.	w			23
10.00 – 12.15	Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko ⁵⁾	dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw., mgr Marta Tykarska	ćw.	1		23
12.30 – 14.45				2		
10.00 – 12.15	Pracownia projektowa I ⁸⁾	dr A. Toruńska – Sitarz, mgr Marta Tykarska	ćw.	2		101
13.25 – 15.00	Podstawy meteorologii ⁷⁾	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.	w			A
15.15 – 16.45	Podstawy meteorologii ⁷⁾	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.	ćw.		A	23
17.00 – 18.30	Pracownia dyplomowa I	Pracownicy jednostek biologicznych IO UG	ćw.	2		sale i lab. zakładów biologicznych
Czwartek						
8.00 – 11.45	Mikrobiologia morza ⁴⁾	dr A. Toruńska – Sitarz	ćw.	1/2		307
8.00 – 12.00	Podstawy genetyki organizmów morskich ⁶⁾	dr Katarzyna Smolarz, dr Rafał Lasota	ćw.	2		Lab. ZFEM
12.15 – 13.45	Podstawy botaniki morskiej	prof. dr hab. Adam Latała	w.			AO
14.00 – 15.30	Seminarium I	ZBPM, ZEEOM, SM Hel, ZBiEM	ćw.			ZBPM, ZBiEM ZEEOM, SM Hel
14.00 – 15.30	Seminarium I	ZFEM	ćw.			402b
15.45 – 18.00	Use of living aquatic resources ¹⁰⁾	dr Aldona Dobrzycka-Kraheil	w/ćw.	1		13
15.45 – 20.35	Podstawy botaniki morskiej ¹¹⁾	dr Sylwia Śliwińska-Wilczewska	ćw.	2		401

Piątek						
8.00 – 12.00	Podstawy genetyki organizmów morskich ⁶⁾	dr Katarzyna Smolarz, dr Rafał Lasota	ćw.	1		Lab. ZFEM
8.00 – 11.45	Wstęp do toksykologii ¹⁾	dr Agata Błaszczyk	ćw.	1		108S
12.00 – 14.15	Sozologia morza ²⁾	dr Agata Błaszczyk	ćw.	1		108S
14.30 – 16.45	Sozologia morza ²⁾	dr Agata Błaszczyk	ćw.	2		108S
16.25 – 21.15	Podstawy botaniki morskiej ¹¹⁾	dr Sylwia Śliwińska-Wilczewska	ćw.	1		401
17.30 - 19.00	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw.			697

Objaśnienia:

- 1) **Wstęp do toksykologii** – wykład odbywa się przez pierwsze pięć tygodni semestru w terminach 8.10., 15.10. 22.10, 29.10, 5.11. br.; ćwiczenia rozpoczynają się 5.10.br – grupa 1 oraz 8.10.br. – grupa 2
- 2) **Sozologia morza** – wykład od 12.11., ćwiczenia trwają przez pięć tygodni do 9.11.br.
- 3) **Surowce mineralne mórz i oceanów**- przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów – wykład od 8.10.br przez 10 tygodni
- 4) **Mikrobiologia morza** – przedmiot do wyboru, studenci uczęszczają według zapisów; przedmiot rozpoczyna się: wykład - 11.12.br., ćwiczenia – 13.12.br.
- 5) **Waloryzacja przyrodnicza i ocena oddziaływań na środowisko** – przedmiot rozpoczyna się 10 października,
- 6) **Podstawy genetyki organizmów morskich** – zajęcia rozpoczynają się 28 listopada br.
- 7) **Podstawy meteorologii** - przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów – wykład od początku semestru, ćwiczenia odbywają się przez pierwsze 7 tygodni
- 8) **Pracownia projektowa** – zajęcia rozpoczynają się 6 i 7 listopada
- 9) **Seminarium I** zajęcia trwają 12 tygodni
- 10) **Use of living aquatic resources** - przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów, wykład przez pierwsze pięć tygodni semestru, następnie ćwiczenia laboratoryjne;
- 11) **Podstawy botaniki morskiej** – ćwiczenia rozpoczynają się 6 grudnia br. (gr. 2) i 7 grudnia br. (gr. 1)
- 12) **Podstawy genetyki organizmów morskich** – wykład rozpoczyna się 20.11.br.
- 13) **Baltic Benthic Biodiversity** – przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów; wykład rozpoczyna się od 9.10, ćwiczenia rozpoczynają się od 16 10

Oceanografia fizyczna, Statystyka dla oceanografów – zajęcia dla osób powtarzających przedmiot

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: A, 2, 23
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO,
- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 101, 307, 401
- ♦ Sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej: 108s, 208s

III rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOLOGRAFIA, semestr zimowy 2018/2019
Specjalność: Oceanografia geologiczno-chemiczna

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
7.30 – 9.00	Seminarium I	prof. dr hab. Jerzy Bolałek	ćw.	1		3a
8.00 – 9.10	Oceanografia fizyczna cz. I	dr hab. Agnieszka Herman, prof. ndzw. dr hab. Jan Jędrasik	w			A
10.15 – 11.45	Chemia osadów	mgr Karolina Szewc	ćw.	1		3b/106b
12.10 – 14.40	Surowce mineralne mórz i oceanów¹⁾	dr Ewa Szymczak	w			A
14.40 – 16.20	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw.	w			2e
16.20 – 17.50	Morskie paleośrodowiska i metody ich badania ²⁾	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw.	ćw.	1		2e
18.00 – 19.30	Pracownia projektowa I	dr Katarzyna Łukawska Matuszewska, dr Dominik Pałgan	ćw.	1		2d/3b
Wtorek						
7.30 – 9.45	Mikrobiologia morza³⁾	dr A. Toruńska - Sitarz	w			208S
7.30 – 9.45	Biomolekuły w środowisku morskim⁴⁾	prof. dr hab. Hanna Mazur - Marzec	w			208S
10.15 – 11.50	Oceanografia biologiczna cz. I	prof. dr hab. Maria I. Żmijewska, dr Stella Mudrak-Cegiołka,	w			AO
12.00 – 13.15	Oceanografia fizyczna cz. II	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw. dr hab. Jan Jędrasik	w			A
13.50 – 14.40	Oceanografia biologiczna cz. II	prof. dr hab. Maria I. Żmijewska, dr Stella Mudrak-Cegiołka	w			AO
15.00 – 16.40	Sedymentologia	dr Karol Tylmann	w			A
17.00 – 18.30	Sedymentologia	dr Karol Tylmann	ćw.	1		114
Środa						
11.35 – 13.15	Chemia osadów	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw.	w.			A
13.25 – 15.00	Podstawy meteorologii⁵⁾	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.	w			A
15.15 – 16.45	Podstawy meteorologii ⁵⁾	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.	ćw.		A	23
Czwartek						
8.00 – 11.45	Mikrobiologia morza ³⁾	dr A. Toruńska-Sitarz	ćw.	1		108S
12.00 – 15.45	Biomolekuły w środowisku morskim ⁴⁾	dr Agata Błaszczuk	ćw.	1		108S
16.00 – 17.30	Pracownia dyplomowa I	Pracownicy ZChMiOŚM	ćw.	1		sale i lab. ZChMiOŚM
Piątek						
17.30 – 19.00	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw.			697

Objaśnienia:

- 1) Surowce mineralne mórz i oceanów** - wykład od 8.10.br przez 10 tygodni
- 2) Morskie paleośrodowiska i metody ich badania** - ćwiczenia w I połowie semestru trwają do 26.11.br.
- 3) Mikrobiologia morza** – przedmiot rozpoczyna się : wykład 11.12.br., ćwiczenia – 13.12.br.
- 4) Biomolekuły w środowisku morskim** – przedmiot rozpoczyna się: wykład - 2.10.br., ćwiczenia - 4.10. br.
- 5) Podstawy meteorologii** - przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów – wykład od początku semestru, ćwiczenia odbywają się przez pierwsze 7 tygodni semestru

[Oceanografia fizyczna, Statystyka dla oceanografów – zajęcia dla osób powtarzających przedmiot](#)

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: A, 2, 23
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO, 2e, 2d, 3b, 106b, 697
- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 101, 307, 401
- ♦ Sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej: 108s, 208s

III rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOLOGRAFIA, semestr zimowy 2018/2019

Specjalność: Oceanografia fizyczna

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
8.00 – 9.30	Pracownia dyplomowa I	dr Gabriela Gic-Grusza, dr Jakub Idczak	ćw.	1		697
9.45 – 11.30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej i analizy obrazu	dr Katarzyna Bradtke	w			6e
12.00 – 14.30	Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej i analizy obrazu ¹⁾	dr Katarzyna Bradtke	ćw.	1		697
Wtorek						
7.30 – 9.00	Mapy i GIS	dr hab. Jacek Urbański, prof. nadzw	w			202
10.15 – 11.50	Oceanografia biologiczna cz. I	prof. dr hab. Maria I. Żmijewska, dr Stella Mudrak-Cegiołka	w			AO
12.00 – 13.15	Oceanografia fizyczna cz. II	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw. dr hab. Jan Jędrasik	w			A
13.50 – 14.40	Oceanografia biologiczna cz. II	prof. dr hab. Maria I. Żmijewska, dr Stella Mudrak-Cegiołka	w			AO
15.30 – 18.00	Równania różniczkowe i analiza pól	dr hab. Marcin Marciniak, prof. nadzw.	w			WMFiI 101
Środa						
9.30 – 10.15	Seminarium I	dr hab. Natalia Gorska, prof. nadzw. dr hab. Witold Cieślakiewicz, prof. nadzw.	ćw.	1		6e
10.30 – 12.10	Wprowadzenie do optyki morza	dr Maciej Matciak	w			6e
12.15 – 13.00	Wprowadzenie do optyki morza	dr Maciej Matciak	ćw.			6e
13.25 – 15.00	Podstawy meteorologii	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.	w			A
15.15 – 16.45	Podstawy meteorologii	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.	ćw.		A	23
Czwartek						
8.00 – 10.10	Mapy i GIS	dr hab. Jacek Urbański, prof. nadzw	ćw.			202
10.25 – 11.55	Pracownia projektowa I	dr Aleksandra Dudkowska	ćw.	1		202
12.30 – 15.00	Równania różniczkowe i analiza pól	mgr Michał Banacki	ćw.	1		6e
15.45 – 18.00	Use of living aquatic resources ²⁾	dr Aldona Dobrzycka - Krahel	w/ćw.	1		13
Piątek						
17.30 – 19.00	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw.			697

Objaśnienia:

- 1) Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej i analizy obrazu** - ćwiczenia rozpoczynają się 5.11.br.
- 2) Use of living aquatic resources** - przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów, wykład przez pierwsze pięć tygodni semestru, następnie ćwiczenia laboratoryjne;

Oceanografia biologiczna, Oceanografia fizyczna, Statystyka dla oceanografów – zajęcia dla osób powtarzających przedmiot

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: A, 2,13, 23
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO, 6e, 697
- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 101, 307, 401
- ♦ WMFiI 101 – sala Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, Gdańsk, ul Wita Stwosza 67