

II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOGRAFIA, semestr zimowy 2018/2019

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
8.00 – 9.10	Oceanografia fizyczna cz. I ¹⁾	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw., dr hab. Jan Jędrasik	w			A
9.35 – 11.50	Oceanografia fizyczna	dr Jakub Idczak	ćw.	2		697
10.30 – 12.45	Oceanografia biologiczna	dr Stella Mudrak-Cegiołka, dr hab. Agata Weydmann, mgr Paula Kacprzak, mgr Maciej Mańko, mgr Justyna Wawrzynek, mgr Katarzyna Walczyńska	ćw.	1		401
11.30 – 15.15	Oceanografia chemiczna ²⁾	dr hab. Anita Lewandowska, prof.ndzw., dr. Katarzyna Łukawska- Matuszewska , dr Dominika Saniewska, mgr Olga Broclawik	ćw.	4		14
17.00 -18.30	Wykład ogólnouczelniany		w			Kampus Oliwa UG
Wtorek						
8.00 – 9.30	Wykład ogólnouczelniany		w			Kampus Oliwa UG
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 ¹⁾	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
14.50 – 16.20	Baltic Benthic Biodiversity ³⁾	dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw	w			Sala Ekspozycyjna IO UG
16.30 – 18.45	Baltic Benthic Biodiversity	dr hab. Urszula Janas, prof. nadzw, dr Halina Kendzierska , mgr Radosław Brzana, mgr Marta Tykarska	ćw.	2		Lab. ZEEOM
15.00 – 17.15	Oceanografia biologiczna	dr Stella Mudrak-Cegiołka, dr hab. Agata Weydmann, mgr Paula Kacprzak, mgr Maciej Mańko, mgr Justyna Wawrzynek, mgr Katarzyna Walczyńska	ćw.	2		401
15.00 – 18.45	Oceanografia chemiczna ²⁾	dr hab. Anita Lewandowska, prof. nadzw., dr Katarzyna Łukawska- Matuszewska, dr Dominika Saniewska, mgr Olga Broclawik	ćw.	3		14
15.00 – 17.15	Oceanografia fizyczna	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.	ćw.	4		697
Środa						
8.00 – 11.45	Oceanografia chemiczna ²⁾	dr hab. Anita Lewandowska, prof. nadzw., dr. Katarzyna Łukawska- Matuszewska, dr Dominika Saniewska, mgr Olga Broclawik	ćw.	1		14
12.00 – 15.45				5		
16.15 – 20.05				2		
8.00 – 9.45	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw.	5		697
10.00 – 11.45				2		
12.00 – 13.45				3		
11.10 – 13.25	Oceanografia biologiczna	dr Stella Mudrak-Cegiołka, dr hab. Agata Weydmann, mgr Paula Kacprzak, mgr Maciej Mańko, mgr Justyna Wawrzynek, mgr Katarzyna Walczyńska	ćw.	4		401
12.15 – 13.45	Język angielski	mgr Violetta Dużyńska	ćw.	1,2	A	502
13.55 – 16.10	Oceanografia fizyczna	mgr Marta Wenta	ćw.	3		697
16.15 – 18.30			ćw.	1		697

Czwartek						
8.00 – 9.45	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	w			AO
10.15 - 12.00	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw.	1		697
10.00 – 11.30	Język angielski	mgr Paweł Kwiatkowski	ćw.	4,5	C	504
11.00 – 12.30		mgr Violetta Dużyńska		2,3	B	502
13.00 – 14.40	Oceanografia chemiczna	prof. dr hab. Lucyna Falkowska	w			A
15.00 – 17.15	Oceanografia fizyczna	dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.,	ćw.	5		697
15.45 – 18.00	Use of living aquatic resources ⁴⁾	dr Aldona Dobrzycka - Krahel	w/ćw.	1		13
Piątek						
10.30 - 12.15	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw.	4		697
11.30 – 13.00	Język angielski	mgr Violetta Dużyńska	ćw.	1,2	A	502
13.30 – 15.00				2,3	B	
11.00 – 13.15	Oceanografia biologiczna	dr Stella Mudrak-Cegiołka, dr hab. Agata Weydmann, mgr Paula Kacprzak, mgr Maciej Mańko, mgr Justyna Wawrzynek, mgr Katarzyna Walczyńska	ćw.	3		401
14.05 – 16.20				5		
12.25 – 13.55	Język angielski	mgr Paweł Kwiatkowski	ćw.	4, 5	C	504
17.30 – 19.00	Statystyka dla oceanografów	dr Katarzyna Bradtke	ćw.			697

Objaśnienia:

- 1) **Oceanografia fizyczna cz. I i cz. II** – pierwsze osiem tygodni wykład prowadzi Pan dr hab. Jan Jędrasik, kolejne Pani dr hab. Agnieszka Herman, prof. nadzw.
- 2) **Oceanografia chemiczna** - ćwiczenia odbywają się przez 12 tygodni
- 3) **Baltic Benthic Biodiversity** – przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów; wykład rozpoczyna się od 9.10, ćwiczenia rozpoczynają się od 16 10.
- 4) **Use of living aquatic resources** - przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów, wykład przez pierwsze pięć tygodni semestru, następnie ćwiczenia laboratoryjne przez 3 tygodnie semestru;

Wykład ogólnouczelniany rozpocznie się 8 października 2018 roku

Statystyka dla oceanografów – ćwiczenia dla osób powtarzających przedmiot

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: A, 13
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO, 697 – sala Zakładu Oceanografii Fizycznej VI p.
- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 14, 101, 401, 502, 504

