

I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOLOGIA, semestr letni 2019/2020

Semestr trwa od 17.02.2020 do 05.06.2020

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
7.00 – 8.50	Fizyka dla oceanografów ¹	dr Marcin Paszkuta	ćw		C	504
8.00-10.50	Hydrobiologia	dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG; dr Ilona Zloch; mgr Agata Turowicz; mgr Ligia Panasiak, dr Michał Skóra	ćw	1		8
8.00-10.35	Hydrochemia	dr hab. Dorota Burska, prof. UG; dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska, prof. UG; dr Dominika Saniewska; dr Inga Nehring; mgr Olga Broclawik; mgr Karina Bodziach; mgr Kinga Wiśniewska; mgr Paweł Tarasiewicz	ćw	3		14
8.00-10.15	Geologia morza ²	dr Ewa Szymczak; dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska; dr Karol Tylman	ćw	2		5
9.00-11.15	Fizyka dla oceanografów ³	dr Jakub Idczak; dr Maciej Matciak, dr Jordan Badur	ćw	5		407,409
11.00-13.50	Hydrobiologia	dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG; dr Ilona Zloch; mgr Agata Turowicz; mgr Ligia Panasiak, dr Michał Skóra	ćw	2		8
11.00-13.35	Hydrochemia	dr hab. Dorota Burska, prof. UG; dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska, prof. UG; dr Dominika Saniewska; dr Inga Nehring; mgr Olga Broclawik; mgr Karina Bodziach; mgr Kinga Wiśniewska; mgr Paweł Tarasiewicz	ćw	4		14
11.00-13.15	Geologia morza ²	dr Ewa Szymczak; dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska; dr Karol Tylmann	ćw	1		5
14.20 -15.30	Fizyka 1	dr hab. Natalia Gorska, prof. UG	w			AO
14.20-15.30	Fizyka dla oceanografów ⁴	dr hab. Natalia Gorska, prof. UG	w			AO
15.40 -17.55	Geologia morza ²	dr Ewa Szymczak	w			AO
	Wychowanie fizyczne*					
Wtorek						
7.00-9.50	Hydrobiologia	dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG; dr Ilona Zloch; mgr Agata Turowicz; mgr Ligia Panasiak, dr Michał Skóra	ćw	3		8
7.30-9.45	Fizyka dla oceanografów ³	dr Jakub Idczak; dr Maciej Matciak, dr Jordan Badur	ćw	4		407,409
8.00-10.35	Hydrochemia	dr hab. Dorota Burska, prof. UG; dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska, prof. UG; dr Dominika Saniewska; dr Inga Nehring; mgr Olga Broclawik; mgr Karina Bodziach; mgr Kinga Wiśniewska; mgr Paweł Tarasiewicz	ćw	6		14
10.00-12.50	Hydrobiologia	dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG; dr Ilona Zloch; mgr Agata Turowicz; mgr Ligia Panasiak, dr Michał Skóra	ćw	4		8
10.00-12.15	Fizyka dla oceanografów ³	dr Jakub Idczak; dr Maciej Matciak, dr Jordan Badur	ćw	3		407,409

11.00-12.50	Fizyka dla oceanografów ¹	dr Marcin Paszkuta	ćw		A	23
11.00-13.35	Hydrochemia	dr hab. Dorota Burska, prof. UG; dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska, prof. UG; dr Dominika Saniewska; dr Inga Nehring; mgr Olga	ćw	5		14
11.00-13.15	Geologia morza ²	dr Ewa Szymczak; dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska; dr Karol Tylman	ćw	6		5
13.00-15.15	Fizyka dla oceanografów ³	dr Jakub Idczak; dr Maciej Matciak, dr Jordan Badur	ćw	1		407,409
13.00-14.50	Fizyka dla oceanografów ¹	dr Marcin Paszkuta	ćw		B	23
14.10-17.00	Hydrobiologia	dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG; dr Ilona Zloch; mgr Agata Turowicz; mgr Ligia Panasiak, dr Michał Skóra	ćw	6		8
14.10-16.15	Geologia morza ²	dr Ewa Szymczak; dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska; dr Karol Tylman	ćw	5		5
15.25-17.40	Fizyka dla oceanografów ³	dr Jakub Idczak; dr Maciej Matciak, dr Jordan badur	ćw	2		407,409
17.10-20.00	Hydrobiologia	dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; dr hab. Katarzyna Palińska, prof. UG; dr Ilona Zloch; mgr Agata Turowicz; mgr Ligia Panasiak, dr Michał Skóra	ćw	5		8
	Wychowanie fizyczne*					
Środa						
9.10-11.25	Geologia morza ²	dr Ewa Szymczak; dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska; dr Karol Tylman	ćw	4		5
8.30-11.05	Hydrochemia	dr hab. Dorota Burska, prof. UG; dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska, prof. UG; dr Dominika Saniewska; dr Inga Nehring; mgr Olga Broclawik; mgr Karina Bodziach; mgr Kinga Wiśniewska; mgr Paweł	ćw	2		14
11.35-13.20	Hydrochemia	prof. dr hab. Jerzy Bolalek	w			AO
14.00-15.45	Hydrobiologia	prof. dr hab. Marcin Pliński	w			AO
15.55-18.10	Fizyka dla oceanografów ³	dr Jakub Idczak; dr Maciej Matciak, dr Jordan Badur	ćw	6		407,409
16.00-18.15	Geologia morza ²	dr Ewa Szymczak; dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska; dr Karol Tylman	ćw	3		5
	Wychowanie fizyczne*					
Czwartek						
8.00-10.35	Hydrochemia	dr hab. Dorota Burska, prof. UG; dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska, prof. UG; dr Dominika Saniewska; dr Inga Nehring; mgr Olga Broclawik; mgr Karina Bodziach; mgr Kinga Wiśniewska; mgr Paweł	ćw	1		14
10.45-11.55	Fizyka 1	dr hab. Natalia Gorska, prof. UG	w			AO
10.45-11.55	Fizyka dla oceanografów ⁴	dr hab. Natalia Gorska, prof. UG	w			AO
12.00-14.25	Fish biology ⁵	dr hab. Mariusz Sapota, prof. UG	w			208s
14.35-17.55	Fish biology ⁵	dr Anna Dziubińska	ćw			208s/013s
	Wychowanie fizyczne*					
Piątek						
Ćwiczenia specjalistyczne w morzu zgodnie z podanym poniżej planem						

Objaśnienia:

1 - Fizyka dla oceanografów - ćwiczenia audytoryjne rozpoczynają się od 23.03.2020

2 - Geologia morza – wykład i ćwiczenia 10 tygodni od początku semestru

3 - Fizyka dla oceanografów – ćwiczenia laboratoryjne rozpoczynają się wraz rozpoczęciem wykładów z Fizyki dla oceanografów prowadzonych przez dr hab. Natalia Gorską, prof. UG, po zakończeniu wykładu z Fizyki I

4 - Fizyka dla oceanografów – wykład rozpoczyna się po zakończeniu wykładu z Fizyki I

5 – Fish biology - wykład i ćwiczenia 10 tygodni od początku semestru

* - Wychowanie fizyczne - dni i godziny zajęć zgodnie z zapisami na zajęcia

Lokalizacja zajęć:

AO Auditorium oceanographorum, - budynek Instytutu Oceanografii UG

8, 5, 23 - sale w pawilonie WOiG UG,

14, 101, 407, 409, 504 - sale w budynku głównym WOiG UG,

208s, 013s– sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej

PLAN**Ćwiczenia specjalistyczne w morzu**

Piątek 06.03.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.45	1	ZG (5h)	dr Maria Rucińska- Zjadacz, mgr Karolina Trzcńska	9
12.00-15.45	3	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	14
8.00-11.45	5	ZGM (5h)	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw., dr Ewa Szymczak, mgr Jarosław Pędziński	101
12.00-15.45	2	ZG (5h)	dr Maria Rucińska- Zjadacz, mgr Karolina Trzcńska	9
12.00-15.45	4	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
12.00-15.45	1	ZGM (5h)	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw., dr Ewa Szymczak, mgr Jarosław Pędziński	101
16.00-17.30	1	ZBiEM (2h)	mgr Maciej Kramkowski	013s

Piątek 13.03.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.45	3	ZG (5h)	dr Maria Rucińska- Zjadacz, mgr Karolina Trzcńska	9
8.00-11.45	1	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
8.00-11.45	4	ZGM (5h)	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw., dr Ewa Szymczak, mgr Jarosław Pędziński	101
12.00-15.45	4	ZG (5h)	dr Maria Rucińska- Zjadacz, mgr Karolina Trzcńska	9

12.00-15.45	2	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Beldowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
12.00-15.45	3	ZGM (5h)	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw., dr Ewa Szymczak, mgr Jarosław Pędziński	101
16.00-17.30	4	ZBiEM (2h)	mgr Maciej Kramkowski	013s

Piątek 27.03.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.45	5	ZG (5h)	dr Maria Rucińska- Zjadacz, mgr Karolina Trzcińska	9
8.00-11.45	2	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Beldowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
8.00-11.00	1	ZOF (4h)	dr Maciej Matciak	002
12.00-15.45	2	ZGM (5h)	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw., dr Ewa Szymczak, mgr Jarosław Pędziński	101
12.00-15.45	5	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Beldowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
11.30-14.30	3	ZOF (4h)	dr Maciej Matciak	002
14.40-17.40	6	ZOF (4h)	dr Maciej Matciak	002
16.00-17.30	3	ZBiEM (2h)	mgr Maciej Kramkowski	013s

Piątek 03.04.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.00	4	ZOF (4h)	dr Maciej Matciak	002
8.00-11.45	5	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Beldowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
8.00-11.00	6	ZEEOM (4h)	dr Halina Kendzierska	401
11.10-12.50	6	ZFEM (2h)	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG, mgr. Klaudia Świacka	401
11.30-14.30	2	ZOF (4h)	dr Maciej Matciak	002
12.00-15.45	3	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Beldowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
13.00-14.30	1	ZFEM (2h)	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG, mgr. Klaudia Świacka	401
16.00-17.30	2	ZBiEM (2h)	mgr Maciej Kramkowski	013s

Piątek 17.04.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.00	5	ZOF (4h)	dr Maciej Matciak	002
12.00-15.45	4	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	14
8.00-11.00	3	ZEEOM (4h)	dr Halina Kendzierska	401
8.00-11.45	6	ZG (5h)	dr Maria Rucińska- Zjadacz, mgr Karolina Trzcicka	9
11.10-14.10	2	ZEEOM (4h)	dr Halina Kendzierska	401
12.00-16.30	3	ZOF (6h)	dr Jakub Idczak	407
12.00-15.45	1	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
12.00-13.30	6	ZBiEM (2h)	mgr Maciej Kramkowski	013s
14.20-15.50	2	ZFEM (2h)	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG, mgr. Klaudia Świacka	401

Piątek 08.05.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00 -11.45	6	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
9.00-13.30	1	ZOF (6h)	dr Jakub Idczak	407
8.00-11.00	3	ZBM (4h)	mgr Anna Fidor, mgr Robert Konkel	108s
8.00-11.00	5	ZEEOM (4h)	dr Halina Kendzierska	401
11.10-14.10	5	ZBM (4h)	mgr Anna Fidor, mgr Robert Konkel	108s
11.10-14.10	3	ZBPM (4h)	dr Anna Panasiuk	401
12.00-15.45	6	ZGM (5h)	dr hab. Małgorzata Witak, prof. nadzw., dr Ewa Szymczak, mgr Jarosław Pędziński	101
14.20-17.20	1	ZBM (4h)	mgr Anna Fidor, mgr Robert Konkel	108s
14.20-15.50	3	ZFEM (2h)	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG, mgr. Klaudia Świacka	401

Piątek 15.05.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.45	6	ZCMiOŚ (5h)	dr hab. Bożena Graca, prof. nadzw., dr hab. Magdalena Bełdowska, prof. nadzw., mgr Karina Bodziach	106b
8.00-12.30	4	ZOF (6h)	dr Jakub Idczak	407
8.00-11.00	2	ZBM (4h)	mgr Anna Fidor, mgr Robert Konkel	108s
8.00-11.00	5	ZBPM (4h)	dr Anna Panasiuk	401
12.40-17.10	5	ZOF (6h)	dr Jakub Idczak	407
11.10-14.10	2	ZBPM (4h)	dr Anna Panasiuk	401
14.20-15.50	4	ZFEM (2h)	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG, mgr. Klaudia Świacka	401
14.20-17.20	6	ZBPM (4h)	dr Anna Panasiuk	sala ZBPM
16.00-19.00	1	ZEEOM (4h)	dr Halina Kendzierska	401

Piątek 22.05.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.00	4	ZEEOM (4h)	dr Halina Kendzierska	401
8.00-12.30	2	ZOF (6h)	dr Jakub Idczak	407
8.00-11.00	6	ZBM (4h)	mgr Anna Fidor, mgr Robert Konkel	108s
12.40-17.10	6	ZOF (6h)	dr Jakub Idczak	407
11.10-14.10	4	ZBM (4h)	mgr Anna Fidor, mgr Robert Konkel	108s
11.10-14.10	1	ZBPM (4h)	dr Anna Panasiuk	401
14.20-15.50	5	ZFEM (2h)	dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG, mgr. Klaudia Świacka	401
16.00-17.30	5	ZBiEM (2h)	mgr Maciej Kramkowski	013s
16.00-19.00	4	ZBPM (4h)	dr Anna Panasiuk	401

Piątek 29.05.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
---------	-------	------------	--	------

8.00-11.00	1	SMH (4h)		Stacja Morska UG w Helu
11.10-14.10	2	SMH (4h)		Stacja Morska UG w Helu
14.20-17.20	3	SMH (4h)		Stacja Morska UG w Helu

Piątek 05.06.2020

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00-11.00	4	SMH (4h)		Stacja Morska UG w Helu
11.10-14.10	5	SMH (4h)		Stacja Morska UG w Helu
14.20-17.20	6	SMH (4h)		Stacja Morska UG w Helu

Informacje do zajęć terenowych:

Dodatkowe informacje dotyczące zajęć pojawią się będą w komunikatach na portalu studenta.