

Gdynia, 17.10.2019 r.

I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku OCEANOGRAFIA, semestr zimowy 2019/2020
Semestr trwa od **01.10.2019** do **27.01.2020**

Uwaga !

W pierwszym tygodniu zajęć od **01.10.2019** do **04.10.2019** odbędą się Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej, których plan jest zamieszczony w oddzielnym pliku PDF.

Od **12.11.2019** do **17.11.2019** odbędzie się szkolenie z Indywidualnych Technik Ratunkowych

Rozpoczęcie zajęć od 07.10.2019

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
9.25 -11.10	Matematyka dla oceanografów	dr Marek Hałenda	ćw		A	B
9.25 -11.10		dr Rafał Lutowski			B	401
8.45 -11.00	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Złoch	ćw	5		8
8.00 -10.35	Geologia fizyczna	dr Patrycja Jernas	ćw	7		5
9.25 -11.10	Technologia informacyjna	dr Gabriela Gic-Grusza, dr Marek Kowalewski, mgr Aleksandra Cupiał	ćw	8		101
11.20-13.15	Matematyka dla Oceanografów	dr Rafał Lutowski	w			AO
13.25 – 17.25	Podstawy chemii środowiska morskiego (3 wykłady 7.10.2019; 14.10.2019; 21.10.2019)	dr hab. Marta Staniszewska prof. nadzw.	w			AO
8.45 - 11.00	Podstawy chemii środowiska morskiego ¹	dr hab. Marta Staniszewska prof. nadzw., dr Iga Nehring, mgr Karina Bodziach	ćw	6		14 część laboratoryjna; 505 część audytoryjna
13.20 – 15.35				5		
15.45 – 18.00				1		
Wtorek						
8.00 – 9.45	Matematyka dla oceanografów	dr Marek Hałenda	ćw		C	B
8.00 – 9.45		mgr Marta Kwela			D	502
7.30 - 9.45	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Złoch	ćw	1		8
12.10 -14.25				2		
14.35 – 16.50				3		
7.00 – 9.15	Podstawy chemii środowiska morskiego ¹	dr hab. Marta Staniszewska prof. nadzw., dr Iga Nehring, mgr Karina Bodziach	ćw	2		14 część laboratoryjna; 505 część audytoryjna
12.10 – 14.25				3		
14.35 -16.50				4		

7.15 - 9.50	Geologia fizyczna	dr Patrycja Jernas	ćw	3		5
8.00 - 9.45	Technologia informacyjna	dr Gabriela Gic-Grusza, dr Marek Kowalewski, mgr Aleksandra Cupiał	ćw	4		697
12.10 -13.55				1		101
14.05 - 15.50				5		101
16.00 - 17.45				7		697
10.00 - 12.00	Geologia fizyczna	dr hab. Małgorzata Witak prof. nadzw.	w			AO
Sroda						
7.45 - 10.00	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Zloch	ćw	6		8
14.50 - 17.05				8		
8.00 - 9.45	Matematyka dla oceanografów	dr Marek Hałenda	ćw		A	B
8.15. -10.00		dr Rafał Lutowski			B	9
12.05 - 13.50		mgr Marta Kwela			D	B
14.30 - 16.15		dr Marek Hałenda			C	504
7.25 - 10.00	Geologia fizyczna	dr Patrycja Jernas	ćw	5		5
12.05 - 14.40				1		
12.20 - 14.05	Technologia informacyjna	dr Gabriela Gic-Grusza, dr Marek Kowalewski, mgr Aleksandra Cupiał	ćw	2		101
14.15 -16.00				3		
10.10 - 11.55	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Zloch	w			AO
Czwartek						
8.00 - 12.15	Podstawy chemii środowiska morskiego (3 wykłady 10.10.2019; 17.10.2019; 24.10.2019)	dr hab. Marta Staniszevska prof. nadzw.	w			AO
10.25 - 12.40	Podstawy chemii środowiska morskiego ¹	dr hab. Marta Staniszevska prof. nadzw., dr Iga Nehring, mgr Karina Bodziach	ćw	8		106b część laboratoryjna; 505 część audytoryjna
12.50 - 15.05				7		
12.50 - 15.05	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Zloch	ćw	4		8
12.50 - 15.25	Geologia fizyczna	dr Patrycja Jernas	ćw	2		5
15.35 -18.10				4		
12.50 - 14.35	Technologia informacyjna	dr Gabriela Gic-Grusza, dr Marek Kowalewski, mgr Aleksandra Cupiał	ćw	6		101
15.15 -17.30	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Zloch	ćw	7		8

Piątek						
8.20 – 9.30	ABC/IT	dr Aleksandra Dudkowska, mgr Patrik Pezacki	ćw	4		697
9.40 -10.50				7		
11.00 – 12.10				8		
12.20 – 13.30				5		
13.40 -14.50				6		
15.00 – 16.10				1		
16.20- 17.30				2		
17.40-18.50				3		
10.40 -13.15				Geologia fizyczna		
13.25 – 16.00	8					

Objaśnienia:

1 - Podstawy chemii środowiska morskiego - ćwiczenia rozpoczynają się po wykładach od 28.10.2019

Lokalizacja zajęć:

Sale w pawilonie dydaktycznym w Gdyni: B, 5, 8, 9, 23

Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: AO

697 – sala Zakładu Oceanografii Fizycznej VI p.

106b – sala Zakładu Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 14, 101, 502, 505