

Gdynia, 19.09.2019 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 Techniek Ratunkowych

# Rozpoczęcie zajęć od 07.10.2019

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>Poniedziałek</b>						
9.25 -11.10	Matematyka dla oceanografów	dr Marek Hałenda	ćw		A	B
9.25 -11.10		dr Rafał Lutowski			B	9
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
9.45 -10.55	ABC/IT	dr Aleksandra Dudkowska, mgr Patryk Pezacki	ćw	10		697
9.25 -11.10	Technologia informacyjna	dr Gabriela Gic-Grusza, dr Marek Kowalewski, mgr Olga 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 Staniszevska prof. nadzw.	w			AO
8.45 - 11.00	Podstawy chemii środowiska morskiego <sup>1</sup>	dr hab. Marata Staniszevska 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		
<b>Wtorek</b>						
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 <sup>1</sup>	dr hab. Marta Staniszevska 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
<b>Środa</b>						
7.45 – 10.00	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Złoch	ćw	6		8
12.05 – 14.20				10		
14.50 – 17.05				8		
8.15 -10.00	Matematyka dla oceanografów	dr Marek Halenda	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 Halenda			C	504
7.25 – 10.00	Geologia fizyczna	dr Patrycja Jernas	ćw	5		5
12.05 – 14.40				9		
14.50 – 17.25				1		
8.00 – 9.45	Technologia informacyjna	dr Gabriela Gic-Grusza, dr Marek Kowalewski, mgr Aleksandra Cupiał	ćw	9		101
12.20 – 14.05				2		
14.15 -16.00				3		
10.10 – 11.55	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Złoch	w			AO
<b>Czwartek</b>						
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
7.30 -9.45	Podstawy chemii środowiska morskiego <sup>1</sup>	dr hab. Marta Staniszevska prof. nadzw., dr Iga Nehring, mgr Karina Bodziach	ćw	9		14 część laboratoryjna; 505 część audytoryjna
10.25 – 12.40				10		
12.50 – 15.05				7		
15.15 -17.30				8		
12.50 – 15.05	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Złoch	ćw	4		8
12.50 -14.35	Matematyka dla oceanografów	dr Nikodem Mrozek	ćw		E	23
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 -17.00				6		
15.15 -17.30	Biologia dla oceanografów	dr Ilona Złoch	ćw	9		8
17.40 -19.45				7		

Piątek						
7.00 - 8.10	ABC/IT	dr Aleksandra Dudkowska, mgr Patrik Pezacki	ćw	4		697
8.20 - 9.30				8		
9.40 - 10.50				7		
11.00 - 12.10				9		
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		
8.00 - 9.45				Matematyka dla oceanografów		
10.40 - 13.15	Geologia fizyczna	dr Patrycja Jernas	ćw	6		5
13.25 - 16.00				8		
16.10 - 18.45				10		

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.

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