

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2018/2019**
 Specjalizacja: **Biologia morza (BM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Sala
PONIEDZIAŁEK					
11.00 – 13.15	<i>Fish biology</i>	<i>dr hab. M. Sapota, prof. ndzw.</i>	w		208s
13.20 – 15.35	Globalne zmiany w ekosystemach morskich¹⁾	dr hab. A. Sokołowski, prof. ndzw.	w		B
WTOREK					
8.30 – 11.50	<i>Fish biology</i>	<i>dr A. Lizińska</i>	ćw.	2	108s
ŚRODA					
10.20 – 12.40	Pracownia magisterska III	Prof. dr hab. Adam Latała dr hab. L. Bielecka, prof. ndzw. dr hab. A. Sokołowski, prof. ndzw. dr hab. M. Sapota, prof. ndzw. dr hab. U Janas, prof. ndzw. dr hab. M. Normant-Saremba, prof. ndzw. dr A. Błaszczuk	ćw.	ZFEM/ ZBPM ZEEOM/ ZBiEM	Sale i lab. zakł. biol
12.45 – 14.15	Seminarium IV	Prof. dr hab. Adam Latała Prof. dr hab. M. Wołowicz dr hab. L. Bielecka, prof. ndzw. dr hab. A. Sokołowski, prof. ndzw. Prof. dr hab. H. Mazur - Marzec dr hab. M. Sapota, prof. ndzw. dr hab. K. Ocalewicz, prof. ndzw. dr hab. U Janas, prof. ndzw. dr hab. M. Normant-Saremba, prof. ndzw.	ćw.	ZEEOM/ ZBiEM/ ZBM ZFEM	402b
17.35 – 19.05	Zintegrowane zarządzanie obszarami przybrzeżnymi	dr R. Wróblewski	ćw		B102
CZWARTEK					
9.30 – 11.45	Kręgowce morskie – biologia i ekologia ²⁾	dr hab. M. Sapota, prof. ndzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	ćw.		208s, 013s
12.00 – 14.15	Kręgowce morskie – biologia i ekologia²⁾	dr hab. M. Sapota, prof. ndzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	w		208s
16.15 – 17.45	<i>Bioetyka³⁾</i>	<i>dr Paweł Pijas</i>	w.		C107
PIĄTEK					
12.00 – 15.00 15.30 – 17.00	<i>Synoptic Climatology-application⁴⁾</i>	<i>dr M. Marosz</i>	w/ćw.		101

1) **Globalne zmiany w ekosystemach morskich** – 18.02. spotkanie organizacyjne, dni zajęć ustalone na spotkaniu organizacyjnym w dniu 18.02.2019;

2) **Kręgowce morskie – biologia i ekologia** – pierwsza część zajęć odbędzie się w terminach: **21.02., 28.02., 07.03.** wykład poprowadzi Pan dr hab. Mariusz Sapota, prof. ndzw., a ćwiczenia dr M. Skóra, drugą część wykładu i ćwiczeń poprowadzi Pani dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, termin drugiej części zajęć i ich miejsce zostaną podane po rozpoczęciu semestru przez prowadzącą;

3) **Bioetyka** - wykład rozpoczyna się 18.04;

4) **Synoptic Climatology-application** – **Synoptic Climatology-application** – zajęcia w dniach 8 – 29.03 odbywają się w godzinach od 12.00 do 15.00; zajęcia prowadzone są naprzemiennie – rozpoczynają się wykładem w pierwszym tygodniu, następnie ćwiczenia w drugim.

B – sala w pawilonie

208s, 013s – sala seminaryjna oraz laboratorium, budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej

402b – sala seminaryjna Zakładu Funkcjonowania Ekosystemów Morskich w budynku głównym WOIG UG

B102 – sale w Instytucie Geografii UG, Wydział Nauk Społecznych UG, kampus Gdańsk - Oliwa

C107 Wydział Biologii UG, kampus Gdańsk - Oliwa

101 – budynek główny Wydziału OIG

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2018/2019**
 Specjalizacja: **Geologia morza (GM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
PONIEDZIAŁEK					
13.05 – 15.20	Globalne zmiany w ekosystemach morskich ¹⁾	dr hab. A. Sokołowski, prof. ndzw.	w		B
10.30 - 13.00	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr G. Gic-Grusza.	Konwers.	1	6e
WTOREK					
10.00 – 12.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr hab. A. Lewandowska, prof. nadzw., dr K. Łukawska-Matuszewska	Konwers.	1	0A 3b
12.35 – 14.05	Seminarium IV	dr hab. M. Witak, prof. ndzw.	ćw.	1	2e
ŚRODA					
11.15 – 13.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr E. Szymczak, dr A. Kubowicz-Grajewska	Konwers.	1	2e
13.45 – 16.55	Pracownia magisterska III	dr E. Szymczak dr M. Rucińska – Zjadacz dr A. Kubowicz – Grajewska dr K. Tylmann dr R. Sokołowski dr M. Matciak	ćw.	1	Sale i lab. ZGM

- 1) **Regional Oceanography – Case Studies** – kolejność zajęć: wtorki od 19.02. do 26.03., środy: od 20.03. do 24.04., poniedziałki: od 05.05. do 02.06. br. Na zajęcia wtorkowe należy przynieść laptopy z dostępem do Internetu bezprzewodowego.

B – sala w pawilonie

0A – sala ekspozycyjna Instytutu Oceanografii - parter

2e – sala seminaryjna Zakładu Geologii Morza

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2018/2019**
 Specjalizacja: **Chemia morza i atmosfery (ChMiA)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
PONIEDZIAŁEK					
13.05 – 15.20	Globalne zmiany w ekosystemach morskich ¹⁾	dr hab. A. Sokołowski, prof. ndzw.	w		B
WTOREK					
10.00 – 12.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr hab. A. Lewandowska, prof. ndzw., dr K. Łukawska-Matuszewska	Konwers.	1	0A 3b
ŚRODA					
9.35 – 11.05	Seminarium IV	Prof. dr hab. L. Falkowska	ćw.	1	3a
11.15 – 13.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr E. Szymczak, dr A. Kubowicz-Grajewska	Konwers.	1	2e
13.40 – 16.50	Pracownia magisterska III	dr M. Beldowska dr D. Saniewska dr hab. A. Lewandowska, prof. ndzw. dr hab. D. Burska, prof. ndzw. dr hab. inż. M. Staniszevska, prof. ndzw.	ćw.	1	Sale i lab. ZGM
17.35 – 19.05	Zintegrowane zarządzanie obszarami przybrzeżnymi	dr R. Wróblewski	ćw		B102

- 1) **Regional Oceanography – Case Studies** – kolejność zajęć: wtorki od 19.02. do 26.03., środy: od 20.03. do 24.04., poniedziałki: od 05.05. do 02.06. br. Na zajęcia wtorkowe należy przynieść laptopy z dostępem do Internetu bezprzewodowego.

B – sala w pawilonie

0A – sala ekspozycyjna Instytutu Oceanografii - parter

2e, 3a – sale seminaryjne Zakładu Geologii Morza

101 – sala

B102 – sala w Instytucie Geografii UG, kampus Gdańsk - Oliwa

101 – budynek główny Wydziału OiG