

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2017/2018**Specjalizacja: **Biologia morza (BM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Sala
Poniedziałek					
9.00 – 10.35	<i>Oceny oddziaływań na środowisko⁴⁾</i>	<i>mgr B. Korwel-Lejkowska</i>	ćw.	1	IG B102
19.02. godz. 11.30	Globalne zmiany w ekosystemach morskich¹⁾ spotkanie organizacyjne	dr F. Pniewski			B
11.30– 13.45	Globalne zmiany w ekosystemach morskich¹⁾	dr F. Pniewski	w		B
15.00 – 16.35	<i>Limnologia stosowana²⁾</i>	<i>dr K. Nowiński, dr D. Weisbrodt</i>	<i>w</i>		<i>S209 IG</i>
16.50 – 18.25	Globalne problemy społeczno-gospodarczo polityczne	dr hab. J. Wendt, prof. nadzw.	w		IG S209
Wtorek					
9.50 – 11.25	<i>Oceny oddziaływań na środowisko⁴⁾</i>	<i>dr W. Staszek</i>	<i>w.</i>		<i>IG B103</i>
Środa					
10.10 – 12.30	Pracownia magisterska III	prof. dr hab. M. Wołowicz, dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw., dr S. Śliwińska-Wilczewska, dr K. Smolarz, dr R. Lasota, dr A. Weydmann	ćw.	ZFEM/ ZBPM	Sale i lab. zakł. biol
10.10 - 12.30	Pracownia magisterska III	dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., prof. dr hab. A. Szaniawska, dr I. Pawliczka vel Pawlik	ćw.	ZEEOM/ ZBIEM	
12.45 – 14.15	Seminarium IV	prof. dr hab. M. Wołowicz, prof. dr hab. A. Latała, dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw.	ćw.	ZFEM/ ZBPM	402b
12.45 – 14.15	Seminarium IV	dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., prof. dr hab. A. Szaniawska	ćw.	ZEEOM/ ZBIEM	208s
Czwartek					
12.00 – 14.15	Kręgowce morskie – biologia i ekologia³⁾	dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	w		208s
14.30 – 16.45	Kręgowce morskie – biologia i ekologia ³⁾	dr M. Skóra	ćw.	1	208s, 013s
17.00 – 19.15	Kręgowce morskie – biologia i ekologia ³⁾	dr M. Skóra	ćw.	2	208s, 013s

– 04.04. (środa) realizacja zajęć wtorkowych za 20.03.

1) **Globalne zmiany w ekosystemach morskich** – 19.02. spotkanie organizacyjne, potem zajęcia 26.02. – 26.03. br.

2) **Limnologia stosowana** – przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci wg zapisów

3) **Kręgowce morskie – biologia i ekologia** – pierwsza część zajęć odbędzie się w terminach: **22.02., 01.03., 08.03.** wykład poprowadzi Pan dr hab. Mariusz Sapota, prof. nadzw., a ćwiczenia dr M. Skóra, drugą część wkladu i ćwiczeń poprowadzi Pani dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, termin drugiej części zajęć i ich miejsce zostaną podane po rozpoczęciu semestru przez prowadzącą

4) Oceny oddziaływań na środowisko – przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci wg zapisów, zajęcia rozpoczynają się od 20.02., ćwiczenia rozpoczynają się od 26.02.

Wychowanie fizyczne będzie się odbywało wg zapisów drogą elektroniczną.

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

**IG S209, B102, B103 – sale w Instytucie Geografii UG, Wydział Nauk Społecznych UG, kampus Gdańsk Przymorze-
Uniwersytet**

Gdynia, 08.02.2018 r.

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2017/2018**
 Specjalizacja: **Ochrona i zarządzanie zasobami morza (OIZZM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Sala
Poniedziałek					
19.02. godz. 11.30	Globalne zmiany w ekosystemach morskich¹⁾ <i>spotkanie organizacyjne</i>	dr F. Pniewski			B
11.30– 13.45	Globalne zmiany w ekosystemach morskich¹⁾	dr F. Pniewski	w		B
16.50 – 18.25	Globalne problemy społeczno-gospodarczo polityczne	dr hab. J. Wendt, prof. nadzw.	w		IG S209
Środa					
10.10 – 12.30	Pracownia magisterska III	prof. dr hab. M. Wołowicz, dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw., dr S. Śliwińska-Wilczewska, dr K. Smolarz, dr R. Lasota, dr A. Weydmann	ćw.	ZFEM/ ZBPM	Sale i lab. zakł. biol
10.10 - 12.30	Pracownia magisterska III	dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., prof. dr hab. A. Szaniawska, dr I. Pawliczka vel Pawlik	ćw.	ZEEOM/ ZBIEM	
12.45 – 14.15	Seminarium IV	prof. dr hab. M. Wołowicz, prof. dr hab. A. Latała, dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw.	ćw.	ZFEM/ ZBPM	402b
12.45 – 14.15	Seminarium IV	dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., prof. dr hab. A. Szaniawska	ćw.	ZEEOM/ ZBIEM	208s
Czwartek					
7.20 – 9.20	Trwałe zanieczyszczenia organiczne	dr hab. inż. M. Staniszevska, prof. nadzw.	w		A
12.00 – 14.15	Kręgowce morskie – biologia i ekologia³⁾	dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	w		208s
14.30 – 16.45	Kręgowce morskie – biologia i ekologia ³⁾	dr M. Skóra	ćw.	1	208s, 013s
17.00 – 19.15	Kręgowce morskie – biologia i ekologia ³⁾	dr M. Skóra	ćw.	2	208s, 013s
16.15 – 18.15	Bioetyka⁴⁾	dr P. Pijas	w		Wydz. Biologii UG C107

– 04.04. (środa) realizacja zajęć wtorkowych za 20.03.

- 1) **Globalne zmiany w ekosystemach morskich** – 19.02. spotkanie organizacyjne, potem zajęcia 26.02. – 26.03. br.
 2) **Na niebiesko zaznaczono przedmioty do wyboru - uczęszczają studenci wg zapisów**
 3) **Kręgowce morskie – biologia i ekologia** – pierwsza część zajęć odbędzie się w terminach: **22.02., 01.03., 08.03.** wykład poprowadzi Pan dr hab. Mariusz Sapota, prof. nadzw., a ćwiczenia dr M. Skóra, drugą część wkładu

i ćwiczeń poprowadzi Pani dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, termin drugiej części zajęć i ich miejsce zostaną podane po rozpoczęciu semestru przez prowadzącą

4) Bioetyka – przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci wg zapisów, wykład w II poł. semestru, termin i godzina rozpoczęcia wykładu zostaną doprecyzowane.

Wychowanie fizyczne będzie się odbywało wg zapisów drogą elektroniczną.

A, 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

IG S209 – sala w Instytucie Geografii UG, kampus Gdańsk Przymorze-Uniwersytet

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2017/2018**Specjalizacja: **Biotechnologia morską**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Sala
Poniedziałek					
8.15 – 11.15	Pracownia magisterska II	prof. dr hab. H. Mazur-Marzec, dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr A. Toruńska-Sitarz, dr R. Lasota	ćw.		Sale i lab. ZBiEM i ZBM
19.02. godz. 11.30	Globalne zmiany w ekosystemach morskich¹⁾ spotkanie organizacyjne	dr F. Pniewski			B
11.30– 13.45	Globalne zmiany w ekosystemach morskich¹⁾	dr F. Pniewski	w		B
Czwartek					
9.35 – 11.05	Seminarium	prof. dr hab. H. Mazur-Marzec	ćw.		23
12.00 – 14.15	Kręgowce morskie – biologia i ekologia³⁾	dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	w		208s
16.15 – 18.15	Bioetyka⁴⁾	dr P. Pijas	w		Wydz. Biologii UG C107

– 04.04. (środa) realizacja zajęć wtorkowych za 20.03.

1) *Globalne zmiany w ekosystemach morskich* – 19.02. spotkanie organizacyjne, potem zajęcia 26.02. – 26.03. br.

2) *Na niebiesko zaznaczono przedmioty do wyboru - uczęszczają studenci wg zapisów*

3) *Kręgowce morskie – biologia i ekologia* – pierwsza część zajęć odbędzie się w terminach: **22.02., 01.03., 08.03.** wykład poprowadzi Pan dr hab. Mariusz Sapota, prof. nadzw., drugą część wykładu poprowadzi Pani dr Iwona Pawliczka vel Pawlik, termin drugiej części zajęć i ich miejsce zostaną podane po rozpoczęciu semestru przez prowadzącą

4) *Bioetyka* – wykład w II poł. semestru, termin i godzina rozpoczęcia wykładu zostaną doprecyzowane.

Wychowanie fizyczne będzie się odbywało wg zapisów drogą elektroniczną.

B – sala w pawilonie

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

Gdynia, 24.01.2018 r.

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2017/2018**
 Specjalizacja: **Geologia morza (GM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
Poniedziałek					
13.15 – 15.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr hab. W. Cieślakiewicz, prof. nadzw.	Konwers.	1	6e
16.50 – 18.25	Globalne problemy społeczno-gospodarczo polityczne	dr hab. J. Wendt, prof. nadzw.	w		IG S209
Wtorek					
10.00 – 12.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr hab. A. Lewandowska, prof. nadzw., dr K. Łukawska-Matuszewska	Konwers.	1	0A
14.00 – 15.35	Seminarium IV	dr hab. M. Witak, prof. nadzw.	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 hab. M. Witak, prof. nadzw., dr hab. L. Łęczyński, prof. nadzw., dr hab. J. Tęgowski, prof. nadzw., dr E. Szymczak, dr R. Sokołowski, dr A. Kubowicz-Grajewska, dr hab. D. Burska, prof. nadzw.	ćw.	2	Sala i lab. ZGM

- 1) **Regional Oceanography – Case Studies** – kolejność zajęć: wtorki od 20.02. do 27.03., środy: od 21.03. do 25.04., poniedziałki: od 07.05. do 04.06. br. Na zajęcia wtorkowe należy przynieść laptopy z dostępem do Internetu bezprzewodowego.

Wychowanie fizyczne będzie się odbywało wg zapisów drogą elektroniczną.

0A – sala ekspozycyjna Instytutu Oceanografii - parter

2e – sala seminaryjna Zakładu Geologii Morza

IG S209 – sala w Instytucie Geografii UG, kampus Gdańsk Przymorze-Uniwersytet

Gdynia, 24.01.2018 r.

II rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2017/2018**
 Specjalizacja: **Chemia morza i atmosfery (ChMiA)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
Poniedziałek					
13.15 – 15.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr hab. W. Cieślakiewicz, prof. nadzw.	Konwers.	1	6e
16.50 – 18.25	Globalne problemy społeczno-gospodarczo polityczne	dr hab. J. Wendt, prof. nadzw.	w		IG S209
Wtorek					
10.00 – 12.30	Regional Oceanography – Case Studies ¹⁾	dr hab. A. Lewandowska, prof. nadzw., dr K. Łukawska-Matuszewska	Konwers.	1	0A
Środa					
9.30 – 11.05	Seminarium IV	prof. dr hab. J. Bolątek	ćw.	1	3a
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 hab. J. Tęgowski, prof. nadzw., dr hab. A. Herman, prof. nadzw., dr hab. A. Lewandowska, prof. nadzw., dr hab. D. Burska, prof. nadzw., dr hab. inż. M. Staniszevska, prof. nadzw., dr hab. W. Grzybowski, prof. nadzw.	ćw.	2	Sale i lab. ZGM
Czwartek					
16.15 – 18.15	<i>Bioetyka²⁾</i>	<i>dr P. Pijas</i>	<i>w</i>		<i>Wydz. Biologii UG C107</i>

1) **Regional Oceanography – Case Studies** – kolejność zajęć: wtorki od 20.02. do 27.03., środy: od 21.03. do 25.04., poniedziałki: od 07.05. do 04.06. br. Na zajęcia wtorkowe należy przynieść laptopy z dostępem do Internetu bezprzewodowego.

2) **Bioetyka – przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci wg zapisów, wykład w II poł. semestru, termin i godzina rozpoczęcia wykładu zostaną doprecyzowane.**

Wychowanie fizyczne będzie się odbywało wg zapisów drogą elektroniczną.

0A – sala ekspozycyjna Instytutu Oceanografii - parter

2e – sala seminaryjna Zakładu Geologii Morza

IG S209 – sala w Instytucie Geografii UG, kampus Gdańsk Przymorze-Uniwersytet