

I rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2016/2017**
 Specjalizacja: **Biologia morza (BM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
Poniedziałek					
09.40 – 11.25	Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich	dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw.	w.		23
14.35 – 17.15 14.00 – 16.35	Ekofizjologia roślin morskich ²⁾	prof. dr hab. A. Latała	w		AO
Wtorek					
8.00 – 11.45	Ekofizjologia roślin morskich ²⁾	dr F. Pniewski	ćw.	2	401
12.15 – 16.00				1	
8.00 – 11.00	Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich ¹⁾	dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw.	ćw.	1	401
11.15 – 14.15				2	
Środa					
7.30 – 9.00	Ochrona środowiska morskiego	prof. dr hab. J. Bolałek	w.		AO
9.30 – 11.00	Seminarium II	prof. dr hab. A. Latała, prof. dr hab. M.I. Żmijewska, dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw.	ćw.	1	402b
11.45 – 12.50		prof. dr hab. A. Szaniawska, dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	ćw.	2	208s
Czwartek					
8.00 – 10.15	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej II ³⁾	dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., dr hab. U. Janas, prof. nadzw., mgr H. Łądkowska, mgr B. Dmochowska	ćw.	2	101
10.30 – 12.45			ćw.	1	101
10.30 – 12.45	Pracownia magisterska I	prof. dr hab. A. Szaniawska, dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	ćw.	2	Sale i lab. jednostek biolog.
13.00 – 15.15		dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw., dr S. Śliwińska-Wilczewska, dr K. Smolarz, dr A. Weydmann, dr A. Panasiuk		1	
Piątek					
8.00 – 11.15	Funkcjonowanie przedsiębiorstwa ⁴⁾	dr Anna Dziadkiewicz	w		2

- 1) **Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich** – wykłady od 13.03. do 24.04. br., ćwiczenia od 25.04. do 30.05. br.
- 2) **Ekofizjologia roślin morskich** – w terminie 13.02., 20.02., 27.02. br wykłady w godz. 14.35 – 17.15, od 06.03. br. wykłady w godz. 14.00 – 16.35, ćwiczenia trwają od początku semestru przez 6 tyg., do 21.03. br.
- 3) **Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej II** – ćwiczenia trwają od początku semestru przez 10 tyg.
- 4) **Funkcjonowanie przedsiębiorstwa** – wykłady w terminach: 21.04., 28.04., 05.05., 12.05.

AO - Auditorium oceanographorum - budynek Instytutu Oceanografii,

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

401, 101 – budynek Dziekanatu Wydziału OiG

402b – sala seminaryjna Zakładu Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, budynek Dziekanatu Wydziału OiG

– **19.04. (środa) realizacja zajęć poniedziałkowych za 20.03.**

I rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2016/2017**
 Specjalizacja: **Ochrona i zarządzanie zasobami morza (OiZZM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
Poniedziałek					
8.00 – 10.30	Ekotoksykologia morza ¹⁾	prof. dr hab. H. Mazur-Marzec	w		208s
10.40 – 14.25	Ekotoksykologia morza ¹⁾	mgr K. Szubert, mgr M. Wiglusz	ćw.		108s
14.35 – 17.15 14.00 – 16.35	Ekofizjologia roślin morskich ²⁾	prof. dr hab. A. Latała	w		AO
16.05 – 18.05	<i>Fish biology</i> ³⁾	<i>dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw.</i>	w		208s
Wtorek					
8.00 – 11.45	Ekofizjologia roślin morskich ²⁾	dr F. Pniewski	ćw.	2	401
12.15 – 16.00				1	
15.30 – 18.30	<i>Fish biology</i> ³⁾	<i>dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr</i>	ćw.	1	208s 108s,
Środa					
7.30 – 9.00	Ochrona środowiska morskiego	prof. dr hab. J. Bolałek	w.		AO
9.30 – 11.00	Seminarium II	prof. dr hab. A. Latała, prof. dr hab. M.I. Żmijewska, dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw.	ćw.	1	402b
11.45 – 12.50		prof. dr hab. A. Szaniawska, dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	ćw.	2	208s
Czwartek					
8.00 – 10.15	Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej II ³⁾	dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., dr hab. U. Janas, prof. nadzw., mgr H. Łądkowska, mgr B. Dmochowska	ćw.	2	401
10.30 – 12.45				1	
10.30 – 12.45	Pracownia magisterska I	prof. dr hab. A. Szaniawska, dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. M. Normant-Saremba, prof. nadzw., dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr I. Pawliczka vel Pawlik	ćw.	2	Sale i lab. jednostek biolog.
13.00 – 15.15		dr hab. A. Sokołowski, prof. nadzw., dr hab. L. Bielecka, prof. nadzw., dr S. Śliwińska-Wilczewska, dr K. Smolarz, dr A. Weydmann, dr A. Panasiuk		1	
Piątek					
8.00 – 11.15	Funkcjonowanie przedsiębiorstwa ⁴⁾	dr Anna Dziadkiewicz	w		2

1) *Ekotoksykologia morza* – wykłady od 13.02. do 13.03. br., ćwiczenia od 13.02. do 27.02. br.

2) *Ekofizjologia roślin morskich* – w terminie 13.02., 20.02., 27.02. br. wykłady w godz. 14.35 – 17.15, od 06.03. br. wykłady w godz. 14.00 – 16.35, ćwiczenia trwają od początku semestru przez 6 tyg., do 21.03. br.

3) *Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej II* – ćw. trwają od początku semestru przez 10 tyg.

4) Funkcjonowanie przedsiębiorstwa – wykłady w terminach: 21.04., 28.04., 05.05., 12.05.

5) Fish biology – zajęcia przez 12 tygodni z przerwą od 27.03. do 21.04. br., przedmiot w języku angielskim, dla osób, które się na niego zapisały

AO - Auditorium oceanographorum - budynek Instytutu Oceanografii,

208s, 108s – budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej

401, 101 – budynek Dziekanatu Wydziału OiG

402b – sala seminaryjna Zakładu Funkcjonowania Ekosystemów Morskich, budynek Dziekanatu Wydziału OiG

– 19.04. (środa) realizacja zajęć poniedziałkowych za 20.03.

I rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2016/2017**
 Specjalizacja: **Biotechnologia morską**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
Poniedziałek					
11.00 – 12.40	Fotochemia wód naturalnych	dr hab. W. Grzybowski, prof. nadzw.	w		3a
12.50 – 14.20	Seminarium II	prof. dr hab. H. Mazur-Marzec	ćw.	1	208s
14.30 – 16.00	Diagnostyka molekularna i cytogenetyczna w akwakulturze ¹⁾	dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr K. Smolarz	w.		208s
16.05 – 18.05	<i>Fish biology</i> ³⁾	<i>dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw.</i>	w		208s
Wtorek					
9.45 – 11.15	Geografia regionalna Polski – wykład ogólnouczelniany	dr hab. L. Przybylska, dr W. Maślanka	w		IG S - 209
15.30 – 18.30	<i>Fish biology</i> ³⁾	<i>dr hab. M. Sapota, prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr A. Pawelec</i>	ćw.	1	208s 108s, 013s
Środa					
7.30 – 9.00	Ochrona środowiska morskiego	prof. dr hab. J. Bolałek	w		AO
9.15 – 12.15	Diagnostyka molekularna i cytogenetyczna w akwakulturze ¹⁾	dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr K. Smolarz, mgr M. Polonis, mgr K. Jagiełło	ćw.	1	108s
13.00 – 14.30	Fotochemia wód naturalnych	dr hab. W. Grzybowski, prof. nadzw.	ćw.	2	106b
16.15 – 18.45	Ochrona własności intelektualnej ²⁾	dr E. Kowalska	ćw.		208s
Czwartek					
10.00 – 13.00	Pracownia magisterska II	prof. dr hab. H. Mazur-Marzec, dr hab. K. Ocalewicz, prof. nadzw., dr R. Lasota, dr A. Toruńska-Sitarz	ćw.	1	108s
Piątek					
8.00 – 11.15	Funkcjonowanie przedsiębiorstwa ⁴⁾	dr Anna Dziadkiewicz	w		2

- 1) *Diagnostyka molekularna i cytogenetyczna w akwakulturze* – wykłady od 27.03. do 29.05. br., ćwiczenia od 05.04. do 07.06. br.
- 2) *Ochrona własności intelektualnej* – wykłady przez pierwszych 5 tygodni, do 15.03. br.
- 3) *Fish biology* – zajęcia przez 12 tygodni z przerwą od 27.03. do 21.04. br., przedmiot w języku angielskim, dla osób, które się na niego zapisały
- 4) *Funkcjonowanie przedsiębiorstwa* – wykłady w terminach: 21.04., 28.04., 05.05., 12.05.

AO - Auditorium oceanographorum - budynek Instytutu Oceanografii,
 208s, 108s, 013s – budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej
 IG S – 209 – sala w Instytucie Geografii UG, kampus Gdańsk Przymorze-Uniwersytet

– 19.04. (środa) realizacja zajęć poniedziałkowych za 20.03.

I rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2015/2016**
 Specjalizacja: **Geologia morza (GM)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
Poniedziałek					
11.20 – 13.00	Seminarium II	dr hab. J. Tęgowski, prof. nadzw.	ćw.	1	2e
13.05 – 16.05	Pracownia magisterska	dr hab. J. Tęgowski, prof. nadzw., dr E. Szymczak, dr A. Kubowicz-Grajewska, dr M. Stempień-Sałek, dr hab. L. Łęczyński, prof. nadzw., dr R. Sokołowski, dr M. Rucińska-Zjadacz	ćw.		Sale i lab. ZGM
Wtorek					
10.10 – 11.50	Biostratygrafia osadów morskich	dr hab. M. Witak, prof. nadzw.	w		2e
12.00 – 13.30	Biostratygrafia osadów morskich	dr hab. M. Witak, prof. nadzw.	ćw.	1	2e
15.30 – 17.10	Radiochemia morza ¹⁾	dr A. Zaborska	w		3a
Środa					
7.30 – 9.00	Ochrona środowiska morskiego	prof. dr hab. J. Bolałek	w.		AO
Czwartek					
8.00 – 10.20	Trwałe zanieczyszczenia organiczne ²⁾	dr inż. M. Staniszevska	w		3a
Piątek					
8.00 – 9.40	Geomorfologia brzegów morskich ³⁾	dr R. Wróblewski	w		2e
9.50 – 11.20	Geomorfologia brzegów morskich ³⁾	dr R. Wróblewski	ćw.	1	2e
8.00 – 11.15	Funkcjonowanie przedsiębiorstwa ⁵⁾	dr Anna Dziadkiewicz	w		2
11.30 – 13.00	Zarządzanie strefą brzegową	dr R. Wróblewski	ćw.	1	2e
13.10 – 14.05	<i>Statistics in physical geography</i> ⁴⁾	dr M. Marosz	w		14p
14.10 – 16.00	<i>Statistics in physical geography</i> ⁴⁾		ćw.	1	

1) *Radiochemia morza* – zajęcia w I połowie semestru, do 14.03. br.,

2) *Trwałe zanieczyszczenia organiczne* - wykład w I połowie semestru, do 16.03. br.,

3) *Geomorfologia brzegów morskich* – zajęcia w I połowie semestru

4) *Statistics in physical geography* – zajęcia trwają 12 tygodni, przedmiot w języku angielskim, dla osób, które się na niego zapisały

5) *Funkcjonowanie przedsiębiorstwa* – wykłady w terminach: 21.04., 28.04., 05.05., 12.05.

AO - Auditorium oceanographorum - budynek Instytutu Oceanografii,

2e – sala seminaryjna Zakładu Geologii Morza

3a – sala Zakładu Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego

14p - sale w pawilonie

208s, 108s, 013s – budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej

– 19.04. (środa) realizacja zajęć poniedziałkowych za 20.03.

I rok stacjonarnych studiów II stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2015/2016**
 Specjalizacja: **Chemia morza i atmosfery (ChMiA)**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa	Sala
Poniedziałek					
11.00 – 12.40	Fotochemia wód naturalnych	dr hab. W. Grzybowski, prof. nadzw.	w		3a
Wtorek					
12.15 – 15.15	Pracownia magisterska	dr hab. U. Janas, prof. nadzw., dr hab. J. Tęgowski, prof. nadzw., dr hab. A. Herman, prof. nadzw., dr hab. A. Lewandowska, prof. nadzw., dr hab. D. Burska, dr inż. M. Staniszevska	ćw.		Sale i lab. ZCHMiO ŚM
15.30 – 17.10	Radiochemia morza ¹⁾	dr A. Zaborska	w		3a
Środa					
7.30 – 9.00	Ochrona środowiska morskiego	prof. dr hab. J. Bolałek	w.		AO
9.30 – 11.00	Seminarium II	prof. dr hab. J. Bolałek	ćw.	1	3a
11.15 – 12.45	Fotochemia wód naturalnych	dr hab. W. Grzybowski, prof. nadzw.	ćw.	1	106b
13.00 – 13.45	Termodynamika morza	dr M. Paszkuta	ćw.	w	6e
15.10 – 18.10	Programowanie	dr A. Dudkowska	ćw.	1	697
Czwartek					
8.00 – 10.20	Trwałe zanieczyszczenia organiczne ²⁾	dr inż. M. Staniszevska	w		3a
7.45 – 10.00	Trwałe zanieczyszczenia organiczne	mgr M. Kobusińska, mgr K. Lewandowski	ćw.	1	106b
16.20 – 18.00	Programowanie/ Metody numeryczne i programowanie ³⁾	dr A. Dudkowska	w		IG B202
15.10 – 16.50					
Piątek					
8.00 – 11.15	Funkcjonowanie przedsiębiorstwa ⁵⁾	dr Anna Dziadkiewicz	w		2
13.10 – 14.05	<i>Statistics in physical geography</i> ⁴⁾	dr M. Marosz	w		14p
14.10 – 16.00			ćw.	1	

1) *Radiochemia morza* – zajęcia w I połowie semestru, do 14.03. br.,

2) *Trwałe zanieczyszczenia organiczne* - wykład w I połowie semestru, do 16.03. br., ćwiczenia od 23.03. br.,

3) *Programowanie/ Metody numeryczne i programowanie* – wykład w I połowie semestru w godz. 16.20 – 18.00, w II połowie semestru w godz. 15.10 – 16.50,

4) *Statistics in physical geography* – zajęcia w języku angielskim, trwają 12 tygodni, dla osób, które się na nie zapisały

5) *Funkcjonowanie przedsiębiorstwa* – wykłady w terminach: 21.04., 28.04., 05.05., 12.05.

AO - Auditorium oceanographorum - budynek Instytutu Oceanografii, 3a - sala Zakładu Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego, 106b – laboratorium Zakładu Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego, A, 2,14p – sale w pawilonie, IG B202 – sala w Instytucie Geografii UG, kampus Gdańsk Przymorze-Uniwersytet

– 19.04. (środa) realizacja zajęć poniedziałkowych za 20.03.