

I rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku **OCEANOGRAFIA** semestr letni **2016/2017**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
PONIEDZIAŁEK						
8.00 – 9.30	Język angielski	mgr . M. Michałowska	konw.	2,5	A	504
16.40 – 18.10		mgr. V. Dużyńska		1,6	C	504
18.40 -20.10				3,4	B	504
8.00 – 10.15	Hydrobiologia	dr hab. W. Surosz prof. nadzw., dr hab. K. Palińska prof. nadzw., dr A. Pawelec, mgr M. Polonis, mgr K. Jagiełło	ćw.	6		8
13.50 -16.05				1		8
8.00 – 9.30	Technologia informacyjna	dr Gabriela Gic-Grusza, mgr Olga Podrażka, mgr Justyna Szuszkiewicz	ćw.	3		101
9.40 – 11.10				5		101
14.30 – 16.00				6		101
16.15 – 17.45				2		101
8.00 – 10.15	Hydrochemia	dr inż. Marta Staniszevska, mgr K. Lewandowski, mgr Karolina Gębka, mgr Klaudyna Świstun	ćw.	1		14
13.50 – 16 05				5		14
16.15 – 18.30				3		14
8.00 – 10.15	Geologia morza	dr M. Rucińska-Zjadacz	ćw.	4		9
11.20 – 13.40	Geologia morza	dr Ewa Szymczak	w			AO
16.05 - 18.05	<i>Fish biology</i>¹⁾	<i>dr hab. M. Sapota prof. nadzw.</i>	w	5		208s
18.10 – 20.35	<i>Geology of the ocean and sea floor</i>²⁾	<i>dr Ewa Szymczak, dr Agnieszka Kubowicz-Grajewska</i>	ćw.			2e
	Wychowanie fizyczne*					
WTOREK						
8.00 – 10.15	Hydrobiologia	dr hab. Waldemar Surosz prof. nadzw., dr hab. Katarzyna Palińska prof. nadzw., dr Anna Pawelec, mgr Marcin Polonis, mgr Krzysztof Jagiełło	ćw.	5		8
10.25 – 12.40				3		8
13.00 – 15.15				4		8
15.25 – 17.40				2		8
8.00 – 9.30	Technologia informacyjna	dr G. Gic-Grusza, mgr O. Podrażka, mgr J. Szuszkiewicz	ćw.	1		101
9.40 – 11.10				4		101
10.20 – 12.35	Geologia morza	dr M. Rucińska-Zjadacz	ćw.	5		9
12.45 – 15.00				3		9
10.20 – 12.35	Fizyka dla oceanografów (od 21.03 - 25.04)#	dr Maciej Matciak, dr Marcin Paszkuła, dr Jakub Idczak	ćw.	2		407/409
15.45 - 18.00				6		407/409
15.30 – 18.30	<i>Fish biology</i>¹⁾	<i>dr hab. M. Sapota prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz prof. nadzw., dr A. Pawelec</i>	ćw.	1		208s 108s 013s
	Wychowanie fizyczne*					
ŚRODA						
8.00 – 9.40	<i>Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography cz. I</i>³⁾	<i>dr hab. W. Cieślakiewicz prof. nadm.</i>	w			6e

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
9.50 – 10.55	<i>Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography cz. I³⁾</i>	<i>dr hab. W. Cieślakiewicz prof. nadzw.</i>	ćw.			6e
8.55 – 11.10	Geologia morza	dr A. Kubowicz-Grajewska	ćw.	2		9
8.50 – 11.05	Fizyka dla oceanografów (od 22.03.– 26.04)	dr Maciej Matciak, dr Marcin Paszkuta, dr Jakub Idczak	ćw.	5		407/409
15.00 – 17.15				1		407/409
11.20 – 13.00	Hydrochemia	prof. dr hab. Jerzy Bolałek	w			AO
13.10 - 14.50	Hydrobiologia	prof. dr hab. Marcin Pliński	w			AO
8.00 – 9.30	Język angielski	mgr .V. Dużyńska		1,6	C	504
9.40 – 11.10		mgr .V. Dużyńska		3,4	B	504
15.00 – 16.30		mgr M. Michałowska		2,5	A	504
	Wychowanie fizyczne*					
CZWARTEK						
10.10 - 11.50	Fizyka dla oceanografów	dr hab. Natalia Gorska prof. nadzw.	w			AO
12.05 – 14.20	Fizyka dla oceanografów (od 23.03.– 27.04)	dr Maciej Matciak, dr Marcin Paszkuta, dr Jakub Idczak	ćw.	4		407/409
14.30 – 16.45				3		407/409
12.00 – 14.15	Geologia morza	dr A. Kubowicz-Grajewska	ćw.	6		9
14.25 – 16.40				1		9
12.00 – 14.15	Hydrochemia	dr inż. Marta Staniszevska, mgr K. Lewandowski, mgr Karolina Gębka, mgr Klaudyna Świstun	ćw.	2		14
14.30 – 16.45				6		14
16.55 – 19.10				4		14
13.00 – 14.40	<i>Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography cz.II³⁾</i>	<i>dr hab. W. Cieślakiewicz prof. nadzw</i>	<i>w</i>			<i>6e</i>
14.50 – 15.55	<i>Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography cz.II³⁾</i>	<i>dr hab. W. Cieślakiewicz prof. nadzw</i>	<i>ćw.</i>			<i>6e</i>
17.30 – 20.20	<i>Fish biology¹⁾</i>	<i>dr hab. M. Sapota prof. nadzw., dr hab. K. Ocalewicz prof. nadzw., dr A. Pawelec</i>	<i>ćw.</i>	<i>2</i>		<i>208s 108s 013s</i>
	Wychowanie fizyczne*					
PIĄTEK						
Warsztaty specjalistyczne w strefie brzegowej zgodnie z podanym poniżej planem						

- 1) *Fish biology* – przedmiot nie obowiązuje wszystkich studentów, tylko tych, którzy go wybrali, zajęcia przez 12 tygodni z przerwą od 27.03 do 21.04 br.
- 2) *Geology of the ocean and sea floor*- przedmiot nie obowiązuje wszystkich studentów, tylko tych, którzy go wybrali; zajęcia trwają 10 tygodni z przerwą od 27.03 do 21.04 br.
- 3) *Dynamical Systems Theory in Biology and Oceanography* - przedmiot nie obowiązuje wszystkich studentów, tylko tych, którzy go wybrali, trwa 12 tygodni w dwóch częściach.
- 4) # *Fizyka dla oceanografów* w dniu 21.03 godz.10.20-12.35 ćwiczenia wspólne dla obu grup (gr 1 i 6) w sali B.
- 5) * **Wychowanie fizyczne - dni i godziny zajęć zgodnie z zapisami na zajęciach**

Informacja dotycząca uzupełnienia zajęć:

19.04. środa – nie ma zajęć środowych tylko uzupełnienie zajęć poniedziałkowych (za 20.03)

AO Auditorium oceanographorum, 2e, 6e - budynek Instytutu Oceanografii UG

8, 9, - sale w pawilonie WOIG UG,

14, 101, 407, 409, 502, 504 - sale w budynku głównym WOIG UG,

208s, 108s, 013s – sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej

PLAN Warsztatów specjalistycznych w strefie brzegowej

Piątek 17.02.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.45 – 10.15	1	Statek biol-fiz (2h)	dr M. Matciak, mgr R. Brzana	-
10.25 - 11.55	2	Statek biol-fiz (2h)		-
12.05 - 13.35	3	Statek biol-fiz (2h)		-

Piątek 24.02.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.45 – 10.15	4	Statek biol-fiz (2h)	dr M. Matciak, mgr R. Brzana	-
10.25 - 11.55	5	Statek biol-fiz (2h)		-
12.05 - 13.35	6	Statek biol-fiz (2h)		-

Piątek 10.03.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
9.00 – 13.30	6	Centrum GIS (6 h)	mgr inż. A. Wochna	697
11.30 – 13.00	2	ZGM (2 h)	mgr J. Pędziński	105
14.10 – 15.40	2	ZChMiOŚM (2 h)	mgr A. Jędruch	106b
16.00 – 20.30	5	ZChMiOŚM (6 h)	dr hab. M. Beldowska, mgr K. Świstun	106b
9.00 – 13.30	3	ZGM (6h)	mgr A. Szmytkiewicz	114

Piątek 17.03.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
9.00 – 13.30	6	ZGM (6 h)	mgr A. Szmytkiewicz	114
11.30 – 13.00	1	ZGM (2h)	mgr J. Pędziński	105
14.10 – 15.40	1	ZChMiOŚM (2 h)	mgr A. Jędruch	106b
16.00 – 20.30	4	ZChMiOŚM (6 h)	dr hab. M. Beldowska, mgr K. Świstun	106b
9.00 – 13.30	5	Centrum GIS (6 h)	mgr inż. A. Wochna	697

Piątek 24.03.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
9.00 – 13.30	3	Centrum GIS (6 h)	mgr inż. A. Wochna	697
16.00 – 20.30	2	ZChMiOŚM (6 h)	dr hab. M. Beldowska, mgr K. Świstun	106b
9.00 – 13.30	1	ZGM (6 h)	mgr A. Szmytkiewicz	114
11.30 – 13.00	4	ZGM (2 h)	mgr J. Pędziński	105
14.10 – 15.40	4	ZChMiOŚM (2h)	mgr A. Jędruch,	106b

Piątek 21.04.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
9.00 – 13.30	2	Centrum GIS (6 h)	mgr inż. A. Wochna	697
16.00 – 20.30	1	ZChMiOŚM (6 h)	dr hab. M. Beldowska, mgr K. Świstun	106b
9.00 – 10.30	3	ZEEOM (2h)	mgr R. Brzana	401
9.00 – 13.30	4	ZGM (6 h)	mgr A. Szmytkiewicz	114
10.45 – 12.15	6	ZEEOM (2h)	mgr R. Brzana	401
11.30 – 13.00	5	ZGM (2 h)	mgr J. Pędziński	105
14.10 – 15.40	5	ZChMiOŚM (2 h)	mgr A. Jędruch	106b

Piątek 28.04.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
16.00 – 17.30	1	ZEEOM (2h)	mgr R. Brzana	401
17.45 – 19.15	2	ZEEOM (2h)	mgr R. Brzana	401
9.00 – 13.30	4	Centrum GIS (6 h)	mgr inż. A. Wochna	697
9.00 – 13.30	5	ZGM (6 h)	mgr A. Szmytkiewicz	114
16.00 – 20.30	6	ZChMiOŚM (6 h)	dr hab. M. Beldowska, mgr K. Świstun	106b
11.30 – 13.00	3	ZGM (2h)	mgr J. Pędziński	105
14.10 – 15.40	3	ZChMiOŚM (2 h)	mgr A. Jędruch	106b

Piątek 12.05.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
16.00 – 17.30	4	ZEEOM (2h)	mgr R. Brzana	401
17.45 – 19.15	5	ZEEOM (2h)	mgr R. Brzana	401
9.00 – 13.30	1	Centrum GIS (6 h)	mgr inż. A. Wochna	697
9.00 – 13.30	2	ZGM (6 h)	mgr A. Szmytkiewicz	114
16.00 – 20.30	3	ZChMiOŚM (6 h)	dr hab. M. Beldowska, mgr K. Świstun	106b
11.30 – 13.00	6	ZGM (2 h)	mgr J. Pędziński	105
14.10 – 15.40	6	ZChMiOŚM (2 h)	mgr A. Jędruch	106b

Piątek 19.05.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00 – 11.00	3	ZFEM (4h)	dr hab. L. Bielecka prof. hab., dr K. Smolarz	401
11.15 – 14.15	6	ZFEM (4h)	dr hab. L. Bielecka prof. hab., dr K. Smolarz	401
14.20 – 17.20	2	ZBPM (4h)	dr A. Weydmann	401
17.35 – 20.35	5	ZBPM (4h)	dr A. Weydmann	401
8.00 – 11.00	1	ZBiEM (4h)	dr A. Pawelec	108s
11.15 – 14.15	4	ZBiEM (4h)	dr A. Pawelec	108s

Piątek 26.05.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00 – 11.00	1	ZFEM (4h)	dr hab. L. Bielecka prof. hab., dr K. Smolarz	401
11.15 – 14.15	2	ZFEM (4h)	dr hab. L. Bielecka prof. hab., dr K. Smolarz	401
14.20 – 17.20	3	ZBPM (4h)	dr A. Weydmann	401
17.35 – 20.35	4	ZBPM (4h)	dr A. Weydmann	401
8.00 – 11.00	5	ZBiEM (4h)	dr A. Pawelec	108s
11.15 – 14.15	6	ZBiEM (4h)	dr A. Pawelec	108s

Piątek 2.06.2017

godzina	grupa	prowadzący		sala
8.00 – 11.00	4	ZFEM (4h)	dr hab. L. Bielecka prof. hab., dr K. Smolarz	401
11.15 – 14.15	5	ZFEM (4h)	dr hab. L. Bielecka prof. hab., dr K. Smolarz	401
14.20 – 17.20	6	ZBPM (4h)	dr A. Weydmann	401
17.35 – 20.35	1	ZBPM (4h)	dr A. Weydmann	401
8.00 – 11.00	2	ZBiEM (4h)	dr A. Pawelec	108s
11.15 – 14.15	3	ZBiEM (4h)	dr A. Pawelec	108s

Informacje do zajęć terenowych:

Dodatkowe informację dotyczące zajęć pojawiać się będą w komunikatach na portalu studenta.