

Oceanografia II stopień - 1 semestr; BM; 2024-2025 zimowy

04.11.2024

PONIEDZIAŁEK		
gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 1	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 2	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 3
gr. Lektoratowa/seminaryjna 1	grupa lektoratowa/seminaryjna 2	
8.00-10.15 Taksonomia molekularna organizmów morskich - wykład cz.1- sala 2; dr Filip Pniewski; 7.10.2024;14.10.2024;21.10.2024;28.10.2024;4.11.2024;		
8.00-10.15 SEMINARIUM I- GR. 1;sala 2; dr hab. Adam Sokółowski, prof. UG;18.11.2024;25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025		8.00-10.15 SEMINARIUM I - gr. 2; sala 13; dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; 18.11.2024;25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025
10.30-12.45Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej I -ćw. lab. gr 1 ;sala 101; dr Anna Dziubińska; 7.10.2024;14.10.2024;21.10.2024; dr Anna Toruńska-Sitarz; 28.10.2024;4.11.2024; dr Ludmiła Sromek 10.30-13.00 18.11.2024;25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025; 3.02.2025;	13.00- 15.15 Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej I -ćw. lab. gr 2 ;sala 101; dr Anna Dziubińska; 7.10.2024;14.10.2024;21.10.2024;dr Anna Toruńska-Sitarz; 28.10.2024;4.11.2024;dr Ludmiła Sromek 13.15-15.45 18.11.2024;25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025;3.02.2025;	15.30- 17.45 Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej I -ćw. lab. gr 3 sala 101; dr Anna Dziubińska; 7.10.2024;14.10.2024;21.10.2024;dr Anna Toruńska -Sitarz 28.10.2024;4.11.2024;dr Ludmiła Sromek 16.00- 18.30 18.11.2024;25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025;3.02.2025;
	14.45-17.00 Pracownia magisterska I - gr. 2;sala i Pracownicy Katedr; 5.11.2024;12.11.2024;19.11.2024;26.11.2024;3.12.2024;10.12.2024;17.12.2024;7.01.2025;14.01.2025;21.01.2025;	
13.00-15.15 Pracownia magisterska I - grupa 1; sale i Pracownicy Katedr 4.11.2024;18.11.2024;25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;7.01.2025;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025;		

WTOREK		
gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 1	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 2	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa 1	grupa lektoratowa 2	
8.00-9.35 Ekologia morza - wykład- sala A; dr hab. Adam Sokołowski, prof UG; 15.10.2024;22.10.2024;29.10.2024;5.11.2024;12.11.2024;19.11.2024;26.11.2024;		
8.00-10.15 SEMINARIUM I- GR. 1;sala 402b; dr hab. Adam Sokołowski, prof. UG;21.01.2025;28.01.2025		
9.45-14.15 Ekologia morza - ćw. lab. gr. 1 sala 401; dr hab Adam Sokołowski, prof UG;dr Justyna Świeżak; 15.10.2024;22.10.2024;29.10.2024;5.11.2024;12.11.2024;19.11.2024;26.11.2024; 9.45- 12.00 - 3.12.2024(+dodatkowe terminy do końca semestru)		10.30-12.05 j. angielski - gr. 3 mgr Violetta Dużyńska; sala 575; 15.10.2024;22.10.2024;29.10.2024;5.11.2024;12.11.2024;19.11.2024;26.11.2024; ;3.12.2024;10.12.2024;17.12.2024;7.01.2025;14.01.2025;21.01.2025;28.01.2025;
	14.30- 19.00 Ekologia morza - ćw. lab. gr. 2 sala 401; dr hab Adam Sokołowski, prof UG; 15.10.2024;22.10.2024;29.10.2024;5.11.2024;12.11.2024; 19.11.2024;26.11.2024; 12.15- 14.30 3.12.2024(+dodatkowe terminy do końca semestru)	

ŚRODA

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 1	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 2	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa 1	grupa lektoratowa 2	
7.30-9.45 Taksonomia molekularna organizmów morskich - wykład cz.2- sala 23; dr Filip Pniewski; 2.10.2024;9.10.2024;16.10.2024;23.10.2024;30.10.2024;		
6.11.2024 7.45-9.55 (w tym 15 min przerwy) Ekofizjologia zwierząt morskich - wykład- sala 23 ; prof. dr hab. Monika Normant-Saremba;		
10.00-11.35 j. angielski - gr. 1 mgr Violetta Dużyńska; sala 575; 16.10.2024;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;27.11.2024;4.12.2024;11.12.2024;18.12.2024;8.01.2025;15.01.2025;22.01.2025;29.01.2025;		10.00-14.30 Ekologia morza - ćw. lab. gr. 3 ;sala 401; dr hab Adam Sokotowski, prof UG; 16.10.2024;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;27.11.2024; 10.00-12.15 - 4.12.2024(+dodatkowe terminy do końca semestru)
14.20-16.35 Genetyka organizmów morskich- ćw. lab. gr. 1- sala 101; dr Ludmiła Sromek; dr Rafał Lasota; 9.10.2024;16.10.2024;23.10.2024;30.10.2024; 6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;27.11.2024; 4.12.2024;11.12.2024;18.12.2024;	11.40-14.30 Ekofizjologia zwierząt morskich- ćw. lab. gr. 2;sala 462-464; dr Joanna Hegele-Drywa;23.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;27.11.2024;4.12.2024;11.12.2024;18.12.2024;	14.40- 17.30 Ekofizjologia zwierząt morskich- ćw. lab. gr. 3;sala 462-464; dr Joanna Hegele-Drywa;23.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;27.11.2024;4.12.2024;11.12.2024;18.12.2024;

CZWARTEK

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 1	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 2	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa 1	grupa lektoratowa 2	
<p>8.45-11.15 Ochrona własności intelektualnej - wykład -sala wystawowa; dr Ewelina Szatkowska; 3.10.2024;10.10.2024;17.10.2024;</p>		
<p>9.00-11.10 (w tym 15 min przerwy) Ekofizjologia zwierząt morskich - wykład- sala wystawowa ; prof. dr. hab. Monika Normant-Saremba ; 24.10.2024;14.11.2024;21.11.2024;28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024;19.12.2024;9.01.2025;16.01.2025;23.01.2025;30.01.2025;</p>		
<p>11.20-13.35- Genetyka organizmów morskich- wykład- sala wystawowa ;dr Rafał Lasota; 3.10.2024;10.10.2024;17.10.2024;24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024;28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024;</p>		
		<p>11.30-13.45 SEMINARIUM I -GR. 2; sala 2 ;dr hab. Waldemar Surosz, prof. UG; 9.01.2025;16.01.2025</p>
<p>14.30-17.20 Ekofizjologia zwierząt morskich- ćw. lab. gr. 1;sala 462-464; dr Joanna Hegele- Drywa;24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024;28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024;19.12.2024</p>	<p>15.20-17.35 Genetyka organizmów morskich- ćw. lab. gr. 2- sala 9; dr Ludmiła Sromek; dr Rafał Lasota; 10.10.2024;17.10.2024;24.10.2024;7.11.2024; 14.11.2024;21.11.2024;28.11.2024;5.12.2024; 12.12.2024;19.12.2024;</p>	<p>14.30-17.30 Taksonomia molekularna organizmów morskich- gr 3; dr Filip Pniewski; sala 691 3.10.2024;10.10.2024; sala 101 24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024;28.11.2024;5.12.2024;</p>
		<p>17.45-20.00 Genetyka organizmów morskich- ćw. lab. gr. 3- sala 9;dr Ludmiła Sromek; dr Rafał Lasota; 10.10.2024;17.10.2024;24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024;28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024;19.12.2024;</p>

PIĄTEK		
gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 1	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 2	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa 1		grupa lektoratowa 2
8.00-11.00 Taksonomia molekularna organizmów morskich- gr 1; dr Filip Pniewski; sala 691 4.10.2024;11.10.2024; sala 101 25.10.2024;8.11.2024;15.11.2024;22.11.2024; 29.11.2024;6.12.2024;		10-12.15 Pracownia magisterska I - gr. 3;sale i Pracownicy Katedr; 8.11.2024;15.11.2024;22.11.2024;29.11.2024;6.12.2024; 13.12.2024;20.12.2024;10.01.2025;17.01.2025;24.01.2025;
	11.15-14.15 Taksonomia molekularna organizmów morskich- gr 2; dr Filip Pniewski; sala 691 4.10.2024;11.10.2024; sala 101 25.10.2024;8.11.2024;15.11.2024;22.11.2024;29.11.2024; 6.12.2024;	

objaśnienia: lokalizacja zajęć

A;2;9;23; - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOIG, al.Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia;

wystawowa;462-464;691;575;- sale w Budynku Nowym WOIG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia;

101;401; - sale w Budynku Głównym WOIG, Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46