

Oceanografia MSU -I rok; 2 semestr letni 2024-2025 BM

PONIEDZIAŁEK		
gr laboratoryjna/terenowa 1	gr laboratoryjna/terenowa 2	gr laboratoryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa /seminaryjna 1	gr. lektoratowa /seminaryjna 2	
8.00-10.30 RYBY MORSKIE - wykład- sala wystawowa ;dr hab. Mariusz Sapota, prof.UG;3.03.2025;10.03.2025;17.03.2025;		
<p>EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN MORSKICH -                      ćw. lab. gr. 1-sala 401;                      dr Filip Pniewski;                      10.45-13.45                      3.03.2025;10.03.2025;17.03.2025;                      7.00-10.00                      24.03.2025;31.03.2025;7.04.2025;14.04.2025;                      12.05.2025 8.00-9.30</p>	<p>EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN MORSKICH - ćw. lab. gr. 2-sala 401; dr Filip Pniewski; 14.00-17.00                      3.03.2025;10.03.2025;17.03.2025;                      10.15-13.15                      24.03.2025;31.03.2025;7.04.2025;14.04.2025;                      12.05.2025 9.45-11.15</p>	<p>8.00-11.45 BIOLOGIA ROZRODU I ROZWOJU                      BEZKRĘGOWCÓW MORSKICH- ćw. lab. gr. 3- sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof UG;dr Justyna Świeżak;                      26.05.2025;2.06.2025;9.06.2025;</p>
	<p>EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN MORSKICH - ćw. lab. gr. 3-sala 401;                      dr Filip Pniewski;                      13.30-16.30                      24.03.2025;31.03.2025;7.04.2025;14.04.2025;                      12.05.2025 11.30-13.00</p>	
<p>11.00-13.00 SEMINARIUM II - GR. 1 -sala 402b;                      dr hab. Adam Sokotowski, prof. UG;dr hab.Sylwia Śliwińska-Wilczewska;                      19.05.2025;26.05.2025;2.06.2025</p>		

WTOREK		
gr laboratoryjna/terenowa 1	gr laboratoryjna/terenowa 2	gr laboratoryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa /seminaryjna 1	gr. lektoratowa /seminaryjna 2	
10.30-13.00 ( w tym przerwa) BIOLOGIA ROZRODU I ROZWOJU BEZKRĘGOWCÓW MORSKICH - wykład- sala A ;dr hab. Luiza Bielecka, prof. UG;1.04.205;8.04.2025;15.04.2025;13.05.2025;20.05.2025;		
<b>8.25-10.55</b> RYBY MORSKIE - ćw. lab. gr 1- sala 4;208s;013s; dr Anna Dziubińska; sala 4 25.02.2025;4.03.2025; sala 208s 11.03.2025;	<b>8.20-10.35</b> PLANOWANIE BADAŃ I ANALIZA DANYCH W OCEANOGRAFII BIOLOGICZNEJ II ćw. lab. gr.2;sala 101; dr Halina Kendzierska, dr Agata Turowicz-Cybuła; 4.03.2025;11.03.2025;18.03.2025;25.03.2025;1.04.2025;8.04.2025;15.04.2025;13.05.2025;20.05.2025;27.05.2025;	EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN MORSKICH - ćw. lab. gr. 3-sala 401; dr Filip Pniewski; 7.15-10.15 4.03.2025;11.03.2025;18.03.2025
	<b>10.55-13.25</b> RYBY MORSKIE - ćw. lab. gr 2- sala4; 208s;013s; dr Anna Dziubińska; sala 4 25.02.2025;4.03.2025; sala 208s 11.03.2025;	13.25-15.55 RYBY MORSKIE - ćw. lab. gr 3- sala 4;208s;013s; dr Anna Dziubińska; sala 4 25.02.2025;4.03.2025; sala 208s 11.03.2025;
8.00-11.45 BIOLOGIA ROZRODU I ROZWOJU BEZKRĘGOWCÓW MORSKICH- ćw. lab. gr. 1- sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof UG;dr Justyna Świeżak;27.05.2025;10.06.2025	12.00-15.45 BIOLOGIA ROZRODU I ROZWOJU BEZKRĘGOWCÓW MORSKICH- ćw. lab. gr. 2- sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof UG;dr Justyna Świeżak;27.05.2025;10.06.2025	PLANOWANIE BADAŃ I ANALIZA DANYCH W OCEANOGRAFII BIOLOGICZNEJ II ćw. lab. gr.3; sala 101; dr Halina Kendzierska, dr Agata Turowicz-Cybuła; 11.00- 13.15 4.03.2025;11.03.2025; 18.03.2025;25.03.2025; ----- 13.15-15.30 1.04.2025;8.04.2025;15.04.2025;13.05.2025;20.05.2025; ----- 11.00 -13.15 27.05.2025;
SEMINARIUM II - GR. 1 -sala 402b; dr hab. Adam Sokotowski, prof. UG;dr hab. Sylwia Śliwińska-Wilczewska; 13.15-15.15 25.02.2025;4.03.2025;11.03.2025; 12.00-14.00 18.03.2025;25.03.2025;1.04.2025;8.04.2025;15.04.2025;13.05.2025;		

ŚRODA		
gr laboratoryjna/terenowa 1	gr laboratoryjna/terenowa 2	gr laboratoryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa /seminaryjna 1	gr. lektoratowa /seminaryjna 2	
	10.00-11.50 Seminarium II gr. 2- sala 208s/402b dr hab. Waldemar Surosz, prof .UG 26.02.2025 sala 208s ----- sala 402b 5.03.2025;12.03.2025;19.03.2025;26.03.2025;2.04.2025; ----- sala 208s 9.04.2025;16.04.2025;23.04.2025;14.05.2025;21.05.2025;11.06.2025;	
12.00-14.15 EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN MORSKICH - wykład - sala 23 ; dr Filip Pniewski;26.02.2025;5.03.2025;12.03.2025;19.03.2025;26.03.2025;		
12.00-14.30 ( w tym przerwa) SSAKI MORSKIE BIOLOGIA I ZARZĄDZANIE- wykład - sala 23; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik;2.04.2025;9.04.2025;16.04.2025;23.04.2025;14.05.2025;		
8.00-11.45 BIOLOGIA ROZRODU I ROZWOJU BEZKRĘGOWCÓW MORKICH- ćw. lab. gr. 1- sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof UG;dr Justyna Świeżak;14.05.2025;21.05.2025;11.06.2025;18.06.2025;		14.45-18.30 Pracownia magisterska II sale i Pracownicy Katedr 14 spotkań
14.50-17.05 PLANOWANIE BADAŃ I ANALIZA DANYCH W OCEANOGRAFII BIOLOGICZNEJ II ćw. lab. gr. 1;sala 9 Oceanografia MSU ;2 sem; BM; dr Halina Kendzierska, dr Agata Turowicz-Cybula; 5.03.2025;12.03.2025;19.03.2025;26.03.2025;2.04.2025;9.04.2025;16.04.2025;23.04.2025;14.05.2025;21.05.2025;	12.00-15.45 BIOLOGIA ROZRODU I ROZWOJU BEZKRĘGOWCÓW MORKICH- ćw. lab. gr. 2- sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof UG;dr Justyna Świeżak;14.05.2025;21.05.2025;11.06.2025;18.06.2025;	
	16.00-19.45 Pracownia magisterska II sale i Pracownicy Katedr 14 spotkań	

CZWARTEK		
gr laboratoryjna/terenowa 1	gr laboratoryjna/terenowa 2	gr laboratoryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa /seminaryjna 1	gr. lektoratowa /seminaryjna 2	
8.00-10.15 EKOFIZJOLOGIA ROŚLIN MORSKICH - wykład - sala B; dr Filip Pniewski;27.02.2025;6.03.2025;13.03.2025;20.03.2025;27.03.2025;		
<p>9.00-11.30 <b>SM Hel</b> SSAKI MORSKIE BIOLOGIA I ZARZĄDZANIE ćw. lab. gr. 1 Oceanografia MSU;2 sem; BM; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik; 10.04.2025;17.04.2025;24.04.2025;</p>		<p>8.00-11.45 BIOLOGIA ROZRODU I ROZWOJU BEZKRĘGOWCÓW MORSKICH- ćw. lab. gr. 3- sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof UG;dr Justyna Świeżak; 15.05.2025;22.05.2025;12.06.2025;</p>
	<p>11.45-14.15 <b>SM Hel</b> SSAKI MORSKIE BIOLOGIA I ZARZĄDZANIE ćw. lab. gr. 2 Oceanografia MSU;2 sem; BM; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik; 10.04.2025;17.04.2025;24.04.2025;</p>	
<p>12.00-15.45 Pracownia magisterska II sale i Pracownicy Katedr 14 spotkań</p>		<p>14.30-16.45 <b>SM Hel</b> SSAKI MORSKIE BIOLOGIA I ZARZĄDZANIE ćw. lab. gr. 3 Oceanografia MSU;2 sem; BM; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik; 10.04.2025;17.04.2025;24.04.2025;</p>

PIĄTEK		
gr laboratoryjna/terenowa 1	gr laboratoryjna/terenowa 2	gr laboratoryjna/terenowa 3
gr. lektoratowa /seminaryna 1	gr. lektoratowa /seminaryna 2	
9.00-12.45 FUNKCJONOWANIE PRZEDSIĘBIORSTWA - wykład- sala 2 ; dr hab. Anna Dzakiewicz, prof UG;28.02.2025;7.03.2025;14.03.2025;21.03.2025;28.03.2025;4.04.2025;		

objaśnienia: lokalizacja zajęć

wystawowa; - sale w Budynku Nowym WOIG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia;

101;401;402b; sala w Budynku Głównym WOIG, Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46

A;B;2;4;9;23; - sale w Pawilonie dydaktycznym WOIG; Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46

208s;013; - Budynek Sinic, Gdynia, Al. Marszałka Piłsudskiego 46

Zajęcia na Stacji Morskiej w Helu











