

Oceanografia II stopień - 2 semestr; BM (LETNI); 2025-2026

PONIEDZIAŁEK	
gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 1	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 2
<p>8.00-10.30 Ryby morskie - ćw. lab. gr. 1, sala 208s/013; dr Anna Dziubińska; dr Anna Liżińska; 23.02.2026;2.03.2026;9.03.2026;</p>	<p>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; 11.05.2026;18.05.2026;25.05.2026</p>
<p>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; 11.05.2026;18.05.2026;25.05.2026</p>	<p>10.30-13.00 Ryby morskie - ćw. lab. gr. 2, sala 208s/013; dr Anna Dziubińska; dr Anna Liżińska; 23.02.2026;2.03.2026;9.03.2026;</p>
<p>10.30-12.45 Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich- wykład, sala 504;dr hab. Luiza Bielecka, prof.UG;23.03.2026;30.03.2026;13.04.2026;20.04.2026;4.05.2026;</p>	
<p>Seminarium II; gr. 1;sala 402b dr hab. Luiza Bielecka, prof.UG; dr hab. Adam Sokołowski, prof.UG; 10.30-12.20 23.02.2026;2.03.2026;9.03.2026;16.03.2026; 13.00-14.50 23.03.2026;30.03.2026; 13.00-14.50 13.,04.2026;20.04.2026;4.05.2026; 11.05.2026;18.05.2026;25.05.2026;</p>	<p>8.06.2026 12.00-14.30 Ssaki morskie - biologia i zarządzanie - ćw. lab. gr.2 SM HEL; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik</p>
<p>8.06.2026 9.00-11.30 Ssaki morskie - biologia i zarządzanie - ćw. lab. gr.1 SM HEL; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik</p>	

WTOREK

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 1

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 2

8.00-10.15 Ekofizjologia roślin morskich - wykład, sala A ; dr Filip Pniewski;~~3.03.2026;10.03.2026~~;17.03.2026;24.03.2026;31.03.2026;14.04.2026;21.04.2026;

13.00-15.15

Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej II

- ćw. lab. gr. 1; sala 101;

dr Halina Kendzierska; dr Joanna Hegele-Drywa;

dr Anna Ližińska;

24.02.2026;3.03.2026;10.03.2026;17.03.2026;24.03.2026;

31.03.2026;14.04.2026;21.04.2026;5.05.2026;12.05.2026;

(+ew. dod.19.05.2026;26.05.2026)

10.30-12.45

Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej II

- ćw. lab. gr. 2; sala 101;

dr Halina Kendzierska; dr Joanna Hegele-Drywa;

dr Anna Ližińska;

24.02.2026;3.03.2026;10.03.2026;17.03.2026;24.03.2026;

31.03.2026;14.04.2026;21.04.2026;5.05.2026;12.05.2026;

(+ew. dod.19.05.2026;26.05.2026)

9.06.2026

9.00-11.30

Ssaki morskie - biologia i zarządzanie

- ćw. lab. gr.1 SM HEL;

dr Iwona Pawliczka vel Pawlik

9.06.2026

12.00-14.30

Ssaki morskie - biologia i zarządzanie

- ćw. lab. gr.2 SM HEL;

dr Iwona Pawliczka vel Pawlik

15.30 -17.45 Ssaki morskie - biologia i zarządzanie - wykład, sala 502 ; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik; 21.04.2026;5.05.2026;12.05.2026;19.05.2026

ŚRODA

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 1	gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 2
<p>8.00-11.00 Ekofizjologia roślin morskich ćw. lab. gr. 1; sala 505; dr Filip Pniewski; 4.03.2026;11.03.2026;18.03.2026; 25.03.2026;1.04.2026;8.04.2026;15.04.2026;22.04.2026; 6.05.2026 11.30-14.30 13.05.2026 12.00-13.30</p>	<p>8.30-10.45 SEMINARIUM II, sala 208s; gr. 2; prof. dr hab Hanna Mazur-Marzec; 25.02.2026;4.03.2026;11.03.2026;18.03.2026;25.03.2026; 1.04.2026;8.04.2026;15.04.2026;22.04.2026;6.05.2026;</p>
<p>8.00-11.45 Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich - ćw. lab. gr. 1; sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof.UG; 20.05.2026</p>	<p>11.00-14.00 Ekofizjologia roślin morskich ćw. lab. gr. 2; sala 505; dr Filip Pniewski; 4.03.2026;11.03.2026;18.03.2026; 25.03.2026;1.04.2026;8.04.2026;15.04.2026;22.04.2026; 6.05.2026 14.45-17.45 13.05.2026 13.45-15.15</p>
<p>10.06.2026 9.00-11.30 Ssaki morskie - biologia i zarządzanie - ćw. lab. gr.1 SM HEL; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik</p>	<p>12.00-15.45 Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich - ćw. lab. gr. 2; sala 401; dr hab. Luiza Bielecka, prof.UG; 20.05.2026</p>
	<p>10.06.2026 12.00-14.30 Ssaki morskie - biologia i zarządzanie - ćw. lab. gr.2 SM HEL; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik</p>

CZWARTEK

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 1

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 2

8.00-10.15 Ekofizjologia roślin morskich - wykład, sala A ; dr Filip Pniewski; ~~5.03.2026;12.03.2026~~;19.03.2026;26.03.2026;9.04.2026;16.04.2026;23.04.2026;

10.30-12.45 Ryby morskie - wykład , sala 504 ; dr hab Mariusz Sapota, prof.UG; 26.02.2026;5.03.2026;12.03.2026

13.00-15.15 Ssaki morskie - biologia i zarządzanie - wykład, sala 502 ; dr Iwona Pawliczka vel Pawlik; 23.04.2026;

13.00 -16.30

PRACOWNIA MAGISTERSKA II - gr. 1
sale i terminy do uzgodnienia z Prowadzącym
15 spotkań

13.00 -16.30

PRACOWNIA MAGISTERSKA II - gr. 2
sale i terminy do uzgodnienia z Prowadzącym
15 spotkań

PIĄTEK

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 1

gr. laboratoryjna /seminaryjna/terenowa/lektorat 2

9.00-12.45 FUNKCJONOWANIE PRZEDSIĘBIORSTWA - wykład- sala 2 ; dr hab. Anna Dzakiewicz, prof UG;
27.02.2026;6.03.2026;13.03.2026;20.03.2026;27.03.2026;10.04.2026;

8.00-11.45

Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich -
ćw. lab. gr. 1; sala 401;
dr hab. Luiza Bielecka, prof.UG;
8.05.2026;15.05.2026;

12.00-15.45

Biologia rozrodu i rozwoju bezkręgowców morskich -
ćw. lab. gr. 2; sala 401;
dr hab. Luiza Bielecka, prof.UG;
8.05.2026;15.05.2026;

objaśnienia: lokalizacja zajęć

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

101;401;402b;502;504;505;- sale w Budynku Głównym; al. Marszałka Piłsudskiego 46 Gdynia

208s;013 - sal w Budynku Sinic, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia