

PONIEDZIAŁEK		
gr audytoryjna I		
gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 1	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 2	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 3
Seminarium I - gr. 1- sala 3a;dr hab. Katarzyna Łukawska-Matuszewska, prof.UG; 12.00-12.45 21.10.2024; ----- 12.00-13.30 28.10.2024;4.11.2024;18.11.2024;25.11.20 24;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;	Seminarium I - gr. 2- sala 2e; dr hab. Marta Staniszevska, prof.UG 11.00-11.45 21.10.2024 ----- 11.00-12.30 28.10.2024;4.11.2024;18.11.2024;25.11.2024;2.12.2 024;9.12.2024;16.12.2024;	
Chemia osadów - ćw. lab. gr. 1 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 13.01.2025 11.00- 15.30	Chemia osadów - ćw. lab. gr. 2 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 20.01.2025 11.00- 15.30	Chemia osadów - ćw. lab. gr. 3 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 27.01.2025 11.00- 15.30
<p>15.00-17.15 Surowce mineralne mórz i oceanów(z kierunkiem Geologia); wykład- sala 23;dr Ewa Szymczak, prof UG;14.10.21.10;28.10;4.11;18.11;25.11;2.12;9.12;16.12;13.01(ew.dodatkowe 20.01;27.01)</p>		
<p>17.25-19.15 Wprowadzenie do optyki morza - wykład- sala A, dr hab. Mirosław Darecki; 28.10.2024;4.11.2024;18.11.2024;25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024;16.12.2024;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025;</p>		

WTOREK

gr audytoryjna I

gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 1

gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 2

gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 3

8.00-10.15

Morskie paleośrodowiska i metody ich badania; wykład- sala 2e; dr hab. Małgorzata Witak; prof. UG; 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;

10.30- 12.10 (w tym 10 min przerwy) Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej - wykład- sala 23; dr Katarzyna Bradtke; 15.10.2024; 29.10.2024; 5.11.2024; 12.11.2024; 26.11.2024; 10.12.2024; 7.01.2025; 21.01.2025; 10.30-11.25 28.01.2025;

12.20- 14.50 (w tym 15 min przerwy) Chemia osadów - wykład- sala Aula ; dr Aleksandra Brodecka-Goluch; 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;

Chemia osadów - ćw. lab. gr. 1 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 14.01.2025 8.00-12.30

Chemia osadów - ćw. lab. gr. 2 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 21.01.2025 8.00-12.30

15.00-17.15 Wprowadzenie do dynamiki morza- ćw. lab. gr. 3;sala 23; dr Jordan Badur; dr Gabriela Gic Grusza; 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;

15.00-17.45 (w tym 15 min przerwy) Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej - ćw. lab. gr. 1- sala 697; dr Katarzyna Bradtke; dr Wojciech Brodziński; 29.10.2024; 5.11.2024; 12.11.2024; 19.11.2024; 26.11.2024; 3.12.2024; 10.12.2024; 17.12.2024; 12.40- 15.25(w tym 15 min przerwy) 7.01.2025; 14.01.2025; 21.01.2025; 28.01.2025;

15.00-16.35 Pracownia dyplomowa I - gr. 2 sale i Pracownicy Katedr do uzgodnienia z Prowadzącym 14 spotkań

Chemia osadów - ćw. lab. gr. 3 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 28.01.2025 8.00-12.30

ŚRODA

gr audytoryjna I

gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 1	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 2	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 3
9.25-11.40 Morskie paleośrodowiska i metody ich badania- ćw. lab. gr. 1, sala 2e; dr Angelika Szmytkiewicz;16.10.2024;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;	8.00-10.45 (w tym 15 min przerwy) Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej - ćw. lab. gr. 2- sala 697; dr Katarzyna Bradtke; dr Wojciech Brodziński;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;	7.00-9.15 Morskie paleośrodowiska i metody ich badania- ćw. lab. gr. 3, sala 2e; dr Angelika Szmytkiewicz;16.10.2024;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;
	Chemia osadów - ćw. lab. gr. 2 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 22.01.2025 sala od 15.00	Chemia osadów - ćw. lab. gr. 3 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 29.01.2025 sala od 15.00
		12.45-14.00 Academic English - ćw. lab. gr. 3 OGFCH, sala 575 ; mgr Violetta Dużyńska;16.10.2025;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;
Chemia osadów - ćw. lab. gr. 1 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 15.01.2025 -sala od 15.00 ?	11.50-14.05 Morskie paleośrodowiska i metody ich badania- ćw. lab. gr. 2, sala 2e; dr Angelika Szmytkiewicz;16.10.2024;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;	
12.00-14.15 Wprowadzenie do optyki morza- ćw. lab. gr. 1 sala 224; 13.11.2024;20.11.2024;27.11.2024;4.12.2024;11.12.2024		14.40-15.55 Seminarium I - gr. 3- sala 23 ;dr Robert Sokołowski; 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;
	14.15-15.30 Academic English - ćw. lab. gr. 2 OB+OGFCH, sala 575 ; mgr Violetta Dużyńska;16.10.2025;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;	
15.45-17.00 Academic English - ćw. lab. gr. 1 OB+OGFCH, sala 575; mgr Violetta Dużyńska;16.10.2025;23.10.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;20.11.2024;		16.00-18.15 Wprowadzenie do optyki morza- ćw. lab. gr. 3 sala 23; 13.11.2024;20.11.2024;27.11.2024;4.12.2024;11.12.2024

CZWARTEK		
gr audytoryjna I		
gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 1	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 2	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 3
7.00-9.15Wprowadzenie do dynamiki morza- ćw. lab. gr. 1;sala 23;dr Jordan Badur; dr Gabriela Gic Grusza; 24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024;28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024;19.12.2024;9.01.2025;16.01.2025;	Chemia osadów - ćw. lab. gr. 2 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 23.01.2025 sala od 13.00-zajęcia do 17.00?	8.00-9.30 Wprowadzenie do akustyki morza- ćw.lab. gr. 3;sala 697; dr Jakub Idczak;24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024.28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024; 8.45-9.30 19.12.2024;
9.45- 11.45 (w tym 10 min przerwy)Wprowadzenie do akustyki morza - wykład- sala 2; dr Jakub Idczak;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;		
12.15-13.45 Wprowadzenie do akustyki morza- ćw.lab. gr. 1;sala 697;dr Jakub Idczak; 24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024.28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024; 8.45-9.30 19.12.2024;		Chemia osadów - ćw. lab. gr. 3 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 30.01.2025 13.00-17.30
Chemia osadów - ćw. lab. gr. 1 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 16.01.2025 13.00-17.30	14.00-15.30 Wprowadzenie do akustyki morza- ćw.lab. gr. 2;sala 697;dr Jakub Idczak; 24.10.2024;7.11.2024;14.11.2024;21.11.2024.28.11.2024;5.12.2024;12.12.2024; 8.45-9.30 19.12.2024;	
14.15 - 15.45 Pracownia dyplomowa I - gr. 1 sale i Pracownicy Katedr do uzgodnienia z Prowadzącym 15 spotkań		

PIĄTEK		
gr audytoryjna I		
gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 1	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 2	gr. Laboratoryjna/ seminaryjna 3
lektorat 1	lektorat 2	
7.00-9.00(w tym 10 min przerwy) Wprowadzenie do dynamiki morza- wykład- sala 23; dr Jordan Badur;dr Gabriela Gic-Grusza;4.10.2024;11.10.2024;25.10.2024;8.11.2024;15.11.2024;22.11.2024;29.11.2024;6.12.2024;13.12.2024;20.12.2024;10.01.2024;17.01.2025;24.01.2025;31.01.2025;		
		9.35-12.05 Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej - ćw. lab. gr. 3- sala 697; dr Katarzyna Bradtke; dr Wojciech Brodziński;25.10.2024;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;31.01.2025;
Chemia osadów - ćw. lab. gr. 1 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 17.01.2025 9.30 - 14.00	Chemia osadów - ćw. lab. gr. 2 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 24.01.2025 9.30-14.00	
	9.10-11.25 Wprowadzenie do optyki morza- ćw. lab. gr. 2 sala 402b;dr Aleksandra Cupiał 15.11.2024;22.11.2024;29.11.2024;6.12.2024;13.12.2024	Chemia osadów - ćw. lab. gr. 3 ,sala 106b; dr Dorota Pryputniewicz-Flis; 31.01.2025 9.30-14.00
	11.40-13.55 Wprowadzenie do dynamiki morza- ćw. lab. gr. 2;sala 2e;dr Jordan Badur; dr Gabriela Gic Grusza; 25.10.2024;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;	14.15 - 15.45 Pracownia dyplomowa I - gr. 3 sale i Pracownicy Katedr do uzgodnienia z Prowadzącym 15 spotkań

objaśnienia: lokalizacja zajęć

A;23; - sale w Pawilonie Dydaktycznym WOiG, al.Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia;

Aula/AO;2e;3a; 106b; 697;575;- sale w Budynku Nowym WOiG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia;

402b;502 - sala w Budynku Głównym WOiG, Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46