

MONDAY	
AUDITORY/FIELD/SIMULATOR GROUP	
LABORATORY GROUP 1	LABORATORY GROUP 2
4.11.2024 Research cruise I - R/V Oceanograf - mgr Ryszard Kuczyński	
<p>10.00-12.00 (10 minutes break) BIODIVERSITY OF MARINE ORGANISMS- lecture -class 208s; dr Anna Toruńska-Sitarz; 7.10.2024;14.10.2024;21.10.2024; 28.10.2024;18.11.2024; dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, prof.UG; 25.11.2024;2.12.2024;9.12.2024; dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof.UG; 16.12.2024;13.01.2025;20.01.2025;27.01.2025</p>	
<p>12.15 -14.00 Aquaculture - lecture- class 208s; dr hab. inż. Konrad Ocalewicz, prof.UG; 7.10.2024;14.10.2024, 21.10.2024, 28.10.2024,18.11.2024, 25.11.2024, 02.12.2024, 9.12.2024, 16.12.2024,13.01.2025, 20.01.2025, 27.01.2025;3.02.2024;</p>	
	<p>14.15 - 16.45 Pathology and molecular diagnostics of aquatic organisms- laboratory group 2;class 108s dr Ligia Panasiak;14.10.2024;21.10.2024;28.10.2024;</p>

TUESDAY

AUDITORY/FIELD/SIMULATOR GROUP

LABORATORY GROUP 1

LABORATORY GROUP 2

8.00-10.30
group 1
**BIODIVERSITY OF MARINE ORGANISMS- ćw. lab. - class
306+307;**

dr Anna Toruńska-Sitarz;
12.11.2024;19.11.2024;26.11.2024

mgr Adam Makatun
10.00-12.30 07.01.2025;
dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, prof.UG
10.00-12.30 21.01.2025;28.01.2025;;

class 108s
dr inż.Marcin Kuciński
3.12.2024;10.12.2024;17.12.2024

**7.30-10.30 Marine natural products- laboratory group 2- class
108s;dr Robert Konkel;
15.10.2024 (8.15-10.30);
22.10.2024;29.10.2024;5.11.2024;**

10.45-13.15
group 2
**BIODIVERSITY OF MARINE ORGANISMS- ćw. lab. - class
306+307;**

dr Anna Toruńska-Sitarz;
12.11.2024;19.11.2024;26.11.2024

mgr Adam Makatun
12.45-15.15 07.01.2025;
dr hab. Agata Weydmann-Zwolicka, prof.UG
12.45-15.15 21.01.2025;28.01.2025;;

class 108s
dr inż.Marcin Kuciński
3.12.2024;10.12.2024;17.12.2024

**10.45-13.45 Marine natural products- laboratory group 1- class
108s;dr Robert Konkel;
15.10.2024 (10.45-13.00)
22.10.2024;29.10.2024;5.11.2024;**

WEDNESDAY

AUDITORY/FIELD/SIMULATOR GROUP

LABORATORY GROUP 1

LABORATORY GROUP 2

7.30-9.45

Marine Natural products- lecture- class 208s; prof dr. hab. Hanna Mazur-Marzec;
2.10.2024;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;

10.00-12.15 Pathology and molecular diagnostics of aquatic organisms - lecture- class 402b - dr hab. inż. Konrad Ocalewicz,
prof.UG;9.10.2024;16.10.2024;23.11.2024;30.10.2024;6.11.2024;13.11.2024;

**Pathology and molecular diagnostics of aquatic organisms-
laboratory group 1;class 108s** dr Ligia Panasiak;

12.30- 15.00

16.10.2024;

14.00-16.30

23.10.2024;30.10.2024;

10.00-12.15

**Aquaculture - laboratory group 2
class 108s/014/015;**dr inż Marcin Kuciński;

20.11.2024;27.11.2024;4.12.2024;

11.12.2024;18.12.2024;

THURSDAY

AUDITORY/FIELD/SIMULATOR GROUP

LABORATORY GROUP 1

LABORATORY GROUP 2

CLASSES ON MWB- Gdańsk ul. Abrahama 58

FRIDAY	
AUDITORY/FIELD/SIMULATOR GROUP	
LABORATORY GROUP 1	LABORATORY GROUP 2
4.10.2024 8.00-18.00 Aquaculture - field exercises- dr inż. Marcin Kuciński	
8.10-10.25 FOREIGN LANGUAGE- seminar - class 502; mgr Paweł Kwiatkowski; 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;	
10.45-13.00 Aquaculture - laboratory group 1 - class 108s/014/015 ;dr inż Marcin Kuciński; 22.11.2024;29.11.2024;6.12.2024; 13.12.2024;20.12.2024;	

CLASS PLACE:

MWB- class in Gdańsk, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed ul. Abrahama 58
 108s;208s 014/015 - class in the "Cyanobacteria Building": al. Marszałka Piłsudskiego 46 Gdynia
 306+307 - class in the New Building WOiG, al. Marszałka Piłsudskiego 46, Gdynia;
 402 b - class in the Main Building WOiG, Gdynia, al. Marszałka Piłsudskiego 46