

Oceanografia III rok I stopnia, semestr zimowy 2022/2023

Specjalność: Oceanografia biologiczna

PONIEDZIAŁEK	
Grupa 1	Grupa 2
8:00 – 10:45 Podstawy toksykologii W 10.10 – 7.11 s. 208s prof. dr hab. H. Mazur-Marzec	
	9:00 – 10:30 Mapy GIS Ćw. 14.11 – 23.01 s. 3 dr hab. J. Urbański, prof. UG
11:00 – 12:30 Mapy GIS Ćw. 14.11 – 23.01 s. 3 dr hab. J. Urbański, prof. UG	11:00 – 13:15 Podstawy botaniki morskiej Ćw. 10.10 – 23.01 s. 401 mgr M. Klin, mgr Z. Konarzewska
13:30 – 15:45 Podstawy botaniki morskiej Ćw. 10.10 – 23.01 s. 401 mgr M. Klin, mgr Z. Konarzewska	
WTOREK	
Grupa 1	Grupa 2
8:00 – 12:00 Sozologia morza Ćw. 4.10 – 25.10 s. 108s dr A. Błaszczuk	
	12:30 – 16:15 Sozologia morza Ćw. 4.10 – 25.10 s. 208s dr A. Błaszczuk
10:45 – 14:30 Sozologia morza Ćw. audytoryjne 15.11 – 29.11 s. 208s dr A. Błaszczuk	
ŚRODA	
Grupa 1	Grupa 2
8:15 – 9:45 Waloryzacja przyrodnicza W 12.10 – 23.11 s. 23 dr hab. U. Janas, prof. UG	
	8:45 – 10:15 Seminarium I 30.11 – 25.01 s. 402b dr hab. U. Janas, prof. UG, dr hab. A. Sokołowski, prof. UG, dr hab. L. Bielecka, prof. UG, dr R. Lasota, dr A. Zgrundo
10:00 – 12:15 Waloryzacja przyrodnicza Ćw.	11:00 – 12:30 Mapy GIS Ćw.

<p>12.10 zajęcia terenowe 19.10 – 23.11 s. 23 dr H. Kendzierska, dr hab. U. Janas, prof. UG</p> <p>10:15 – 11:45 Seminarium I 30.11 – 25.01 s. 208s prof. dr hab. H. Mazur-Marzec, dr hab. A. Weydmann-Zwolicka, prof. UG, dr hab. W. Surosz, prof. UG, dr A. Dziubińska, dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr I. Złoch</p>	<p>16.11 – 25.01 s. 3 dr hab. J. Urbański, prof. UG</p>
<p>13:00 – 14:30 Mapy GIS Ćw. 16.11 – 25.01 s. 3 dr hab. J. Urbański, prof. UG</p>	<p>12:45 – 15:00 Waloryzacja przyrodnicza Ćw. 12.10 zajęcia terenowe 19.10 – 23.11 s. 23 dr H. Kendzierska, dr hab. U. Janas, prof. UG</p>
<p>15:30 – 17:45 Podstawy genetyki organizmów morskich W 12.10 – 14.12 s. A dr R. Lasota</p>	
<p>CZWARTEK</p>	
<p>Grupa 1</p>	<p>Grupa 2</p>
<p>8:30 – 11:55 Podstawy genetyki organizmów morskich Ćw. 13.10 – 15.12 s. ZFEM (IV piętro) dr L. Sromek, dr R. Lasota</p>	<p>8:15 – 12:00 Podstawy toksykologii Ćw. 6.10 – 20.10 s. 108s dr A. Błaszczuk</p> <p>10:30 – 12:00 Pracownia projektowa I Ćw. 27.10 – 8.12 s. 101 dr H. Kendzierska, mgr N. Miernik</p> <p>9:30 – 11:55 Pracownia projektowa I Ćw. 15.12 – 19.01 s. 101 dr A. Toruńska-Sitarz</p>
<p>12:15 – 16:00 Podstawy toksykologii Ćw. 6.10 – 20.10 s. 108s dr A. Błaszczuk</p> <p>12:15 – 13:45 Pracownia projektowa I Ćw. 27.10 – 8.12 s. 101 dr H. Kendzierska, mgr N. Miernik</p> <p>12:15 – 14:40 Pracownia projektowa I Ćw. 15.12 – 19.01 s. 101 dr A. Toruńska-Sitarz</p>	<p>12:15 – 15:40 Podstawy genetyki organizmów morskich Ćw. 13.10 – 15.12 s. ZFEM (IV piętro) dr L. Sromek, dr R. Lasota</p>

16:15 – 18:15 Pracownia dyplomowa 15 tyg. pracownicy, sale i laboratoria IO	
PIĄTEK	
Grupa 1	Grupa 2
	9:00 – 10:30 Academic English Ćw. 7.10 – 4.11 s. 502 mgr V. Dużyńska
10:45 – 12:15 Academic English Ćw. 7.10 – 4.11 s. 502 mgr V. Dużyńska	
12:30 – 15:00 Podstawy botaniki morskiej W 7.10 – 16.12 s. A prof. dr hab. A. Latała	

Lokalizacja sal dydaktycznych:

- A, 3, 9, 23 – pawilon dydaktyczny w Gdyni,
- ZFEM – budynek Instytutu Oceanografii w Gdyni,
- 101, 401, 402b, 502 – budynek Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni,
- 108s, 208s – budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej.