

Oceanografia – II rok II stopnia, semestr zimowy 2022/2023

Specjalizacja: Biologia morza

PONIEDZIAŁEK	
Grupa 1	Grupa 2
	<p>9:00 – 10:30 Seminarium III 10.10 – 23.01 s. 402b dr hab. L. Bielecka, prof. UG, dr hab. K. Smolarz, prof. UG, dr hab. A. Sokołowski, prof. UG, dr hab. U. Janas, prof. UG</p>
<p>11:00 – 12:30 Struktura i funkcjonowanie sieci troficznych w środowisku morskim konwersatorium 10.10 – 12.12 s. 208s dr hab. A. Sokołowski, prof. UG</p>	
<p>13:15 – 14:45 Akustyka morza W przedmiot do wyboru 10.10 – 23.01 sala wystawowa prof. dr hab. J. Tęgowski</p>	
<p>15:30 – 17:30 Żywe zasoby morza W 10.10 – 23.01 sala wystawowa dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr hab. U. Janas, prof. UG, dr L. Sromek, dr A. Panasiuk</p>	
WTOREK	
Grupa 1	Grupa 2
<p>9:00 – 10:30 Seminarium III 4.10 – 24.01 s. 208s prof. dr hab. H. Mazur-Marzec, dr hab. A. Weydmann-Zwolicka, prof. UG, dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr hab. K. Ocalewicz, prof. UG</p>	<p>7:30 – 10:30 Modelowanie ekologiczne Ćw. 4.10 – 8.11 s. 101 dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr A. Dziubińska</p>
<p>10:45 – 12:15 Modelowanie ekologiczne W 4.10 – 8.11 s. 208s dr hab. M. Sapota, prof. UG</p>	
	<p>8:00 – 12:15 Gatunki obce w środowisku morskim Ćw. 15.11 – 29.11 s. 462 – 464 mgr R. Brzana</p> <p>9:30 – 13:30 Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza Ćw. 3.01 – 17.01 s. 108s dr hab. K. Ocalewicz, prof. UG</p>
<p>12:45 – 15:45 Modelowanie ekologiczne Ćw. 4.10 – 8.11 s. 101 dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr A. Dziubińska</p>	

<p>16:00 – 17:30 Metody rozpoznawania i dokumentowania zasobów złóż surowców skalnych Ćw. przedmiot do wyboru 11.10 – 24.01 s. 2e mgr P. Domański</p>	
ŚRODA	
<p>Grupa 1 8:00 – 12:15 Gatunki obce w środowisku morskim Ćw. 16.11 – 30.11 s. 462 – 464 mgr R. Brzana</p>	<p>Grupa 2 9:00 – 12:00 Choroby organizmów morskich Ćw. 21.12 – 25.01 s. ZFEM (IV piętro) mgr A. Michnowska</p>
<p>10:30 – 12:45 Barcoding W przedmiot do wyboru 12.10 – 9.11 s. 402b dr F. Pniewski</p>	
<p>10:30 – 14:30 Wykorzystanie narzędzi molekularnych w badaniach morza Ćw. 4.01 – 18.01 s. 108s dr hab. K. Ocalewicz, prof. UG</p>	
<p>13:00 – 14:30 Wstęp do analizy morfometrii dna morskiego W przedmiot do wyboru 12.10 – 25.01 s. 402b dr K. Tylmann</p>	
<p>14:30 – 18:00 Pracownia magisterska III pracownicy i sale Zakładu IO</p>	
<p>DLA OSÓB POWTARZAJĄCYCH 15:00 – 17:15 Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej Ćw. 12.10 – 25.01 s. 3 dr A. Dziubińska, dr A. Toruńska-Sitarz, dr L. Sromek</p>	
CZWARTEK	
<p>Grupa 1</p>	<p>Grupa 2</p>
<p>8:00 – 10:15 Choroby organizmów morskich W 15.12 – 19.01 sala wystawowa dr hab. K. Smolarz, prof. UG</p>	
<p>10:00 – 12:10 Gatunki obce w środowisku morskim W 6.10 – 20.10 ONLINE prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p>	
<p>10:30 – 13:30 Choroby organizmów morskich Ćw. 22.12 – 26.01 s. ZFEM (IV piętro) mgr A. Michnowska</p>	

<p>13:45 – 15:15</p> <p>Metale w środowisku morskim</p> <p>W</p> <p>przedmiot do wyboru</p> <p>6.10 – 19.01</p> <p>s. A</p> <p>dr hab. M. Bełdowska, prof. UG</p>	
<p>15:30 – 17:00</p> <p>Etyka w nauce</p> <p>W</p> <p>13.10 – 1.12</p> <p>s. A</p> <p>dr P. Pijas</p>	
<p>17:15 – 18:45</p> <p>Geologia osadów Morza Bałtyckiego</p> <p>W</p> <p>przedmiot do wyboru</p> <p>6.10 – 19.01</p> <p>s. 2</p> <p>dr M. Rucińska</p>	
<p>PIĄTEK</p>	
Grupa 1	Grupa 2
<p>8:00 – 12:00</p> <p>Prawo morza</p> <p>W</p> <p>13.01 – 27.01</p> <p>s. 208s</p> <p>dr hab. D. Pyć, prof. UG</p>	
<p>15:00 – 17:10</p> <p>Gatunki obce w środowisku morskim</p> <p>W</p> <p>7.10 – 21.10</p> <p>ONLINE</p> <p>prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p>	

Lokalizacja sal:

- A, 3 – pawilon dydaktyczny w Gdyni,
- sala wystawowa, 402 – 464, ZFEM, 2e – budynek Instytutu Oceanografii w Gdyni,
- 101, 402b – budynek Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni,
- 108s, 208s – budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej.