

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

## Specjalizacja: Biologia morza

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

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

<b>13:45 – 15:15</b> <b>Metale w środowisku morskim</b> W przedmiot do wyboru 6.10 – 19.01 s. A dr hab. M. Bełdowska, prof. UG	
<b>15:30 – 17:00</b> <b>Etyka w nauce</b> W 20.10 – 8.12 s. A dr P. Pijas	
<b>17:15 – 18:45</b> <b>Geologia osadów Morza Bałtyckiego</b> W przedmiot do wyboru 6.10 – 19.01 s. 2 dr M. Rucińska	
<b>PIĄTEK</b>	
Grupa 1	Grupa 2
<b>8:00 – 12:00</b> <b>Prawo morza</b> W 13.01 – 27.01 s. 208s dr hab. D. Pyć, prof. UG	
<b>15:00 – 17:10</b> <b>Gatunki obce w środowisku morskim</b> W 7.10 – 21.10 <b>ONLINE</b> prof. dr hab. M. Normant-Saremba	

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.