

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

Specjalizacja: Biologia morza

PONIEDZIAŁEK	
Grupa 1	Grupa 2
<p>8:00 – 10:15 Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej Ćw. 10.10 – 23.01 s. 101 dr A. Dziubińska, dr A. Toruńska-Sitarz, dr L. Sromek</p>	
	<p>10:30 – 12:45 Planowanie badań i analiza danych w oceanografii biologicznej Ćw. 10.10 – 23.01 s. 101 dr A. Dziubińska, dr A. Toruńska-Sitarz, dr L. Sromek</p>
<p>17:45 – 20:00 Genetyka organizmów morskich W 31.10 – 9.01 s. 208s dr R. Lasota</p>	
<p>17:00 – 19:30 Ekofizjologia zwierząt morskich W 17.10 – 24.10 ONLINE prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p>	
WTOREK	
Grupa 1	Grupa 2
<p>8:00 – 12:30 Ekologia morza Ćw. 11.10 – 6.12 s. 401 dr hab. A. Sokołowski, prof. UG, dr J. Świeżak</p>	
<p>9:50 – 12:00 Ochrona własności intelektualnej W 3.01 – 24.01 s. AO dr E. Szatkowska</p>	
	<p>12:45 – 17:15 Ekologia morza Ćw. 11.10 – 6.12 s. 401 dr hab. A. Sokołowski, prof. UG, dr J. Świeżak</p>
ŚRODA	
Grupa 1	Grupa 2
<p>7:20 – 9:30 Ekofizjologia zwierząt morskich W 12.10 – 26.10 s. B prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p>	
<p>7:30 – 9:45 Filogeneza organizmów morskich W 2.11 – 30.11 s. B dr F. Pniewski</p>	

	<p>10:15 – 12:30 Genetyka organizmów morskich Ćw. 16.11 – 14.12 s. 402b dr R. Lasota</p>
<p>13:15 – 15:30 Genetyka organizmów morskich Ćw. 16.11 – 14.12 s. 101 dr R. Lasota</p>	
Grupa seminaryjna I	Grupa seminaryjna II
<p>15:30 – 17:30 Seminarium I 9.11 – 25.01 s. 402b dr hab. A. Sokołowski, prof. UG, dr hab. K. Smolarz, prof. UG, dr hab. L. Bielecka, prof. UG</p>	<p>15:30 – 17:30 Seminarium I 9.11 – 25.01 s. 208s prof. dr hab. H. Mazur-Marzec, dr hab. M. Sapota, prof. UG, dr hab. U. Janas, prof. UG, dr hab. A. Weydmann-Zwolicka, prof. UG, dr hab. K. Ocalewicz, prof. UG</p>
CZWARTEK	
Grupa 1	Grupa 2
<p>8:00 – 10:15 Ekofizjologia zwierząt morskich W 3.11 – 24.11 Sala wystawowa dr hab. U. Janas, prof. UG</p>	
<p>11:15 – 12:50 Ekologia morza W 6.10 – 17.11 s. 502 dr hab. A. Sokołowski, prof. UG</p>	
Grupa lektoratowa A	Grupa lektoratowa B
<p>13:30 – 15:00 Język angielski lektorat 6.10 – 19.01 s. 2 mgr V. Dużyńska</p>	
	<p>15:15 – 16:45 Język angielski lektorat 6.10 – 19.01 s. 2 mgr V. Dużyńska</p>
PIĄTEK	
Grupa 1	Grupa 2
<p>8:00 – 10:10 Ekofizjologia zwierząt morskich W 7.10 – 21.10 s. 23 prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p> <p>7:45 – 10:00 Filogeneza organizmów morskich W 4.11 – 25.11 s. 23 dr F. Pniewski</p>	
<p>10:30 – 13:20 Ekofizjologia zwierząt morskich Ćw. 14.10 – 9.12 s. 462 – 464 dr J. Hegele-Drywa</p>	<p>10:15 – 13:15 Filogeneza organizmów morskich Ćw. 4.11 – 18.11 s. ZFEM (VI piętro) 25.11 – 9.12 s. 101</p>

	dr F. Pniewski
<p>13:30 – 16:30</p> <p>Filogeneza organizmów morskich</p> <p>Ćw.</p> <p>4.11 – 18.11</p> <p>s. ZFEM (VI piętro)</p> <p>25.11 – 9.12</p> <p>s. 101</p> <p>dr F. Pniewski</p>	<p>13:30 – 16:20</p> <p>Ekofizjologia zwierząt morskich</p> <p>Ćw.</p> <p>14.10 – 9.12</p> <p>s. 462 – 464</p> <p>dr J. Hegele-Drywa</p>
<p>17:00 – 18:45</p> <p>Pracownia magisterska I</p> <p>7.10 – 27.01</p> <p>Pracownicy i sale Zakładów IO</p>	

Lokalizacja sal dydaktycznych:

- A, 3 – pawilon dydaktyczny w Gdyni,
- sala wystawowa, 2e, 402 – 464, ZFEM – 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.