

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

## Specjalizacja: Ochrona i zarządzanie zasobami morza

<b>PONIEDZIAŁEK</b>
<p><b>11:00 – 12:30</b> Pracownia magisterska I 10.10 – 23.01 pracownicy i sale Zakładów IO</p>
<p><b>13:00 – 15:15</b> 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><b>16:00 – 18:30</b> Akwakultura Ćw. 21.11 – 23.01 s. 108s i 401 dr hab. K. Ocalewicz, prof. UG, mgr M. Klin</p>
<p><b>17:00 – 19:30</b> Ekofizjologia zwierząt morskich W 17.10 – 24.10 <b>ONLINE</b> prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p>
<b>WTOREK</b>
<p><b>9:50 – 12:00</b> Ochrona własności intelektualnej W 3.01 – 24.01 s. AO dr E. Szatkowska</p>
<p><b>12:15 – 13:50</b> Biologiczna ocena jakości ekosystemów morskich W 29.11 – 17.01 s. 502 dr hab. U. Janas, prof. UG</p>
<p><b>14:15 – 18:00</b> Biologiczna ocena jakości ekosystemów morskich Ćw. 13.12 – 20.12 3.01 - g. 14:15 – 16:30 10.01 - g. 14:15 – 15:45 s. 462 – 464 dr H. Kendzierska</p>
<b>ŚRODA</b>
<p><b>7:20 – 9:30</b> Ekofizjologia zwierząt morskich W 12.10 – 26.10 s. B prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p>
<p><b>9:45 – 14:15</b> Ekologia morza Ćw. 12.10 – 26.10 9.11 – 7.12 s. 401 dr hab. A. Sokołowski, prof. UG, dr J. Świeżak</p>

<b>CZWARTEK</b>	
<p><b>8:00 – 10:15</b>  <b>Ekofizjologia zwierząt morskich</b>  W  3.11 – 24.11  <b>Sala wystawowa</b>  dr hab. U. Janas, prof. UG</p>	
<p><b>11:15 – 12:50</b>  <b>Ekologia morza</b>  W  6.10 – 17.11  <b>s. 502</b>  dr hab. A. Sokołowski, prof. UG</p>	
<p><b>11:15 – 12:50</b>  <b>Akwakultura</b>  W  24.11 – 12.01  <b>Sala wystawowa</b>  dr hab. K. Ocalewicz, prof. UG, dr A. Zgrundo</p>	
Grupa lektoratowa A	Grupa lektoratowa B
<p><b>13:30 – 15:00</b>  <b>Język angielski</b>  lektorat  6.10 – 19.01  <b>s. 2</b>  mgr V. Dużyńska</p>	
	<p><b>15:15 – 16:45</b>  <b>Język angielski</b>  lektorat  6.10 – 19.01  <b>s. 2</b>  mgr V. Dużyńska</p>
<b>PIĄTEK</b>	
<p><b>8:00 – 10:10</b>  <b>Ekofizjologia zwierząt morskich</b>  W  7.10 – 21.10  <b>s. 23</b>  prof. dr hab. M. Normant-Saremba</p>	
<p><b>16:30 – 19:20</b>  <b>Ekofizjologia zwierząt morskich</b>  Ćw.  14.10 – 9.12  <b>s. 462 – 464</b>  dr J. Hegele-Drywa</p>	

Lokalizacja sal dydaktycznych:

- B, 2, 23 – pawilon dydaktyczny w Gdyni,
- sala wystawowa, AO, 462 – 464 – budynek Instytutu Oceanografii w Gdyni,
- 101, 401, 402b, 502 – budynek Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni,
- 108s – budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej.