

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

## Specjalizacja: Chemia morza i atmosfery

<b>PONIEDZIAŁEK</b>
<p><b>11:15 – 12:50</b> <b>Meteorologia morską</b> W 28.11 – 16.01 s. A dr J. Filipiak</p>
<p><b>13:00 – 14:40</b> <b>Planowanie badań i analiza danych</b> W 10.10 – 28.11 s. 3 dr hab. B. Graca, prof. UG</p>
<b>WTOREK</b>
<p><b>9:00 – 10:40</b> <b>Aerozole i gazy w atmosferze</b> W 4.10 – 22.11 s. 3a dr hab. A. Lewandowska, prof. UG</p>
<p><b>9:50 – 12:00</b> <b>Ochrona własności intelektualnej</b> W 3.01 – 24.01 s. AO dr E. Szatkowska</p>
<p><b>12:00 – 13:50</b> <b>Instrumenty i pomiary oceanograficzne</b> Ćw. 4.10 – 25.10 s. 002 dr hab. D. Burska, prof. UG, dr D. Pryputniewicz-Flis</p>
<p><b>14:00 – 18:00</b> <b>Aerozole i gazy w atmosferze</b> Ćw. 4.10 – 24.01 s. 3b, 3c, 108 dr hab. A. Lewandowska, prof. UG, dr M. Bielawska</p>
<b>ŚRODA</b>
<p><b>8:30 – 12:00</b> <b>Planowanie badań i analiza danych</b> Ćw. 12.10 – 4.01 (11.01 zajęcia w godz. 8:30 – 11:30) s. 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>
<p><b>13:00 – 14:30</b> <b>Wstęp do analizy morfometrii dna morskiego</b> W 12.10 – 25.01 s. 402b dr K. Tylmann</p>
<p><b>16:45 – 18:15</b> <b>Meteorologia morską</b> Ćw. 12.10 – 25.01 s. 3a dr M. Bielawska</p>

<b>CZWARTEK</b>	
<b>9:10 – 11:00</b> <b>Instrumenty i pomiary oceanograficzne</b> W 6.10 – 24.11 <b>s. 502</b> dr hab. D. Burska, prof. UG, dr D. Pałgan	
<b>11:45 – 13:15</b> <b>Seminarium I</b> 6.10 – 19.01 <b>s. 3a</b> prof. dr hab. J. Bolałek	
Grupa lektoratowa A	Grupa lektoratowa B
<b>13:30 – 15:00</b> <b>Język angielski</b> lektorat 6.10 – 19.01 <b>s. 2</b> mgr V. Dużyńska	
	<b>15:15 – 16:45</b> <b>Język angielski</b> lektorat 6.10 – 19.01 <b>s. 2</b> mgr V. Dużyńska
<b>17:15 – 18:45</b> <b>Geologia osadów Morza Bałtyckiego</b> W 6.10 – 19.01 <b>s. 2</b> dr M. Rucińska	
<b>PIĄTEK</b>	
<b>9:00 – 10:50</b> <b>Instrumenty i pomiary oceanograficzne</b> W 2.12 – 13.01 <b>s. 502</b> dr M. Matciak	
<b>11:10 – 13:00</b> <b>Instrumenty i pomiary oceanograficzne</b> Ćw. 9.12 – 20.01 <b>s. 502</b> dr M. Matciak, dr M. Paszkuta	
<b>15:15 – 17:05</b> <b>Instrumenty i pomiary oceanograficzne</b> Ćw. 4.11 – 2.12 <b>s. 697</b> mgr K. Trzcńska	

Lokalizacja sal dydaktycznych:

- A, 2, 3 – pawilon dydaktyczny w Gdyni,
- AO, 002, 3a, 3b, 3c, 108, 697 – budynek Instytutu Oceanografii w Gdyni,
- 402b, 502 – budynek Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni.