

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

Specjalizacja: Chemia morza i atmosfery

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

CZWARTEK	
9:10 – 11:00 Instrumenty i pomiary oceanograficzne W 6.10 – 24.11 s. 502 dr hab. D. Burska, prof. UG, dr D. Pałgan	
11:15 – 12:45 Seminarium I 20.10 – 19.01 s. 3a prof. dr hab. J. Bolątek	
Grupa lektoratowa A	Grupa lektoratowa B
13:30 – 15:00 Język angielski lektorat 6.10 – 19.01 s. 2 mgr V. Dużyńska	
	15:15 – 16:45 Język angielski lektorat 6.10 – 19.01 s. 2 mgr V. Dużyńska
17:15 – 18:45 Geologia osadów Morza Bałtyckiego W 6.10 – 19.01 s. 2 dr M. Rucińska	
PIĄTEK	
9:00 – 10:50 Instrumenty i pomiary oceanograficzne W 2.12 – 13.01 s. 502 dr M. Matciak	
11:10 – 13:00 Instrumenty i pomiary oceanograficzne Ćw. 9.12 – 20.01 s. 502 dr M. Matciak, dr M. Paszkuta	
13:15 – 15:05 Instrumenty i pomiary oceanograficzne Ćw. 4.11 – 2.12 s. 697 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.