

Oceanografia III rok I stopnia, semestr zimowy 2022/2023

Specjalność: Oceanografia Geologiczno – Fizyczno – Chemiczna

PROSZĘ ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA PLAN W DWÓCH OSTATNICH TYGODNIACH ZAJĘĆ

PONIEDZIAŁEK	
Grupa 1	Grupa 2
<p>7:15 – 9:00 Wprowadzenie do dynamiki morza W 10.10 – 23.01 s. 502 dr J. Badur, dr G. Gic-Grusza</p>	
<p>9:45 – 14:15 Chemia osadów Ćw. 16.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>	<p>9:40 – 10:40 Wprowadzenie do optyki morza Ćw. 10.10 – 16.01 s. 2 dr M. Matciak</p> <p>9:45 – 14:15 Chemia osadów Ćw. 23.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>
<p>11:15 – 12:45 Seminarium I 10.10 – 28.11 s. 3b i 3a dr hab. K. Łukawska-Matuszewska, prof. UG</p>	<p>11:15 – 12:45 Seminarium I 10.10 – 28.11 s. 2e dr E. Szymczak, dr R. Sokołowski, dr G. Gic-Grusza, dr J. Idczak</p>
<p>13:00 – 15:15 Surowce mineralne mórz i oceanów W 10.10, 17.10, 14.11 – 19.12, 9.01, 16.01 s. AO dr E. Szymczak</p>	
<p>15:30 – 16:40 Wprowadzenie do akustyki morza Ćw. 10.10 – 12.12 s. 3 dr K. Trzcińska</p>	
	<p>16:50 – 18:00 Wprowadzenie do akustyki morza Ćw. 10.10 – 12.12 s. 3 dr K. Trzcińska</p>
WTOREK	
Grupa 1	Grupa 2
<p>8:00 – 10:45 Morskie paleośrodowiska i metody ich badania W 10.10 – 12.12 s. 2e dr hab. M. Witak, prof. UG</p>	
<p>10:00 – 14:30 Chemia osadów Ćw. 17.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>	<p>10:00 – 14:30 Chemia osadów Ćw. 24.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>

<p>12:00 – 13:15 Wprowadzenie do akustyki morza W 11.10 – 20.12 s. AO dr J. Idczak</p>	
<p>13:30 – 15:15 Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej W 11.10 – 8.11 s. A dr K. Bradtke</p>	
<p>ŚRODA</p>	
Grupa 1	Grupa 2
<p>7:30 – 9:00 Wprowadzenie do dynamiki morza Ćw. 12.10 – 25.01 s. 3 dr J. Badur, dr G. Gic-Grusza</p>	
<p>9:30 – 12:00 Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej Ćw. 2.11 – 25.01 s. 697 dr W. Brodziński</p>	<p>9:15 – 10:45 Wprowadzenie do dynamiki morza Ćw. 12.10 – 25.01 s. 3 dr J. Badur, dr G. Gic-Grusza</p>
	<p>11:00 – 15:30 Chemia osadów Ćw. 25.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>
<p>12:15 – 14:15 Chemia osadów W 12.10 – 11.01 s. A dr hab. B. Graca, prof. UG</p>	
<p>12:15 – 16:45 Chemia osadów Ćw. 18.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>	
<p>17:00 – 18:30 Pracownia dyplomowa 15 tyg. pracownicy, sale i laboratoria ZGFCH</p>	
<p>CZWARTEK</p>	
Grupa 1	Grupa 2
<p>8:45 – 10:15 Wprowadzenie do optyki morza W 6.10 – 12.01 s. 23 dr M. Matciak</p>	
<p>10:30 – 11:30 Wprowadzenie do optyki morza Ćw. 13.10 – 19.01 s. 23 dr M. Matciak</p>	<p>9:30 – 14:00 Chemia osadów Ćw. 26.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>
<p>12:00 – 16:30 Chemia osadów Ćw. 19.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG</p>	<p>10:30 – 13:15 Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej Ćw. 27.10 – 19.01 s. 697 dr K. Bradtke</p>

13:30 – 15:05 Sedymentologia W dla powtarzających przedmiot 6.10 – 12.01 s. AO dr R. Sokołowski	
PIĄTEK	
Grupa 1	Grupa 2
9:30 – 14:00 Chemia osadów Ćw. 20.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG	9:30 – 14:00 Chemia osadów Ćw. 27.01 s. 106b i 3b dr hab. B. Graca, prof. UG
10:30 – 12:15 Wprowadzenie do teledetekcji satelitarnej W 14.10 – 4.11 s. A dr K. Bradtke	
12:30 – 14:00 Academic English Ćw. 7.10 – 4.11 s. 502 mgr V. Dużyńska	
14:15 – 16:30 Morskie paleośrodowiska i metody ich badania Ćw. 21.10 – 25.11 s. 4 mgr D. Hetko	14:15 – 15:45 Academic English Ćw. 7.10 – 4.11 s. 502 mgr V. Dużyńska
	16:45 – 19:00 Morskie paleośrodowiska i metody ich badania Ćw. 21.10 – 25.11 s. 4 mgr D. Hetko

Lokalizacje sal dydaktycznych:

- A, 2, 3, 4, 23 – pawilon dydaktyczny w Gdyni,
- AO, 2e, 3a, 3b, 106b, 697 – budynek Instytutu Oceanografii w Gdyni,
- 502 – budynek Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni.