

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

Specjalizacja: Chemia Morza i Atmosfery

PONIEDZIAŁEK
<p>7:15 – 9:30 Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna Ćw. 10.10 – 23.01 s. 106b dr hab. D. Burska, prof. UG, dr D. Pryputniewicz-Flis</p>
<p>11:20 – 12:50 Geodynamika brzegów morskich W 10.10 – 23.01 sala wystawowa dr hab. L. Łęczyński, prof. UG</p>
<p>13:15 – 14:45 Akustyka morza W 10.10 – 23.01 sala wystawowa prof. dr hab. J. Tęgowski</p>
WTOREK
<p>9:00 – 9:45 Geodynamika brzegów morskich Ćw. 4.10 – 24.01 s. 4 dr hab. L. Łęczyński, prof. UG</p>
<p>10:15 – 13:15 Pracownia magisterska III 4.10 – 24.01 pracownicy i sale Zakładu IO</p>
<p>15:30 – 18:00 Oceanografia satelitarna Ćw. 15.11 – 24.01 s. 697 dr K. Bradtke</p>
ŚRODA
<p>9:00 – 10:30 Metale w środowisku morskim Ćw. 12.10 – 25.01 s. 106b i 108 dr hab. M. Beldowska, prof. UG</p>
<p>11:00 – 12:40 Analiza elementarna i stechiometria ekologiczna W 12.10 – 23.11 s. 3a dr hab. D. Burska, prof. UG</p>
CZWARTEK
<p>8:00 – 9:45 Oceanografia satelitarna W 6.10 – 24.11 s. 2e dr K. Bradtke</p>
<p>11:15 – 12:45 Seminarium III 20.10 – 19.01 s. 3a prof. dr hab. J. Bolatek</p>

<p>13:45 – 15:15</p> <p>Metale w środowisku morskim</p> <p>W</p> <p>6.10 – 19.01</p> <p>s. A</p> <p>dr hab. M. Beldowska, prof. UG</p>
<p>15:30 – 17:00</p> <p>Etyka w nauce</p> <p>W</p> <p>20.10 – 8.12</p> <p>s. A</p> <p>dr P. Pijas</p>
<p>PIĄTEK</p>
<p>8:00 – 12:00</p> <p>Prawo morza</p> <p>W</p> <p>13.01 – 27.01</p> <p>s. 208s</p> <p>dr hab. D. Pyć, prof. UG</p>

Lokalizacja sal:

- A, 2, 4 – pawilon dydaktyczny w Gdyni,
- sala wystawowa, 2e, 3a, 106b, 108, 697 – budynek Instytutu Oceanografii w Gdyni,
- 208s – budynek Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej.