

| OCEANOGRAFIA I° II rok sem. zimowy | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| Godzina | Poniedziałek | Wtorek | Środa | | Czwartek | Piątek |
| 8.15-9.00 | | podstawy biologii bezkręgowców morskich (w 15/3) (ćw 15/3) 3.10-5.12 s. 403 Wąska 13 <i>prof. US A. Szlauer-Lukaszewska</i> | | | | wychowanie fizyczne (ćw 30/2) 7.10-27.01; 1-2.02 <i>szczegółowe informacje na stronie: http://swfis.usz.edu.pl/</i> |
| 9.05-9.50 | podstawy biologii kregowców morskich (w 15/3) (ćw 15/3) 9.10-11.12 s.323 Wąska 13 <i>prof. US D. Wysocki</i> | | oceanografia chemiczna (w 15/2) 4.10-29.11 s. 302 M18 <i>prof. US R. Marks</i> | | | |
| 10.00-10.45 | | | | | historia kultury (w 30/2) 12.10-25.01 (i 30.01 wtorek 4h) s. 213 M16A <i>dr inż. P. Sztajner</i> | |
| 10.50-11.35 | | | podstawy sedimentologii (w 15/2) 4.10-29.11 s. 218 M16A <i>dr hab. D. Zawadzki</i> | podstawy sedimentologii (L 15/3) 6.12-17.01 s. 218 M16A <i>prof. US T. Łabuz</i> | | |
| 11.45-12.30 | podstawy kształtowania i ochrony środowiska (k15/3) 11.12-22.01 s.320 M16A | podstawy teledetekcji (w15/3) (L15/3) 3.10-5.12 s. 407 M18 s.8 M18 <i>dr hab. J. Dudzińska-Nowak, prof. US</i> | | | | |
| 12.35-13.20 | | | oceanografia chemiczna (ćw 20/3) 4.10-22.11 (ost.zaj.-1h) s. 310 M18 <i>prof. US R. Marks</i> | | | |
| 13.30-14.15 | <i>dr inż. B. Wawrzyniak-Wydrowska</i> | | | podstawy kształtowania i ochrony środowiska (ćw5 ; zte 10)) 12.12-23.01 s.320 M16A | | język angielski (lk 30/2) 6.10 - 26.01 s.109 T (ACKJ Wawrzyniaka 15) <i>mgr I. Niedzielska</i> |
| 14.20-15.05 | | geologia morza (w 20/2) 3.10-5.12 s. 30A M16A <i>dr hab. D. Zawadzki</i> | | | | |
| 15.15-16.00 | | | | <i>dr inż. B. Wawrzyniak-Wydrowska</i> | | |
| 16.05-16.50 | | | | geologia morza (ćw 30/3) 8.11-24.01 s. 320 M16A <i>mgr J. Miluch</i> | | |
| 17.00-17.45 | | | | | | |
| 17.50-18.35 | | | | | 17.45-19.15 Wykład ogólnouczelniany | |
| 18.45-19.30 | | | | | | |

M16 - ul. Mickiewicza 16
M16A - ul. Mickiewicza 16A
M18 - ul. Mickiewicza 18