

OCEANOGRAFIA I° III rok sem. zimowy					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					seminarium dyplomowe (s 30) termin do indywidualnego uzgodnienia z wykładowcą dr hab. R. Marks, prof. US (2 os.) dr hab. inż. prof. US A. Osadczuk (1 os.) dr hab. D. Zawadzki (1 os.)
9.05-9.50	zasoby złóż kopalin oceanicznych i ich racjonalne wykorzystanie (w 30/2) 2.10-22.01 s.218 M16A <i>dr hab. D. Zawadzki</i>				
10.00-10.45	2.10-22.01 s.218 M16A <i>dr hab. D. Zawadzki</i>		język angielski (lk 30/2) 4.10-24.01 i 29.I (<i>poniedziałek</i>) s. 109 T (ACKJ <i>Wawrzyniaka 15</i>) mgr I. Niedzielska		
10.50-11.35	metody badań dna morskiego (ćw 30/3) 2.10-4.12 s. 320 M16A <i>dr hab. inż. A.Osadczuk, prof. US</i>				
11.45-12.30		morskie zasoby kopalin mineralnych (w 15/2) 3.10-21.11 s. 218 M16A <i>dr hab. D. Zawadzki</i>			
12.35-13.20			zasoby złóż kopalin oceanicznych i ich racjonalne wykorzystanie (ćw 15/2) 4.10-29.11 s.218 M16A <i>dr hab. D. Zawadzki</i>		specjalistyczna pracownia projektowa (L 30/3) 6.10 - 8.12 lab. nr 8 M16A (Geocentrum) <i>dr P. Dąbek</i>
13.30-14.15	sedymtologia morska (w 15/3) 2-30.10 s. 320 M16A <i>dr hab. inż. A.Osadczuk, prof. US</i>	morskie zasoby kopalin mineralnych (L 15/2) 3.10-21.11 s. 218 M16A <i>dr hab. D. Zawadzki</i>	kartowanie strefy brzegowej z teledetekcją (w15/4) (L 15/4) 4.10-29.11 s. 407 M18 s. 8 M18 <i>dr A. Giza</i>		
14.20-15.05					
15.15-16.00					
16.05-16.50					sedymtologia morska (L 15/3) 15.12-26.01 s. 210 M16A <i>mgr J. Miluch</i>
17.00-17.45					
17.50-18.35					

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