

OCEANOGRAFIA I° I rok							
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
8.15-9.00		Klimatologia i meteorologia (w 30/3) 9III-25V		Chemia <i>(zaj.z sem. zimowego)</i> (L 30/22/6) 12 V - 2 VI (2VI - 4h)	Hydrochemia (L 30/2) 11III-17VI  <i>dr hab. R.Marks, prof. US</i>		
9.00-9.45						Statystyka (w 30/3)	Hydrobiologia (L 30/10/3) <i>(wyjście w teren)</i>
10.00-10.45		<i>prof.dr hab. A. Cedro</i>	Hydrobiologia (w 15/2) 3, 17III-28IV (28IV - 1h)	s. 05 Wąska 13	Fizyka (L 30/20/2) 4III-13V  <i>dr Stanisław Prajsnar</i>	5III-14V  <i>dr hab. H. Kowalewska-Kalkowska, prof. US</i>	28 V -25 VI (25VI-1h)  <i>dr hab. M.Bąk</i>
10.45-11.30		Statystyka (ć 30/3)	<i>dr hab. M.Bąk</i>				
11.45-12.30		9III-25V	Fizyka (w 30/3) 3III-5V	<i>dr T. Miller</i>		Klimatologia i meteorologia (ćw 30/3) 5III-14V	
12.30-13.15		<i>dr hab. H. Kowalewska-Kalkowska, prof. US</i>			Podstawy ekonomii (w 15/2) 4III - 29IV (29IV-1h)		
13.30-14.15		Hydrochemia (w 15/2) 9III-11V (11V - 1h)	<i>dr Stanisław Prajsnar</i>		<i>dr J.Rudewicz</i>	<i>dr Sz.Walczakiewicz</i>	
14.15-15.00		<i>dr hab. R.Marks, prof. US</i>	Fizyka (L 30/10/1) <i>dr Stanisław Prajsnar</i>		Hydrobiologia (L 30/20/2) 4,18 III-27 V	Technologia informacyjna (L 30/2) 5 III - 25 VI	
15.15-16.00					<i>dr hab. M.Bąk</i>	<i>dr hab. T. Wolski, prof. US</i>	