

## OCEANOGRAFIA I° 1 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00				<b>Oce+G</b> Podstawy ekonomii [w/10] <b>12.03-16.04</b>	8:15-10:30 Technologia informacyjna [lb/30h] <b>06.03-08.05</b> s. 210 M16a
9.05-9.50	Kartografia [w/20h] <b>02.03-11.05</b> s. 112 M16 <i>Oceanografia I st. 1 rok</i> dr A. Giza	Hydrobiologia [w/15h] <b>03.03.-21.04</b> <b>i 28.04-1h</b> s. 209 M16a prof. US M. Bąk	9:05-11:00 Ekologia [w/20h] <b>04.03-25.03</b> s. 107 W13	s. 106 M18 dr inż. J. Rudewicz	
10.00-10.45					prof. US T. Wolski (27h) 10:35-12:50
10.50-11.35	10:45-12:15 Kartografia [lb/18h] <b>02.03-04.05</b> s. 8 M18	10:50-13:05 Hydrobiologia [lb/20h] <b>03.03-18.04</b> <b>i 21.04-2h</b> s. 209 M16a	dr M. Szenejko (10h)		Statystyka dla oceanografów [w/30h] <b>6.03-29.05</b> s. 104 M16
11.45-12.30	dr A. Giza		11:20-13:35 Ekologia [lb/ 20] <b>04.03-15.04</b> <b>i 22.04-2h</b> s. 205 Wąska 13		
12.35-13.20	12:45-15:00 Statystyka dla oceanografów [lb/30h] <b>16.03-30.03</b> <b>i 13.04-1h</b> s. 205 Wąska 13	prof. US M. Bąk (20h) 13:20-15:35 Statystyka dla oceanografów [lb/30h] <b>10.03-21.04</b> <b>i 28.04-2h</b> s. 112 M16	dr M. Szenejko		12:20-14:35 Technologia informacyjna [lb/30h] <b>14.05.</b> s. 210 M16a dr Sz. Walczakiewicz
13.30-14.15					dr E. Stepiń-Zawal (3h)
14.20-15.05	dr M. Szenejko (10h)		14:30-17:45 Hydrochemia [lb/30h] <b>04.03-18.03</b> <b>i 25.03-3h</b> s. 308 M16a	14:50-17:05 Fizyka dla oceanografów [w/30h] <b>05.03-14.05</b> s. 35 (Wielkopolska 15)	14:30-17:45 Hydrochemia [w/15h] <b>06.03-24.04</b> <b>i 08.05-2h</b> s. 308 M16a
15.15-16.00		dr Sz. Walczakiewicz (20h)			
16.05-16.50	15:30-17:45 Fizyka dla oceanografów [lb/30h] <b>09.03-18.05</b> s. 111 (Wielkopolska 15) s. 106 (Wielkopolska 15) dr W. Staroń	Ekologia [w/20h] <b>03.03-31.03</b> s. 005 F 3c		dr W. Staroń	
17.00-17.45		prof. US Z. Sotek (10h)	dr T. Miller		dr T. Miller
17.50-18.35					
18.45-19.30		<b>UWAGA:</b> terminy zajęć terenowych zostaną ustalone z prowadzącymi: Hydrobiologia [zte/10h] - prof. US M. Bąk Wstęp do badań terenowych środowiska wodnego [zte/20h] - prof. US A. Szlauer-Lukaszevska (14h), dr A. Strzelecka (6h) Kartografia [zte/2h] - dr A. Giza			

### Oznaczenie sal:

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