

OCEANOGRAFIA I° I rok sem. letni					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	fizyka dla oceanografów (w 30/2) 6.03-26.06				
9.05-9.50	s. 106 Wielkopolska 15 prof. US F. Ferrari	ekologia (ćw 20/2) 7.03-23.05		hydrobiologia (w 15/2) 16.03-11.05 (ost.zaj.-1h)	
10.00-10.45	technologia informacyjna (lb 30/2) 6.03-26.06	s. 209 M16A dr P. Dąbek		s.320 M16A dr hab. M Bąk prof. US	ekologia (w 20/2) 3.03-19.05 (bez 10.03)
10.50-11.35	s. 112 M16 prof. US T. Wolski	podstawy ekonomii (w 10/2) 23.05-20.06	statystyka dla oceanografów (ćw 30/3) 8.03-24.05	g.11.05-14.50 hydrochemia (lb 30/5)	s.320 M16A dr hab. M Bąk prof. US
11.45-12.30	kartografia (w 20/4) (ćw 18/4) 6.03-3.04 17.04-22.05 (ost.zaj.2h)	s. 2 M16 dr L. Kłós	s. 112 M16 dr S. Walczakiewicz	27.04-15.06 s. 05 Wąska 13	statystyka dla oceanografów (w 30/3) 3.03-12.05
12.35-13.20	s. 407 M18	fizyka dla oceanografów (lb 30/2) 7.03-27.06		dr T. Miller	s. 112 M16 dr S. Walczakiewicz
13.30-14.15	(zt 2/2)	s. 106 Wielkopolska 15 prof. US F. Ferrari	hydrochemia (w 15/2) 8.03-10.05 (ost. zaj. -1h)		
14.20-15.05	dr A. Giza	hydrobiologia (ćw 20/2) 21.03-6.06	s. 306 M18 prof. US R. Marks		
15.15-16.00		s.209 M16A dr hab. M Bąk prof. US			
16.05-16.50					
17.00-17.45					

UWAGA: terminy zajęć terenowych do uzgodnienia z prowadzącymi: "wstęp do badań terenowych środowiska wodnego" 20 godzin (dr inż. B. Wawrzyniak-Wydrowska); "hydrobiologia" 10 godzin (prof US. M. Bąk)

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