

OCEANOGRAFIA I stopnia 2 rok sem. letni						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00		oceanografia biologiczna (lb45/25/3)			wychowanie fizyczne (ćw 30/2) szczegółowe informacje na stronie: http://swfis.usz.edu.pl/	
9.05-9.50		5.03 - 30.04 s. 8 M16A (Geocentrum) dr P. Dąbek		oceanografia fizyczna (ćw30/3) 29.02 -23.05		
10.00-10.45	oceanografia fizyczna (w30/2) 4.03 - 17.06 s. 306 M18 prof. US R. Marks	podstawy geomorfologii brzegów morskich (ćw15/3)	oceanografia biologiczna (w30/3) 20.03 - 5.06	s.210 M16A prof. T. Wolski		
10.50-11.35		podstawy geomorfologii brzegów morskich (w15/3) 13.05 - 10.06 s. 306 M18 dr K. Osadczyk	oceanografia biologiczna (lb45/20/3) 7.05 - 18.06 (ost.zaj.2h) s.403 Wąska 13 prof. A. Szlauer - Łukaszewska	s. 103 M18 dr inż. B. Wawrzyniak-Wydrowska		
11.45-12.30			podstawy paleoceanografii (w15/3) (ćw15/3) 6.03 - 22.05			
12.35-13.20			s. 320 M16A s. 210 M16A		język angielski (lektorat 30) s. 109 ACKJ ul. Wawrzyniaka 15 mgr I. Niedzielska	
13.30-14.15			dr P. Dąbek			
14.20-15.05						
15.15-16.00						
16.05-16.50						
17.00-17.45						
17.50-18.35				godz. 17.45 - 19.15 Wykład ogólnouczelniany* (w 15)		
18.45-19.30				29.02 - 25.04 (ost. zaj. od 17.45 - 18.30)		

UWAGA: terminy zajęć terenowych zostaną ustalone z prowadzącymi:

- "warsztaty specjalistyczne w morzu i strefie brzegowej z geologii i oceanografii fizycznej" - 40h - prof. R. Marks 20h i dr A. Skowronek 20h
- "warsztaty specjalistyczne w morzu z oceanografii biologicznej" - 22h - dr inż. B. Wawrzyniak-Wydrowska
- "oceanografia fizyczna" - 15h - prof. R. Marks

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

* **wykład ogólnouczelniany** - wykaz zajęć wraz z numerami sal znajduje się na stronie spr.usz.edu.pl w zakładce dla Studenta / Plany zajęć
przypisany wykład jest widoczny w systemie e-Prodziekan (lub można dowiedzieć się w dziekanacie)