

OCEANOLOGIA I stopnia 3 rok sem. letni					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00					
9.05-9.50	zintegrowane zarządzanie strefą brzegową (w30/3) 11.03 - 20.05 s. 307 M18	ochrona i inżynieria strefy brzegowej (w15/2) (ćw15/2) 5.03 - 18.06 realizacja wykładów i ćwiczeń - naprzemienna s. 307 M18 prof. J. Dudzińska-Nowak	język angielski (lektorat 30) s. 108 ACKJ ul. Wawrzyniaka 15 mgr I. Niedzielska		
10.00-10.45					
10.50-11.35	dr N. Bugajny	zintegrowane zarządzanie strefą brzegową (ćw15/3) 19.03 - 23.04 s. 307 M18	płyty litosferyczne i ewolucja oceanów (w30/3) 6.03 - 24.04 s. 102 M16 8-22.05 s.104 M16 prof. A. Osadczyk		
11.45-12.30					
12.35-13.20	płyty litosferyczne i ewolucja oceanów (ćw15/3) 4.03 - 8.04 s. 210 M16A	dr N. Bugajny			
13.30-14.15	mgr J. Miluch	procesy brzegowe (dynamika osadów, morfogeneza brzegu, hydrogeologia) (w15/3) 5.03 - 9.04 s. 312 M16	seminarium dyplomowe (s30/3) 6.03 - 22.05 s. 204 M16	procesy brzegowe (dynamika osadów, morfogeneza brzegu, hydrogeologia) (ćw20/3) 7.03 - 25.04 (ost.zaj.2h) s. 312 M16	specjalistyczna pracownia projektowa (lb30/3) 1.03 - 24.05 s. 210 M16A
14.20-15.05					
15.15-16.00		prof. T. A. Łabuz		prof. T. A. Łabuz	dr P. Dąbek
16.05-16.50			prof. A. Osadczyk prof. R. Marks - termin do ustalenia		

praktyka zawodowa - 2 tygodnie

opiekun praktyk zawodowych: dr hab. prof US Joanna Dudzińska Nowak

M16 - ul. Mickiewicza 16

M16A - ul. Mickiewicza 16A

M18 - ul. Mickiewicza 18