

GEOLOGIA I° I rok sem. letni					
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00			geoinformatyka lb (30/3)		
9.05-9.50			8.03-24.05 s. 210 M16A prof.US P. Terefenko	petrografia (w 30/3) 9.03-25.05 s. 205 M18	
10.00-10.45	paleontologia (ćw 30/3) 13.03-29.05 s. 213 M16A	elementy statystyki (lb 30/3) 7.03-23.05 s. 112 M16			
10.50-11.35			paleontologia (w 25/3) 8.03-17.05 (ost.zaj.1h) s. 213 M16A	prof. US B. Cedro	
11.45-12.30	dr inż. P. Sztajner	dr S. Walczakiewicz		petrografia (lb 30/3) 9.03-25.05 s. 218/209 M16A	
12.35-13.20		podstawy gleboznawstwa (k 20/2) 7.03-23.05 s.205 M18	dr inż. P. Sztajner		
13.30-14.15		prof. R. K. Borówka		mgr inż. Ł. Maciąg	
14.20-15.05			g. 14.45-16.15 fizyka dla przyrodników (k 25/2)		
15.15-16.00			8.03-14.06 (ost.zaj. -1h) s. 106 Wielkopolska 15 dr S. Prajsnar		
16.05-16.50					

terminy zajęć terenowych do uzgodnienia z prowadzącymi: "ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie karpackim" 35 godzin (20 godzin prof. R. Borówka i 15 godzin dr inż. P. Sztajner); "ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie sudeckim" 35 godzin (20 godzin prof. US B. Cedro i 15 godzin dr inż. P. Sztajner); "ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie świętokrzyskim" 35 godzin (18 godzin prof. US J. Witkowski i 17 godzin dr inż. P. Sztajner)

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