

GEOLOGIA I stopnia 1 rok <i>sem. letni</i>						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00		petrografia (L 30) 12.03 - 21.05 s. 209 M16A <i>prof. B. Cedro</i>			geoinformatyka (L 30) 1.03 - 24.05 s. 307 M18 <i>dr N. Bugajny</i>	
9.05-9.50			petrografia (w 30) 6.03 - 22.05 s. 205 M18 <i>prof. B. Cedro</i>			
10.00-10.45						
10.50-11.35		paleontologia (w 25) 05.03 - 21.05 <i>ost. zaj. 1 h</i> s. 213 M16A <i>dr P. Sztajner</i>			elementy statystyki (L 30) 1.03 - 24.05 s. 312 M16 <i>dr S. Walczakiewicz</i>	
11.45-12.30	fizyka dla przyrodników (k 25) 04.03-06.05 <i>ost. zaj. 1 h</i> s. 106 <i>Wielkopolska 15</i> <i>dr S. Prajsnar</i>		paleontologia (L 30) 06.03 - 22.05 s. 213 M16A <i>dr P. Sztajner</i>			
12.35-13.20						
13.30-14.15		podstawy ekologii (k 20) 09.04 - 21.05 <i>ost. zaj. 2h</i> s. 306 M18 <i>dr M. Szenejko</i>				
14.20-15.05						
15.15-16.00						
16.05-16.50						

UWAGA: terminy zajęć terenowych zostaną ustalone z prowadzącymi:

ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie karpackim - prof. R. Borówka 35h

ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie sudeckim - prof. B. Cedro 35h (18-22.06 Sudety)

ćwiczenia terenowe z geologii fizycznej w regionie świętokrzyskim - prof. J. Witkowski 35h

M16 - ul. Mickiewicza 16

M16A - ul. Mickiewicza 16A

M18 - ul. Mickiewicza 18