

GEOMONITORING II ROK, LICENCJAT, SEMESTR LETNI

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45					
9 – 9:45		Zajęcia od 21. 02. Metody pomiaru i analizy stanu atmosfery (E) (wykład 13 godzin) dr W. Pawlak s. 239N		Zajęcia od 06. 04. Metody badań gleb i gruntów (wykład 13 godzin) prof. Z. Rdzany, dr W. Toloczko s. 139N	Dokumentowanie stanu litosfery - kartografia tematyczna (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) prof. J. Forsyś s. 307N
10 – 10:45					
11 – 11:45		Metody pomiaru i analizy stanu atmosfery (ćw 26 godzin) dr W. Pawlak s. 239N		Zajęcia od 06. 04. Metody badań gleb i gruntów (ćw 13 godzin) dr W. Toloczko, mgr M. Frydrych s. 139N	Metody badań procesów geodynamicznych (ćw 26 godzin) prof. J. Forsyś s. 307N
12 – 12:45	Język angielski (ćw 30 godzin) mgr M. Maciejewska s. 103F	Zajęcia do 04.04. Geostatystyka (wykład 13 godzin) dr A. Bartnik s. 223N			
13 – 13:45		Zajęcia od 04.04. Geostatystyka (ćw 13 godzin) dr A. Bartnik s. 217N		Hydrometria i miernictwo hydrologiczne (ćw 26 godzin) dr A. Bartnik s. 205N	
14 – 14:45		Co 2 tygodnie od 21. 02. Hydrometria i miernictwo hydrologiczne (E) (wykład 13 godzin) dr A. Bartnik s. 205N			
15 – 15:45	Metody badań hydrochemicznych (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) dr M. Ziulkiewicz s. 205N	Co 2 tygodnie od 28. 02. Metody badań procesów geodynamicznych (E) (wykład 13 godzin) prof. J. Forsyś s. 205N		Podstawy ekologii stosowanej (wykład 26 godzin) prof. P. Frankiewicz s. 205N	
16 – 16:45					
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					

Wyjazd studialny w wybrany region (30 godz.)