

GEOMONITORING II ROK, LICENCJAT, SEMESTR ZIMOWY

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45	Zajęcia do 16 XI Geologia środowiskowa (ćwiczenia 13 godzin) prof. J. Twardy s. 217N	Wychowanie fizyczne (30 godzin) <i>ul. Słomska</i>		Zajęcia do 16 XI Oceanologia i hydrologia Bałtyku (ćwiczenia 13 godzin) prof. P. Jokiel s. 205N	
9 – 9:45					
10 – 10:45				Metody rekultywacji terenów zdegradowanych (E) (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) dr W. Tołoczko s. 127N	
11 – 11:45	Zajęcia od 23 XI Zagadnienia klimatyczne w gospodarce i ochronie środowiska (ćwiczenia 13 godzin) dr P. Piotrowski s. 205N				
12 – 12:45	Język angielski (ćw 30 godzin) mgr M. Maciejewska s. 103F	Monitoring i ochrona gleb (ćwiczenia 26 godzin) dr W. Tołoczko s. 127N	Zajęcia do 22 XI Podstawy ekspertyz i projektów hydrologicznych (E) (wykład 13 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 205N	Zajęcia do 16 XI Monitoring klimatu (ćwiczenia 13 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 307N	Dokumentowanie stanu litosfery - kartografia tematyczna (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) prof. J. Forsyś s. 307N
13 – 13:45			Zajęcia od 29 XI Zagadnienia klimatyczne w gospodarce i ochronie środowiska (E) (wykład 13 godzin) dr P. Piotrowski s. 205N		
14 – 14:45	Zajęcia do 20 XI GIS w geomonitoringu (ćwiczenia 13 godzin) dr L. Wachecka-Kotkowska s. 217N Zajęcia od 27 XI Hydrogeochemia (ćwiczenia 13 godzin) dr M. Ziulkiewicz s. 223N		Monitoring i ochrona gleb (E) (wykład 26 godzin) dr W. Tołoczko s. 139N		
15 – 15:45					
16 – 16:45			GIS w geomonitoringu (ćwiczenia 26 godzin) dr M. Siedlecki, dr A. Bartnik s. 217N		
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					