

GEOMONITORING II ROK, LICENCJAT, SEMESTR ZIMOWY

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45				Zajęcia do 17 XI GIS w geomonitoringu (ćwiczenia 13 godzin) dr L. Wachecka-Kotkowska s. 217N	
9 – 9:45		Wychowanie fizyczne (30 godzin) ul. Słomska			
10 – 10:45				Zajęcia do 17 XI Podstawy ekspertyz i projektów hydrologicznych (ćwiczenia 13 godzin) dr A. Bartnik s. 205N	
11 – 11:45				Zajęcia od 24 XI Zagadnienia klimatyczne w gospodarce i ochronie środowiska (ćwiczenia 13 godzin) dr P. Piotrowski s. 205N	
12 – 12:45	Język angielski (ów 30 godzin) mgr M. Maciejewska s. 103F		Monitoring i ochrona gleb (ćwiczenia 26 godzin) dr A. Niewiadomski s. 127N	Zajęcia do 16 XI Podstawy ekspertyz i projektów hydrologicznych (wykład 13 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 205N	Zajęcia do 17 XI Geologia środowiskowa (ćwiczenia 13 godzin) prof. M. Roman s. 307N
13 – 13:45		Zajęcia od 23 XI Zagadnienia klimatyczne w gospodarce i ochronie środowiska (wykład 13 godzin) dr P. Piotrowski s. 205N		Zajęcia od 24 XI Monitoring klimatu (ćwiczenia 13 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 307N	
14 – 14:45	Zajęcia do 21 XI Oceanologia i hydrologia Bałtyku (ćwiczenia 13 godzin) prof. P. Jokiel s. 205N		Monitoring i ochrona gleb (wykład 26 godzin) dr A. Niewiadomski s. 139N		
15 – 15:45	Zajęcia od 28 XI Hydrogeochemia (ćwiczenia 13 godzin) dr M. Ziulkiewicz s. 205N				
16 – 16:45	Metody rekultywacji terenów zdegradowanych (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) dr A. Niewiadomski s. 139N		GIS w geomonitoringu (ćwiczenia 26 godzin) dr M. Siedlecki, dr A. Bartnik s. 217N		
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					