

## GEOMONITORING II ROK, LICENCJAT, SEMESTR LETNI

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45	<b>Zajęcia do 26.03.</b> <b>Metody pomiaru i analizy stanu atmosfery (E)</b> (wykład 13 godzin) dr hab. W. Pawlak s. 223N				
9 – 9:45					
10 – 10:45	<b>Metody pomiaru i analizy stanu atmosfery</b> (ćwiczenia 26 godzin) dr hab. W. Pawlak s. 223N			<b>Podstawy ekologii stosowanej</b> (wykład 26 godzin) prof. P. Frankiewicz s.127N	<b>Co 2 tygodnie, pierwsze 23.02.</b> <b>Metody badań procesów geodynamicznych (E)</b> (wykład 13 godzin) prof. J. Forsyś s. 307N <b>Co 2 tygodnie, pierwsze 02.03.</b> <b>Hydrometria i miernictwo hydrologiczne (E)</b> (wykład 13 godzin) dr A. Bartnik s. 307N
11 – 11:45					
12 – 12:45	<b>Język angielski</b> (ćw 30 godzin) mgr M. Maciejewska s. 103F			<b>Hydrometria i miernictwo hydrologiczne</b> (ćwiczenia 26 godzin) dr A. Bartnik s. 205N	<b>Metody badań procesów geodynamicznych</b> (ćwiczenia 26 godzin) prof. J. Forsyś s. 307N
13 – 13:45					
14 – 14:45	<b>Metody badań hydrochemicznych</b> (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) prof. M. Ziulkiewicz s. 127N	<b>Co 2 tygodnie, pierwsze 20.02.</b> <b>Metody badań gleb i gruntów</b> (wykład 13 godzin) prof. Z. Rdzany s. 139N <b>Co 2 tygodnie, pierwsze 27.02.</b> <b>Metody badań gleb i gruntów</b> (ćwiczenia 13 godzin) mgr M. Frydrych s. 139N			
15 – 15:45					
16 – 16:45		<b>Zajęcia w 1 części semestru</b> <b>Geostatystyka</b> (wykład 13 godzin) dr A. Bartnik s. 223N <b>Zajęcia w 2 części semestru</b> <b>Geostatystyka</b> (ćwiczenia 13 godzin) dr A. Bartnik s. 06N			
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					