

GEOMONITORING III ROK, LICENCJAT, SEMESTR ZIMOWY

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45	Zagrożenia geologiczne – monitorowanie, prognozowanie, przeciwdziałanie (konwersatorium 26 godzin) prof. P. Czubla s. 118N	Gospodarka wodna Łodzi i regionu (wykład 26 godzin) dr P. Tomalski s. 205N	Seminarium dyplomowe (26 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 223N	Zagrożenie zjawiskiem suszy na świecie i w Polsce (E) (wykład 26 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 205N	
9 – 9:45					
10 – 10:45	Klimat miast (konwersatorium 26 godzin) prof. K. Fortuniak s. 239N		Środowisko przyrodnicze Europy Północnej (konwersatorium 26 godzin) prof. Z. Rdzany s. 139N		
11 – 11:45					
12 – 12:45	Pogoda i człowiek – wstęp do biometeorologii (wykład 26 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 239N		Monitoring ekosystemów leśnych (wykład 26 godzin) dr W. Toloczko s. 139N	Niże śródziemnomorskie jako czynnik ryzyka ekstremalnie wysokich opadów i powodzi w Polsce (wykład 26 godzin) prof. J. Degimendź s. 205N	
13 – 13:45					
14 – 14:45	W I części semestru Wielkie rzeki świata – przyroda, człowiek, monitoring (wykład 26 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 13N	Język angielski (E) (ćw 30godzin) mgr M. Maciejewska s. 139N	Seminarium dyplomowe (26 godzin) prof. J. Petera-Zganiacz s. 307N	Klimaty świata (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) dr M. Siedlecki s. 239N	
15 – 15:45					
16 – 16:45		Gazy cieplarniane i ich znaczenie dla epigeosfery (wykład 26 godzin) dr W. Pawlak s. 239N		Język angielski (ćw 30 godzin) mgr M. Maciejewska s. 103F	
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					