

GEOMONITORING III ROK, LICENCJAT, SEMESTR ZIMOWY

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45	Terenoznawstwo (konwersatorium 26 godzin) prof. J. Twardy s. 307N	Zajęcia od 29 XI Krajowy monitoring hydrologiczny – przetwarzanie i wykorzystanie danych (konwersatorium 13 godzin) dr P. Tomalski s. 06N		Zagrożenie zjawiskiem suszy na świecie i w Polsce (wykład 26 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 205N	
9 – 9:45					
10 – 10:45	Gospodarcze i społeczne aspekty współczesnych zmian klimatu (wykład 26 godzin) prof. A. Podstawczyńska, dr P. Piotrowski s. 19N	Problemy monitoringu wód na obszarze miast (wykład 13 godzin i konwersatorium 13 godzin) dr P. Tomalski s. 205N	Środowisko przyrodnicze Europy Północnej (konwersatorium 26 godzin) prof. Z. Rdzany s. 139N	Pogoda i człowiek – wstęp do biometeorologii (wykład 26 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 307N	
11 – 11:45					
12 – 12:45	Chmury i zjawiska optyczne w atmosferze (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 239N	Gospodarka wodna Łodzi i regionu (wykład 26 godzin) dr P. Tomalski s. 205N	Fotografia – narzędzie dokumentacji naukowej (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) prof. J. Petera-Zganiacz, dr hab. P. Czubla s. 307N	Co 2 tygodnie pierwsze 6 X Krajowy monitoring hydrologiczny – przetwarzanie i wykorzystanie danych (wykład 13 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 205N Co 2 tygodnie pierwsze 13 X Seminarium dyplomowe (13 godzin) prof. J. Petera-Zganiacz s. 127N prof. E. Tomaszewski s. 205N	
13 – 13:45					
14 – 14:45	Wielkie rzeki świata – przyroda, człowiek, monitoring (wykład 26 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 13N	Język angielski (ćw 30 godzin) mgr N. Gawior s. 223N		Język angielski (ćw 30 godzin) mgr N. Gawior s. 223N	
15 – 15:45					
16 – 16:45				Klimaty świata (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) dr M. Siedlecki s. 239N	
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					