

GEOMONITORING III ROK, LICENCJAT, SEMESTR ZIMOWY 2023/2024

Zajęcia dydaktyczne od 03.10.2023 do 26.01.2024 r.

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45	Monitoring ekosystemów leśnych (30 godzin) dr W. Toloczko s. 127N		Fotografia - narzędzie dokumentacji naukowej (30 godzin) prof. P. Czubla, prof. J. Petera-Zganiacz s. 127N	Zagrożenia geologiczne – monitorowanie, prognozowanie, przeciwdziałanie (wykład 30 godzin) prof. P. Czubla s. 307N	Język angielski (E) (ćwiczenia 30 godzin) mgr B. Miśkiewicz s. 203F
9 – 9:45					
10 – 10:45	Klimaty świata (30 godzin) dr M. Siedlecki s. 239N		Zagrożenie zjawiskiem suszy na świecie i w Polsce (E) (wykład 30 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 223N	Krajowy monitoring hydrologiczny - przetwarzanie i wykorzystanie danych (30 godzin) prof. E. Tomaszewski, dr P. Tomalski s. 307N	
11 – 11:45					
12 – 12:45	Chmury i zjawiska optyczne w atmosferze (30 godzin) dr P. Piotrowski. 239N	Środowisko przyrodnicze Europy Północnej (30 godzin) prof. Z. Rdzany s. 127N	Mokradła, badania ich ekologii i osadów (30 godzin) prof. J. Forysiak, dr D. Brzozowicz s. 127N	Seminarium dyplomowe (30 godzin) prof. W. Pawlak s. 223N (30 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 307N	
13 – 13:45					
14 – 14:45		Antropogeniczne zmiany litosfery (30 godzin) prof. L. Wachecka-Kotkowska, prof. E. Świerczewska-Gładysz s. 307N	Wielkie rzeki świata – przyroda, człowiek, monitoring (wykład 30 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 19N	Język angielski (E) (ćwiczenia 30 godzin) mgr B. Miśkiewicz s. 221K	
15 – 15:45					
16 – 16:45		Zróżnicowanie krajobrazowe świata (30 godzin) dr E. Papińska s. 127N			
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					