

Pojemność	50 + audio/video	
Numer Sali	205N	
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Środowisko przyrodnicze w turystyce (wykład 30 godzin) dr S. Krysiak s. 205N III lic Geo
	13 – 14	
	14 – 15	Geomorfologia dynamiczna (E) (wykład 30 godzin) prof. M. Roman s. 205N I lic Geomon
	15 – 16	
	16 – 17	Wprowadzenie do monitoringu środowiska w Polsce (wykład 30 godzin) mgr A. Wachowiec s. 205N I lic Geomon
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	Astronomiczne podstawy geografii (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) prof. D. Sobczyńska s. 205N I lic Geo
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	Zajęcia od 23.02. Zasoby wodne Polski (zajęcia specjalnościowe 30 godzin) dr P.Tomalski s. 205N
	9 – 10	
	10 – 11	Zajęcia od 23.02. Wykład monograficzny (zajęcia specjalnościowe 15 godzin) prof. P. Jokiel s. 205N
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	Hydrologia kontynentalna (ćwiczenia 30 godzin) dr P. Tomalski s. 205N I lic Geomon
	9 – 10	
	10 – 11	Zasoby wodne świata (wykład 30 godzin) prof. E. Tomaszewski s. 205N II mgr Geo
	11 – 12	
	12 – 13	Seminarium dyplomowe (30 godzin) prof. A. Podstawczyńska, prof. E. Tomaszewski, dr P. Tomalski s. 205N III lic Geomon
	13 – 14	
	14 – 15	Dodatkowy termin na odrabianie zajęć, kolejność do ustalenia z prowadzącymi
	15 – 16	Hydrologia kontynentalna (E) (wykład i ćwiczenia) prof. P. Jokiel, dr P. Tomalski s. 205N I lic Geomon
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Hydrometria i miernictwo hydrologiczne (15 godz. ćwiczeń w terenie w innym terminie) (wykład 15 godzin i ćwiczenia 30 godzin) dr A. Bartnik s. 205N II liceum Geomon
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	