

		50 + audio/video
		205N
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Hydrologia kontynentalna (E) (wykład 30 godzin) prof. P. Jokiel
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	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 o
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Zasoby wodne świata (wykład 30 godzin) prof. E. Tomaszewski
	11 – 12	
	12 – 13	Hydrometria i miernictwo hydrologiczne (E) (15 godz. ćwiczeń w terenie w innym terminie) (wykład 15 godzin i ćwiczenia 30 godzin) dr A. Bartnik
	13 – 14	
	14 – 15	Wprowadzenie do monitoringu środowiska w Polsce (wykład 30 godzin) mgr A. Wachowicz
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Hydrologia kontynentalna (ćwiczenia 30 godzin) dr P. Tomalski
	13 – 14	
	14 – 15	Dodatkowy termin na odrabianie zajęć, kolejność do ustalenia z prowadzącymi Hydrologia kontynentalna (E) (wykład i ćwiczenia) prof. P. Jokiel, dr P. Tomalski M
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Seminarium magisterskie prof. P. Jokieli prof. J. Petera-Zganiacz
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	