

		48 + audio/video
		239N
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 04.03. Fizyka (wykład 15 godzin) prof. K. Fortuniak
	11 – 12	
	12 – 13	Dodatkowy termin na odrabianie zajęć, kolejność do ustalenia z prowadzącymi Meteorologia i klimatologia (E) (wykład i ćwiczenia) prof. J. Wibig, dr P. Piotrowski
	13 – 14	
	14 – 15	Metody pomiaru i analizy stanu atmosfery (E) (wykład 15 godzin i ćwiczenia 30 godzin) prof. W. Pawlak
	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	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Geozologia prof. E. Świerczewska-Gładysz, dr M. Frydrych
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Meteorologia i klimatologia (E) (wykład 30 godzin) prof. J. Wibig
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Meteorologia i klimatologia (ćwiczenia 30 godzin) dr P. Piotrowski
	11 – 12	
	12 – 13	Meteorologia dynamiczna (E) (wykład i ćwiczenia) prof. W. Pawlak, dr J. Jędruszkiewicz
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	