

		30 + audio/video
		307N
poniedziałek	8 – 9	Geomorfologia (ćwiczenia 30 godzin) prof. L. Wachecka-Kotkowska
	9 – 10	
	10 – 11	Zagrożenia i katastrofy geologiczne (wykład 30 godzin) prof. P. Czubla
	11 – 12	
	12 – 13	Wybrane aspekty paleogeografii (wykład 30 godzin) prof. J. Petera-Zganiacz, prof. E. Świerczewska-Gładysz, prof. L. Wachecka-Kotkowska, prof. P. Kittel
	13 – 14	
	14 – 15	Geomorfologia (E) (wykład 30 godzin) prof. D. Dzieduszyńska
	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	Fotointerpretacja i teledetekcja (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) prof. J. Twardy
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Geomorfologia dynamiczna (E) (wykład 30 godzin) prof. D. Dzieduszyńska
	13 – 14	
	14 – 15	Dodatkowy termin na odrabianie zajęć, kolejność do ustalenia z prowadzącym Geomorfologia dynamiczna (E) (wykład i ćwiczenia) prof. D. Dzieduszyńska
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
19 – 20		
czwartek	8 – 9	Dodatkowy termin na odrabianie zajęć, kolejność do ustalenia z prowadzącym Geomorfologia (E) (wykład i ćwiczenia) prof. D. Dzieduszyńska, prof. L. Wachecka-Kotkowska
	9 – 10	
	10 – 11	Geomorfologia (ćwiczenia 30 godzin) prof. D. Dzieduszyńska
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
19 – 20		

piątek	8 – 9	Topografia i terenoznastwo (wykład 30 godzin) prof. J. Tward
	9 – 10	
	10 – 11	Fotointerpretacja terenowa (wykład 30 godzin) prof. J. Twardy, prof. J. Petera-Zganiacz
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	