

		30 + audio/video
		307N
<b>poniedziałek</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	<b>Seminarium dyplomowe</b> (30 godzin) prof. K. Fortuniak
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Zajęcia do 20.11.</b> <b>Podstawy geografii fizycznej</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Frydrych
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
<b>wtorek</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	ZEBRANIA KATRDY
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Geomorfologia stosowana</b> dr A. Szmidt, dr M. Frydrych
	13 – 14	
	14 – 15	<b>Antropogeniczne zmiany litosfery</b> (30 godzin) prof. L. Wachecka-Kotkowska, prof. E. Świerczewska-Gładysz
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

<b>środa</b>	8 – 9	<b>Geomorfologia kontynentów</b> (wykład 30 godzin) prof. L. Wachecka-Kotkowska, prof. D. Dzeduszyńska
	9 – 10	
	10 – 11	<b>Antropogeniczne zmiany litosfery</b> (wykład 30 godzin) prof. L. Wachecka-Kotkowska, prof. E. Świerczewska-Gładysz
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Seminarium doktorskie</b> prof. P. Kittel
	13 – 14	
	14 – 15	<b>Dokumentowanie stanu litosfery - kartografia tematyczna</b> (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) prof. J. Forysiak
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
<b>czwartek</b>	8 – 9	<b>Zagrożenia geologiczne – monitorowanie, prognozowanie, przeciwdziałanie</b> (wykład 30 godzin) prof. P. Czubla
	9 – 10	
	10 – 11	Erasmus
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Seminarium dyplomowe</b> (30 godzin) prof. E. Tomaszewski
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

<b>piątek</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Seminarium magisterskie</b>
	13 – 14	prof. P. Jokiel, prof. J. Petera-Zganiacz
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	