

		32+audio/video
		139N
<b>poniedziałek</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	<b>Prawne podstawy ochrony środowiska</b> (wykład 30 godzin) dr A. Bartnik, dr A. Majchrowska, prof. L. Wachecka-Kotkowska
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Metody badań gleb i gruntów</b> (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) prof. Z. Rdzany, dr M. Frydrych, mgr M. Rudna
	13 – 14	
	14 – 15	<b>Funkcjonowanie systemów krajobrazowych</b> (wykład 30 godzin) dr A. Majchrowska
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
<b>wtorek</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	<b>ERASMUS</b> <b>Landscapes of Poland</b> dr A. Majchrowska
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Środowisko geograficzne Chin</b> (wykład 30 godzin) dr E. Papińska
	13 – 14	
	14 – 15	<b>Konwencjonalne i alternatywne źródła energii</b> (30 godzin) prof. E. Świerczewska-Gładysz
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

<b>środa</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	<b>Metody badań gruntów i gleb</b> prof. W. Toloczko, prof. Z. Rdzany, dr M. Frydrych, mgr M. Rudna
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Seminarium dyplomowe</b> (30 godzin) prof. Z. Rdzany, dr M. Frydrych
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	<b>Dzieje życia</b> (wykład 30 godzin) prof. E. Świerczewska-Gładysz
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
	<b>czwartek</b>	8 – 9
9 – 10		
10 – 11		<b>Katastrofy ekologiczne</b> (wykład 30 godzin) prof. M. Ziulkiewicz
11 – 12		
12 – 13		
13 – 14		
14 – 15		
15 – 16		
16 – 17		
17 – 18		
18 – 19		
19 – 20		

<b>piątek</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	<b>Oceny oddziaływania na środowisko</b> (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) dr E. Papińska
	11 – 12	
	12 – 13	<b>Środowisko geograficzne a zagospodarowanie przestrzeni Chin</b> (wykład 30 godzin) dr E. Papińska
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	