

		28+ audio/video
		223N
<b>poniedziałek</b>	8 – 9	Zajęcia od 27.11. Podstawy statystyki (ćwiczenia 15 godzin) dr W. Retkiewicz gr. AL1
	9 – 10	
	10 – 11	Seminarium dyplomowe (30 godzin) prof. Z. Rdzany, dr M. Frydrych, dr D. Brzozowicz
	11 – 12	
	12 – 13	Zajęcia do 20.11. Podstawy geografii regionalnej (ćwiczenia 15 godzin) mgr P. Grzyś gr. C
	13 – 14	Zajęcia od 27.11. Podstawy statystyki (ćwiczenia 15 godzin) dr W. Retkiewicz gr. C
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
<b>wtorek</b>	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Zajęcia do 21.11. GIS w ekofizjografii (wykład 15 godzin) dr A. Majchrowska
	13 – 14	Zajęcia od 28.11. Podstawy statystyki (ćwiczenia 15 godzin) dr W. Retkiewicz gr. OH
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

<b>środa</b>	8 – 9	<b>Zajęcia do 22.11.</b> <b>Podstawy geografii regionalnej</b> (ćwiczenia 15 godzin) mgr P. Grzyś gr. OR
	9 – 10	<b>Zajęcia od 29.11.</b> <b>Podstawy statystyki</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr W. Retkiewicz gr. OR
	10 – 11	
	11 – 12	<b>Zagrożenie zjawiskiem suszy na świecie i w Polsce (E)</b> (wykład 30 godzin) prof. E. Tomaszewski
	12 – 13	
	13 – 14	<b>Ekstremalne zjawiska pogodowe</b> (wykład 30 godzin) dr P. Piotrowski
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
<b>czwartek</b>	8 – 9	<b>Zajęcia do 23.11.</b> <b>Podstawy geografii fizycznej</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Frydrych
	9 – 10	<b>Zajęcia od 30.11.</b> <b>Środowisko geograficzne Polski</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Siedlecki
	10 – 11	<b>Zajęcia do 23.11.</b> <b>Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Baranowska-Deptuła
	11 – 12	<b>Zajęcia od 30.11.</b> <b>Środowisko geograficzne Polski</b> (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Siedlecki
	12 – 13	
	13 – 14	<b>Seminarium dyplomowe</b> (30 godzin) prof. W. Pawlak
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

<b>piątek</b>	8 – 9	Wymiennie co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. C <b>Fizyka</b>
	9 – 10	(ćwiczenia 15 godzin) prof. W. Pawlak gr. AL/B i C
	10 – 11	Co 2 tygodnie od 6.10. <b>Fizyka środowiska z elementami geofizyki</b> (wykład 15 godzin) prof. K. Fortuniak
	11 – 12	Co 2 tygodnie od 13.10. <b>Fizyka środowiska z elementami geofizyki</b> (ćwiczenia 15 godzin) prof. W. Pawlak
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	