

		29 stan komp. audio/video
		06 – 07N
poniedziałek	8 – 9	Zajęcia do 20.11. Technologie informacyjne (ćwiczenia 15 godzin) dr W. Retkiewicz
	9 – 10	
	10 – 11	Pracownia magisterska (co 2 tygodnie); (prof. J. Degirmendzić, dr M. Frydrych)
	11 – 12	
	12 – 13	GIS I (ćwiczenia 30 godzin) dr A. Szmidt
	13 – 14	
	14 – 15	GIS w geomonitoringu (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Siedlecki, dr A. Bartnik
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Wprowadzenie do GIS (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupar gr. C
	11 – 12	
	12 – 13	GIS I (ćwiczenia 15 godzin) dr A. Szmidt Geomorfologia stosowana dr A. Szmidt
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Proseminarium (30 godzin) mgr M. Kowalski
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	Cyfrowa kartografia tematyczna (wykład 30 godzin) dr A. Szmidt, dr M. Frydrych, dr A. Majchrowska
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Krajowy monitoring hydrologiczny - przetwarzanie i wykorzystanie danych (30 godzin) prof. E. Tomaszewski, dr P. Tomalski
	11 – 12	
	12 – 13	Zajęcia do 23.11. Podstawy kartografii i topografii (ćwiczenia 15 godzin) prof. M. Ziulkiewicz gr. D
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Kartograficzne i statystyczne metody badań środowiska prof. J. Degirmendzić, dr A. Szmidt
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Pracownia magisterska (ćwiczenia 15 godzin) dr A. Bartnik
	11 – 12	
	12 – 13	Analizy przestrzenne z wykorzystaniem GIS (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Borowska-Stefańska gr. AL./B
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	