

		30 komp. audio/video 218-219K
poniedziałek	8 – 9	Analizy geograficzne zjawisk fizycznych (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Jaskulski, dr A. Szmidt
	9 – 10	
	10 – 11	Seminarium magisterskie (30 godzin) prof. K. Będkowski, prof. J. Wibig, dr M. Jaskulski
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 04.03. GIS w planowaniu przestrzennym (ćwiczenia 15 godzin) dr Ł. Lechowski
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	GIS w badaniach osadnictwa (ćwiczenia 30 godzin) dr A. Jasion
	13 – 14	
	14 – 15	GIS w badaniach osadnictwa (wykład 15 godzin) prof. I. Jażdżewska GIS w badaniach osadnictwa (ćwiczenia 15 godzin) dr Ł. Lechowski
	15 – 16	
	16 – 17	GIS w planowaniu przestrzennym (ćwiczenia 30 godzin) dr Ł. Lechowski
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	Automatyzacja procesów analiz przestrzennych (30 godzin) dr Ł. Lechowski
	9 – 10	
	10 – 11	Zajęcia do 18.04. Podstawy geodezji (ćwiczenia 15 godzin) prof. P. Kittel, dr M. Nalej
	11 – 12	
	12 – 13	Wstęp do teledetekcji (wykład 30 godzin) prof. K. Będkowski
	13 – 14	
	14 – 15	Wstęp do teledetekcji (ćwiczenia 30 godzin) prof. K. Będkowski
	15 – 16	
	16 – 17	Termin do ustalenia z prowadzącym Podstawy geodezji (wykład 15 godzin) prof. K. Będkowski
	17 – 18	Termin do ustalenia z prowadzącym Statystyka publiczna i rejestry urzędowe (wykład 15 godzin) dr M. Jaskulski
	18 – 19	
19 – 20		
czwartek	8 – 9	Analiza społeczna i przestrzenna (30 godzin) dr M. Nalej
	9 – 10	
	10 – 11	Analizy geograficzne zjawisk fizycznych (E) (wykład 30 godzin) dr M. Adamiak
	11 – 12	
	12 – 13	Geoprzetwarzanie z Model Builderem (ćwiczenia 30 godzin) prof. I. Jażdżewska, dr Ł. Lechowski, dr A. Jasion
	13 – 14	
	14 – 15	Pozyskiwanie danych przestrzennych (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Nalej
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
19 – 20		

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	