

		25 komp. 319-321K
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Metody analizy przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. S. Mordwa, mgr K. Drobniewski gr. AL
	11 – 12	
	12 – 13	Metody analizy przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. S. Mordwa, mgr K. Drobniewski gr. B
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Podstawy programowania w języku Python dla ArcGIS (wykład 30 godzin) dr Ł. Lechowski
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	M VII Miejskie systemy transportowe (ćwiczenia) prof. Sz. Wiśniewski, dr M. Kowalski
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski gr. B
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Przestrzenne analizy przestępczości (30 godzin) prof. S. Mordwa
	11 – 12	
	12 – 13	Seminarium inżynierskie (30 godzin) dr M. Borowska-Stefańska, dr M. Kowalski
	13 – 14	
	14 – 15	Pracownia magisterska (15 godzin) dr M. Jaskulski (15 godzin) dr K. Dmochowska-Dudek
	15 – 16	
	16 – 17	Termin do ustalenia z prowadzącym Baza danych obiektów topograficznych (wykład 15 godzin) dr M. Jaskulski
	17 – 18	
	18 – 19	
19 – 20		
czwartek	8 – 9	Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski gr. C
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Metody analizy przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. S. Mordwa, mgr K. Drobniewski gr. C
	13 – 14	
	14 – 15	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia gr. B Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Kowalski gr. B i C
	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	Zastosowanie GIS w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Borowska-Stefańska gr. B
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	