

		25 komp.
		319-321K
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski, mgr T. Pupar, mgr K. Krysiak
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski, mgr T. Pupar, mgr K. Krysiak
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Kowalski, mgr T. Pupar, mgr K. Krysiak
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Zastosowanie narzędzi cyfrowych w planowaniu partycypacyjnym (ćwiczenia 30 godzin) dr K. Leśniewska-Napierała, dr T. Napierała, dr M. Nalej, mgr T. Pupar, mgr T. Mikołajczyk
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Zastosowanie GIS w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupar
	11 – 12	
	12 – 13	Metody analizy przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. S. Mordwa, mgr C. Plesiński
	13 – 14	
	14 – 15	Metody analizy przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. S. Mordwa, mgr C. Plesiński
	15 – 16	
	16 – 17	Zastosowanie GIS w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr C. Plesiński
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Metody analizy przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) prof. S. Mordwa, mgr C. Plesiński
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Zajęcia co 2 tygodnie od 06.03. Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 15 godzin) dr M. Kowalski, mgr T. Pupar, mgr K. Krysiak
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	Podstawy programowania w języku Python dla ArcGIS (wykład 30 godzin) dr Ł. Lechowski
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	