

poniedziałek	8 – 9	GIS (ćwiczenia 20 godzin) dr W. Retkiewicz gr. OT
	9 – 10	
	10 – 11	Zastosowanie GIS w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupa gr. C
	11 – 12	
	12 – 13	Zastosowanie GIS w gospodarce przestrzennej (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupa gr. AL
	13 – 14	
	14 – 15	Aplikacje mobilne w turystyce (wykład 20 godzin) dr W. Retkiewicz
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	GIS II (ćwiczenia 30 godzin) dr W. Retkiewicz
	13 – 14	
	14 – 15	Aplikacje mobilne w geografii (wykład 30 godzin) dr W. Retkiewicz
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	Biologia (wykład 30 godzin) dr W. Retkiewicz
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	GIS (ćwiczenia 20 godzin) dr W. Retkiewicz gr. OR
	13 – 14	
	14 – 15	GIS (ćwiczenia 20 godzin) dr W. Retkiewicz gr. OH
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
19 – 20		
czwartek	8 – 9	GIS (ćwiczenia 30 godzin) dr P. Tomalski
	9 – 10	
	10 – 11	GIS (ćwiczenia 30 godzin) dr M. Jakulski
	11 – 12	
	12 – 13	Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 30 godzin) mgr T. Pupar gr. AL.
	13 – 14	
	14 – 15	Co 2 tygodnie pierwsze zajęcia 29.02. Rysunek i grafika komputerowa (ćwiczenia 15 godzin) mgr T. Pupar gr. AL.
	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	