

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
8:00	08:00 – 09:30 Programowanie geoprzetwarzania (n) gr. 1 [CW] pok. 13 komputerowa prow: dr hab. Maciej Kryza prof. UW r [co tydzień]					
9:00						
10:00	09:45 – 11:15 Strukturalny język zapytań (SQL) gr. 1 [LAB-KOMP] pok. 13 komputerowa prow: dr Tymoteusz Sawiński [co tydzień]		09:45 – 11:15 Geobazy gr. 1 [CW] pok. 325 komputerowa prow: dr Jacek Śłopek [co tydzień]	09:45 – 11:15 Geobazy gr. 1 [WYK] pok. 325 komputerowa prow: dr Jacek Śłopek [co tydzień]		
11:00						
12:00			11:30 – 13:00 Seminarium dyplomowe 2 gr. 1 [SEM-MGR] pok. 325 komputerowa prow: prof. dr hab. Mariusz Szymanowski [co tydzień]	11:30 – 13:00 Bezzałogowe lotnicze obserwacje ziemi gr. 1 [CW] pok. 325 komputerowa	11:30 – 13:00 Bezzałogowe lotnicze obserwacje ziemi gr. 1 [WYK] pok. 325 komputerowa	
13:00	13:00 – 15:15 Projektowanie map i atlasów gr. 1 [CW] pok. 325 komputerowa prow: dr hab. Waldemar Spallek [co tydzień]		13:15 – 14:45 Mobilne rozwiązania geoinformacyjne (n) gr. 1 [WYK] pok. 325	13:15 – 14:45 Mobilne rozwiązania geoinformacyjne (n) gr. 1 [CW] pok. 325 komputerowa	13:15 – 14:45 Źródła danych przestrzennych gr. 1 [CW] pok. 325 komputerowa prow: dr inż. Matylda Witek-Kasprzak [co tydzień]	
14:00						
15:00	15:30 – 17:00 Projektowanie map i atlasów gr. 1 [WYK] pok. 325 komputerowa prow: dr hab. Waldemar Spallek [co tydzień]		15:00 – 17:15 Podstawy kartografii wielkoskalowej gr. 1 [CW] pok. 325 komputerowa prow: dr inż. Dorota Borowicz-Miśka [co tydzień]	15:00 – 17:15 Podstawy kartografii wielkoskalowej gr. 1 [WYK] pok. 325 komputerowa prow: dr inż. Dorota Borowicz-Miśka [co tydzień]		
16:00						
17:00						