

GEOINFORMACJA II ROK, UZUPEŁNIAJĄCE, SEMESTR ZIMOWY

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45				Dynamika i skutki procesów urbanizacji (ćwiczenia 13 godzin) prof. J. Jakóbczyk-Gryszkiewicz gr. A i B s. 203F	Wymiennie co 2 tygodnie do ustalenia z prowadzącymi Pracownia magisterska (13 godzin) dr P. Tobiasz -Lis s. 319K dr K. Dmochowska-Dudek s. 319K
9 – 9:45					
10 – 10:45	Zajęcia do 21 XI Fotointerpretacja obszarów zurbanizowanych(E) (wykład 13 godzin) prof. K. Będkowski s. 121K			Analizy przestrzenne – projekt grupowy (konw. 26 godzin) prof. K. Będkowski, mgr L. Lechowski, mgr M. Nalej s. 219K	Seminarium magisterskie (26 godzin) prof. I. Jażdżewska s. 125K,
11 – 11:45	Zajęcia od 27 XI Zagrożenia i katastrofy geologiczne (wykład 13 godzin) prof. P. Czubla s. 121K				
12 – 12:45		Seminarium magisterskie (26 godzin) prof. S. Mordwa, dr K. Dmochowska-Dudek s. 225K, Wymiennie co 2 tygodnie do ustalenia z prowadzącymi		Wykorzystanie danych LIDAR w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (ćwiczenia 20 godzin) M. Marczewski, P. Dominiak gr. A s. 219K	Bazy danych (Spatio-Temporal) (Wmił) (E) (wykład 13 godzin) dr A. Stasiak s. D102
13 – 13:45	Dynamika i skutki procesów urbanizacji (wykład 26 godzin) prof. J. Jakóbczyk-Gryszkiewicz s. 421K	Pracownia magisterska (13 godzin) mgr L. Lechowski s. 219K mgr M. Nalej s. 219K			
14 – 14:45	Wymiennie co 2 tyg., pierwsze zajęcia gr. A Wykorzystanie GIS w logistyce (ćwiczenia 13 godzin) dr Sz. Wiśniewski gr. A i B s. 319K	Zajęcia do 21 XI Wykorzystanie GIS w logistyce (wykład 13 godzin) dr B. Bartosiewicz s. 421K	Wykorzystanie danych LIDAR w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (ćwiczenia 20 godzin) M. Marczewski, P. Dominiak gr. B s. 219K	Seminarium magisterskie (26 godzin) prof. K. Będkowski s. 125K, prof. J. Wibig, dr P. Tobiasz-Lis s. 223N,	Wymiennie co 2 tyg., pierwsze zajęcia gr. A Bazy danych (Spatio-Temporal) (Wmił) (ćwiczenia 13 godzin) dr A. Stasiak gr. A i B s. C208
15 – 15:45	Wymiennie co 2 tyg., pierwsze zajęcia gr. B Fotointerpretacja obszarów zurbanizowanych (ćwiczenia 13 godzin) mgr M. Nalej gr. A i B s. 06N				
16 – 16:45			Wykorzystanie danych LIDAR w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (wykład 6 godzin) prof. I. Jażdżewska, M. Stepiński s. 221K		
17 – 17:45	Programowanie w Javie (E) (Wmił) (konw. 26 godzin) dr R. Kowalczyk gr. A s. C208	Programowanie w Javie (E) (Wmił) (konw. 26 godzin) dr R. Kowalczyk gr. B s. C202			
18 – 18:45					
19 – 20					