

GEOINFORMACJA II ROK, UZUPEŁNIAJĄCE, SEMESTR LETNI

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45					
9 – 9:45		Wprowadzenia do UML (wykład 26 godzin) dr T. Rodak s. C109 WMiI	Analizy przestrzenne z wykorzystaniem języka Python (E) (konwersatorium 26 godzin) dr K. Dmochowska-Dudek, mgr Ł. Lechowski s. 219K		Co 2 tygodnie od 24. 02. Pracownia magisterska (13 godzin) dr P. Tobiasz -Lis, dr K. Dmochowska-Dudek s. 219K
10 – 10:45		Co 2 tygodnie od 28 02. w godz. 10-12:30 Podstawy przedsiębiorczości (wykład 13 godzin) prof. J. Ropega s. 121K	Seminarium magisterskie (26 godzin) prof. I. Jazdzewska s. 217K prof. J. Wibig, dr P. Tobiasz-Lis, prof. S. Mordwa, dr K. Dmochowska-Dudek s. 417K		GIS w ochronie dziedzictwa kulturowego (konwersatorium 26 godzin) mgr M. Nalej s. 219K
11 – 11:45					
12 – 12:45		Zajęcia do 28.03. GIS w ochronie dziedzictwa kulturowego (konwersatorium 26 godzin) dr J. Latosińska s. 317K	Co 2 tygodnie od 22.02. Pracownia magisterska (13 godzin) mgr Ł. Lechowski s. 06N Co 2 tygodnie od 01.03. Pracownia magisterska (13 godzin) mgr M. Nalej s. 06N		Zajęcia od 07.04. Wykorzystanie oprogramowania Open Source GIS w badaniach środowiska geograficznego (ćwiczenia 13 godzin) dr A. Głowacz s. 219K
13 – 13:45					
14 – 14:45			Co 2 tygodnie od 22.02. Geoprzetwarzanie z ModelBuilderem (ćwiczenia 13 godzin) prof. I. Jazdzewska, mgr Ł. Lechowski s. 219K		
15 – 15:45			Co 2 tygodnie od 01.03. Klasyfikacja obiektowa (ćwiczenia 13 godzin) prof. I. Jazdzewska, mgr Ł. Lechowski s. 219K		
16 – 16:45					
17 – 17:45			Seminarium magisterskie (26 godzin) prof. K. Będkowski s. 125K		
18 – 18:45					
19 – 20					