

GEOINFORMACJA III ROK, LICENCJAT, SEMESTR ZIMOWY

Godziny zajęć	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 – 8:45					
9 – 9:45		Geomarketing (konw. 26 godzin) dr K. Dmochowska-Dudek s. 219K		Praktyczne zagadnienia kartografii tematycznej (konw. 26 godzin) dr A. Majchrowska, dr A. Szmidt s. 06N	
10 – 10:45	Język angielski (E) (ćw 30 godzin) mgr M. Maciejewska s. 103F		Metody oceny potencjału krajobrazowego regionu (wykład 26 godzin) dr S. Krysiak s. 127N	Zjawiska pogodowe i klimatyczne w geoinformacji (konw. 26 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 307N	Innowacyjne projekty w geoinformacji (wykład 26 godzin) dr M. Jaskulski, mgr M. Nalej s. 219K
11 – 11:45					
12 – 12:45	Komputerowe modelowanie i wizualizacja trójwymiarowych (3D) danych przestrzennych (konw. 26 godzin) prof. I. Jażdżewska, mgr L. Lechowski, mgr M. Nalej s. 219N	Język niemiecki (ćw.30 godzin) mgr J. Galecka s. 118N	Analizy przestrzenne i modelowanie (ćwiczenia 26 godzin) dr M. Jaskulski, dr A. Bartnik, mgr M. Nalej s. 219K	Język niemiecki (ćw. 30 godzin) mgr J. Galecka s. 417K Język angielski (ćw 30 godzin) mgr M. Maciejewska s. 103F	W pierwszej części semestru Systemy GIS w informacji turystycznej (ćwiczenia 26 godzin) mgr M. Nalej s. 219K W drugiej części semestru Systemy GIS w informacji turystycznej (ćwiczenia 26 godzin) dr J. Rogowski s. 219K
13 – 13:45					
14 – 14:45	Biopogoda i bioklimat w geoinformacji (konw. 26 godzin) prof. A. Podstawczyńska s. 239N		Analizy przestrzenne i modelowanie (E) (wykład 26 godzin) prof. I. Jażdżewska, dr M. Jaskulski, dr A. Bartnik s. 221K	Seminarium dyplomowe (26 godzin) prof. I. Jażdżewska s. 225K dr M. Jaskulski s.318K	
15 – 15:45					
16 – 16:45			Geostatystyka (WMiI) (wykład 13 godzin i ćwiczenia 13 godzin) dr J. Olejnik s. C215		
17 – 17:45					
18 – 18:45					
19 – 20					