

DUGI

Przedmioty fakultatywne uruchomione w roku 2023/2024

Geoinformacja studia II stopnia stacjonarne

Semestr zimowy **3 przedmioty z modułu „Analiza geoinformacyjna miast”**, w tym: 1 x 15 godz. i 2 x 30 godz. (jeden z nich kończy się egzaminem).

Rok	Sem.	Przedmiot fakultatywne dla modułu „Analiza geoinformacyjna miast”	KOD	Nazwisko prowadzącego	Liczba godz.			Forma zal.	ECTS
					razem	wykład	ćw.i		
2	III	Spółeczeństwo a procesy globalizacji	1400-I321UD	Prof. Ewa Szafrąńska	15	15	0	Z	1
		Wykorzystanie GIS w logistyce	1400-I323UD	Dr Szymon Wiśniewski	30	15	15	Z	3
		Analiza pokrycia i użytkowania ziemi w mieście	1400-I325UD	Prof. Iwona Jażdżewska 10 h Dr Łukasz Lechowski 10h Mgr Angelika Jasion 10H	30	15	15	E	4

Semestr zimowy **4 przedmioty; w tym 3 x 30 godz. i 1 x 15 godz. Na czerwono zaznaczono specjalność „Analityk GIS”**.

Rok	Sem.	Przedmiot fakultatywne	KOD	Nazwisko prowadzącego	Liczba godz.			Forma zal.	ECTS
					razem	wykład	ćw.i		
2	III	Klasyfikacja obiektowa	1400-I318UD	Prof. Krzysztof Będkowski 3h Dr Łukasz Lechowski 12h	15	0	15	Z	2
		Bazy danych (Spatio-Temporal modul)	1400-I302UD	Dr Aleksandra Stasiak	30	15	15	E	4
		Analiza danych przestrzennych z wykorzystaniem uczenia maszynowego	1400-I317UD	Dr Maciej Adamiak	30	15	15	E	4
		Analizy przestrzenne – projekt grupowy	1400-I300UD	Dr Marcin Jaskulski 10h Prof. Iwona Jażdżewska 10h Mgr Angelika Jasion 10h	30	15	15	Z	4

Semestr letni **5 przedmiotów; w tym 4 x 30 h i 1 x 15 h** (30 h wykładów 105 ćwiczeń).

Rok	Sem.	Przedmiot fakultatywne	KOD	Nazwisko prowadzącego	Liczba godz.			Forma zal.	ECTS
					razem	wykład	ćw.i		
2	IV	Geoprzetwarzanie z Model Builderem	1400-I402UD	Dr Łukasz Lechowski 10h Prof. Iwona Jażdżewska 10h Mgr Angelika Jasion 10h	30	0	30	Z	4
		Python dla ArcGIS	1400-I414UD	Dr Łukasz Lechowski	30	0	30	Z	4
		Diagnozowanie i prognozowanie zjawisk społecznych	1400-I413UD	Prof. Anna Janiszewska 15h Dr Paulina Tobiasz-Lis 15h	30	15	15	Z	4
		Open Source GIS E-LEARNING	1400-I401UD	Dr Aleksander Szmidt 10h Dr Anna Majchrowska 10h Dr Marcin Jaskulski 10h	30	15	15	Z	4
		Język UML, standard wymiany danych GML	1400-I404UD	Dr Tomasz Rodak	15	0	15	Z	2