

DUGI

Przedmioty fakultatywne zgłoszone do rejestracji 2017/2018

Geoinformacja studia uzupełniające stacjonarne

Pierwsze sześć przedmiotów jest konieczne do uzyskania tytułu Analityk GIS

Lp.	Nazwa	KOD	Nazwisko prowadzącego	Forma zajęć	L. godz.	Semestr
1	Analizy przestrzenne – projekt grupowy	1400-I206UD	dr hab. Krzysztof Będkowski prof. nadzw. Mgr Łukasz Lechowski Mgr inż. Marta Nalej	ĆwK	8/8/10	Z
2	Wykorzystanie oprogramowania Open Source GIS w badaniach środowiska geograficznego E-LEARNING	1400-I219UD	Dr Arkadiusz Głowacz	Ćw	13	L
3	Geoprzetwarzanie z ModelBuilderem MAX. 30 osób	1400-I211UD	Dr hab. Iwona Jażdżewska, prof. nadzw. Mgr Łukasz Lechowski	W/Ćw	2/11	L
4	Wprowadzenie do UML MAX. 30 osób	1400-I220UD	Dr Tomasz Rodak	W	13	L
5	Klasyfikacja obiektowa MAX. 30 osób	1400-I213UD	Dr hab. Krzysztof Będkowski, prof. nadzw. Mgr Łukasz Lechowski	W/Ćw	2/11	L
6	Programowanie w Javie MAX. 30 osób	1400-I217UD	Dr Robert Kowalczyk	Ćw	26	Z
7	Analizy przestrzenne z wykorzystaniem języka Python MAX. 30 osób	1400-I207UD	Dr Karolina Dmochowska-Dudek Mgr Łukasz Lechowski	ĆwK	26	L
8	Ekstremalne zjawiska pogodowe	1400-I209UD	Dr Piotr Piotrowski	W	26	Z
9	GIS w ochronie dziedzictwa kulturowego MAX. 30 osób	1400-I212UD	Dr Jolanta Latosińska Mgr inż. Marta Nalej	ĆwK	26	L
10	Grafika 3D MAX. 30 osób	1400-I228UD	Dr Teresa Jankowska	Ćw	26	Z

11	Klimat miast	1400-I224UD	Prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak	ĆwK	26	Z
12	Problemy demograficzne współczesnego świata	1400-I210UD	Dr hab. Anna Janiszewska, prof. nadzw.	W	13	Z
13	Strategie adaptacji do zmian klimatu	1400-I218UD	Prof. dr hab. Joanna Wibig.	W/ĆwK/Ćw	10/8/8	Z
14	Walory środowiska naturalnego regionu łódzkiego	1400-I223UD	Dr Lucyna Wachecka-Kotkowska Dr Danuta Dzieduszyńska	Ćw. Ter./Ćw/W	16/6/4	L
15	Wybrane problemy społeczno-gospodarcze Australii	1400-I226UD	Dr hab. Anna Janiszewska, prof. nadzw.	W	13	L
16	Wykorzystanie danych LIDAR w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym MAX. 30 osób	1400-I229UD	Mariusz Stepniewski 5 Dr hab. Iwona Jażdżewska, prof. nadzw. 1 Maciej Marczewski 10 Paula Dominiak 10	W/Ćw	6/10/10	Z
17	Zagrożenia i katastrofy geologiczne	1400-I227UD	Dr hab. Piotr Czubla, prof. nadzw.	W	13	Z
18	Źródła danych i metody ich przetwarzania w projektowaniu obiektów infrastruktury MAX. 30 osób	1400-I225UD	Dr hab. K. Będkowski, prof. nadzw. Mgr inż. A. Bielecki	Ćw	26	Z

Przedmioty zatwierdzone do I tury rejestracji elektronicznej na rok 17/18