

1.	Nazwa kierunku	geografia
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy), 2024/2025 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Geoinformation (ECDL GIS)

Kod modułu: W2-GF-S2-227

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
W2-GF-S2-227 _1		KGG2_W01	4
		KGG2_W02	3
W2-GF-S2-227 _2		KGG2_U01	4
		KGG2_U02	4
		KGG2_U03	3
		KGG2_U05	3
W2-GF-S2-227 _3		KGG2_K01	4

3. Opis modułu	
Opis	
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
W2-GF-S2-227 _w_1	Written test		W2-GF-S2-227_1, W2-GF-S2-227_2
W2-GF-S2-227	Continuous evaluation of the		W2-GF-S2-227_2, W2-GF-

_w_2	student's work		S2-227_3
------	----------------	--	----------

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
W2-GF-S2-227_w_2	laboratorium		35		30	W2-GF-S2-227_w_2
W2-GF-S2-227_fs_1	wykład		5		30	W2-GF-S2-227_w_1