

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geografia</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Geomorphology – environmental and applied issues

**Kod modułu:** 04-GF-S2-1102

**1. Liczba punktów ECTS:** 4

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
04-GF-S2-1102 _1		KGG2_W01	3
		KGG2_W02	4
04-GF-S2-1102 _2		KGG2_U01	2
		KGG2_U02	4
		KGG2_U03	4
		KGG2_U05	2
04-GF-S2-1102 _3		KGG2_K01	3

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	
<b>Wymagania wstępne</b>	

**4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu**

<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
04-GF-S2-1102_w_1	Written exam		04-GF-S2-1102_1, 04-GF-S2-1102_2
04-GF-	Continuous assessment		04-GF-S2-1102_1, 04-GF-

S2-1102_w_2			S2-1102_2, 04-GF-S2-1102_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	
04-GF-S2-1102_fs_1	wykład		10		15	04-GF-S2-1102_w_1
04-GF-S2-1102_fs_2	laboratorium		30		20	04-GF-S2-1102_w_2