

1.	Nazwa kierunku	geofizyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Język angielski (English)

Kod modułu: 04-GZ-S2-GFJA

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
GF_GFJA_1	opanowanie zaawansowanego słownictwa w j. angielskim z zakresu nauk o Ziemi i geofizyki	GF2_U011	4
		GF2_U02	4
GF_GFJA_2	czytanie ze zrozumieniem tekstów naukowych z zakresu nauk o Ziemi i geofizyki	GF2_U011	5
		GF2_U014	5
		GF2_U04	5
GF_GFJA_3	samodzielne pisanie tekstów o tematyce naukowej	GF2_U011	4
		GF2_U012	5

3. Opis modułu	
Opis	Moduł język angielski składa się z ćwiczeń. Student pogłębia znajomość języka angielskiego, poznaje zaawansowane słownictwo naukowe i struktury gramatyczne spotykane w publikacjach naukowych. Uczy się czytać ze zrozumieniem skomplikowane teksty naukowe oraz samodzielnie tworzyć teksty o tematyce naukowej.
Wymagania wstępne	podstawowa znajomość języka angielskiego ze uwzględnieniem terminologii z zakresu nauk o Ziemi i nauk ścisłych

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
GF_GFJA_w_1	sprawdzian pisemny	sprawdzian weryfikujący opanowanie zaawansowanych umiejętności językowych	GF_GFJA_1, GF_GFJA_2, GF_GFJA_3

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
GF_GFJA_fs_1	ćwiczenia	na zajęciach student zapoznaje się z tekstami naukowymi w j. angielskim, poszerza słownictwo i znajomość gramatyki, uczy się pisać teksty o tematyce naukowej	30			GF_GFJA_w_1