

1.	Nazwa kierunku	geologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Język obcy 3

Kod modułu: 04-GE-S1-GL1-275

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GL1-275_1	znajomość nazewnictwa w j. angielskim z dziedziny sedymentologii	1GL_W01 1GL_W03 1GL_W05	5 5 5
04-GL1-275_2	umiejętność czytania, rozumienia i tłumaczenia tekstów z sedymentologii	1GL_W05 1GL_W08	5 5
04-GL1-275_3	umiejętność samodzielnego scharakteryzowania głównych typów osadów i skał osadowych w języku angielskim, zdefiniowania procesów powierzchniowych	1GL_W05	5
04-GL1-275_4	Umiejętność przygotowania pisemnego opracowania wybranego tematu w dziedzinie nauk ścisłych w języku angielskim	1GL_U22 1GL_U23	5 5
04-GL1-275_5	umiejętność przygotowania ustnej prezentacji w języku angielskim wybranego tematu w dziedzinie nauk ścisłych	1GL_K05	4

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Język Angielski 3 obejmuje poznanie słownictwa i struktur językowych stosowanych w naukach o Ziemi. Student zostanie zapoznany z tekstami z dziedziny sedymentologii w tym języku, opisami osadów i skał osadowych i procesów ich powstawania, a także ćwiczeniami gramatycznymi
Wymagania wstępne	Znajomość języka angielskiego na poziomie podstawowym i geologii ogólnej

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GL1-270-w-1	testy pisemne	weryfikacja wiedzy i umiejętności nabytych podczas ćwiczeń	04-GL1-275_1, 04-GL1-275_2
04-GL1-270-w-2	praca pisemna	przygotowanie pracy pisemnej w j. angielskim na dowolny wybrany przez studenta temat, z dziedziny nauk ścisłych	04-GL1-275_3, 04-GL1-275_4
04-GL1-270-w-3	ustna prezentacja	przygotowanie ustnej prezentacji w j. angielskim wybranego przez studenta zagadnienia z powyższych dziedzin	04-GL1-275_5

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	
04-GL1-270-fs-1	ćwiczenia	czytanie i tłumaczenie tekstów fachowych z dziedziny nauk o Ziemi, tworzenie opisów zjawisk powierzchniowych, opisów minerałów oraz skał osadowych, ćwiczenia gramatyczne	30	praca ze słownikiem i wybraną literaturą, przygotowanie pracy pisemnej i prezentacji ustnej	10	04-GL1-270-w-1, 04-GL1-270-w-2, 04-GL1-270-w-3