

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

Moduł kształcenia: Język obcy 3

Kod modułu: 1GE-275

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1GE-275-1	znajomość nazewnictwa w j. angielskim z dziedziny sedymentologii	1GE_U3	3
1GE-275-2	umiejętność czytania, rozumienia i tłumaczenia tekstów z sedymentologii	1GE_U5	5
1GE-275-3	umiejętność samodzielnego scharakteryzowania głównych typów osadów i skał osadowych w języku angielskim, zdefiniowania procesów powierzchniowych	1GE_U5	5
1GE-275-4	Umiejętność przygotowania pisemnego opracowania wybranego tematu w dziedzinie nauk ścisłych w języku angielskim	1GE_U5	5
1GE-275-5	umiejętność przygotowania ustnej prezentacji w języku angielskim wybranego tematu w dziedzinie nauk ścisłych	1GE_U4 1GE_U5	3 5

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 uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
1GE-275-w-1	testy pisemne	weryfikacja wiedzy i umiejętności nabytych podczas ćwiczeń	1GE-275-1, 1GE-275-2
1GE-275-w-2	praca pisemna	przygotowanie pracy pisemnej w j. angielskim na dowolny wybrany przez studenta temat, z	1GE-275-3, 1GE-275-4

		dziedziny nauk ścisłych	
1GE-275-w-3	ustna prezentacja	przygotowanie ustnej prezentacji w j. angielskim wybranego przez studenta zagadnienia z powyższych dziedzin	1GE-275-5

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	
1GE-275-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	1GE-275-w-1, 1GE-275-w-2, 1GE-275-w-3