

1.	Nazwa kierunku	geologia stosowana
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy), 2023/2024 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Język angielski 2

Kod modułu: 1GS-176

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
1GS-176-1	posiada znajomość w języku angielskim nazewnictwa skał magmowych, metamorficznych i osadowych oraz słownictwa w dziedzinie geochemii, mineralogii i ochrony środowiska	1GS_U8 1GS_W1	5 1
1GS-176-2	umie czytać, rozumie i tłumaczy teksty o tematyce geochemicznej, mineralogicznej i ochrony środowiska	1GS_U8	5
1GS-176-3	umie samodzielnie scharakteryzować główne typy skał w języku angielskim	1GS_U8	5
1GS-176-4	umie przygotować pisemne opracowanie wybranego tematu w dziedzinie nauk przyrodniczych oraz ekonomii w języku angielskim	1GS_U6 1GS_U8	2 5
1GS-176-5	umie przygotować ustną prezentację w języku angielskim wybranego tematu w dziedzinie nauk przyrodniczych	1GS_U6 1GS_U8	2 5
1GS-176-6	ma zdolność do pracy w grupie	1GS_U10 1GS_U9	4 4
1GS-176-7	właściwie wykorzystuje literaturę fachową w języku polskim i obcym	1GS_U11 1GS_U8	2 5

3. Opis modułu	
Opis	Moduł Język Angielski 2 obejmuje poznanie słownictwa i struktur językowych stosowanych w naukach o Ziemi. Student zostanie zapoznany z tekstami z dziedziny geochemii i mineralogii i ochrony środowiska w tym języku, opisami skał magmowych, metamorficznych i osadowych oraz procesów ich powstawania, a także ćwiczeniami gramatycznymi

Wymagania wstępne	pełna realizacja efektów kształcenia w zakresie języka angielskiego 1 i znajomość geologii ogólnej
--------------------------	--

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
1GS-176-w-1	testy pisemne	weryfikacja wiedzy i umiejętności nabytych podczas ćwiczeń	1GS-176-1, 1GS-176-2, 1GS-176-3
1GS-176-w-2	praca pisemna	przygotowanie pracy pisemnej w j. angielskim na dowolny wybrany przez studenta temat, z dziedziny nauk przyrodniczych oraz historii	1GS-176-3, 1GS-176-4
1GS-176-w-3	ustna prezentacja	przygotowanie ustnej prezentacji w j. angielskim wybranego przez studenta zagadnienia z powyższych dziedzin	1GS-176-4, 1GS-176-5, 1GS-176-6, 1GS-176-7

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	
1GS-176-fs-1	ćwiczenia	czytanie i tłumaczenie tekstów fachowych z dziedziny nauk o Ziemi, tworzenie opisów z zakresu geochemii, mineralogii oraz ochrony środowiska, ćwiczenia gramatyczne	30	praca ze słownikiem i wybraną literaturą, przygotowanie pracy pisemnej i prezentacji ustnej	20	1GS-176-w-1, 1GS-176-w-2, 1GS-176-w-3