

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>geografia</b>
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:**            Język obcy - semestr 1

**Kod modułu:** 04-GF-S1-130

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<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-S1-130_1	Zna podstawowe słownictwo w języku angielskim z dziedziny geologii i geografii ogólnej tektoniki, paleontologii i geologii historycznej.	KGG1_U04 KGG1_W01	4 2
04-GF-S1-130_2	Umie czytać, rozumieć i tłumaczyć teksty z geologii i geografii ogólnej, tektoniki, paleontologii i geologii historycznej.	KGG1_U04	3
04-GF-S1-130_3	Umie samodzielnie pisać proste definicje i opisy zjawisk geologicznych.	KGG1_U04	3
04-GF-S1-130_4	Umie przygotować pisemne opracowanie dowolnego tematu w języku angielskim.	KGG1_U04	3
04-GF-S1-130_5	Umie przygotować ustną prezentację w języku angielskim na dowolny temat.	KGG1_U03 KGG1_U04	3 3
04-GF-S1-130_6	Ma zdolność do współpracy w zespole.	KGG1_U05	2
04-GF-S1-130_7	Właściwie wykorzystuje literaturę fachową w języku angielskim.	KGG1_U01 KGG1_U04	2 2

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł Język Angielski 1 obejmuje poznanie słownictwa i struktur językowych stosowanych w naukach ścisłych, ze szczególnym naciskiem na nauki o Ziemi. Student zostanie zapoznany z tekstami z dziedziny astronomii, geologii ogólnej oraz tektoniki płyt w tym języku, problemami związanymi z tłumaczeniem tekstów naukowych oraz strukturami gramatycznymi powszechnie pojawiającymi się w takich tekstach.
<b>Wymagania wstępne</b>	Znajomość języka angielskiego na poziomie podstawowym, student przed zalogowaniem na zajęcia realizuje test poziomujący, na podstawie którego zostanie przydzielony do grupy o poziomie zaawansowania odpowiadającym jego znajomości języka.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
04-GF-S1-130_w_1	Test pisemny	Weryfikacja wiedzy i umiejętności nabytych podczas ćwiczeń.	04-GF-S1-130_1, 04-GF-S1-130_2
04-GF-S1-130_w_2	Praca pisemna	Przygotowanie pracy pisemnej w j. angielskim na dowolny wybrany przez studenta temat, z dowolnej dziedziny.	04-GF-S1-130_1, 04-GF-S1-130_2, 04-GF-S1-130_3, 04-GF-S1-130_4
04-GF-S1-130_w_3	Prezentacja ustna	Przygotowanie ustnej prezentacji w j. angielskim wybranego przez studenta zagadnienia.	04-GF-S1-130_3, 04-GF-S1-130_5, 04-GF-S1-130_6, 04-GF-S1-130_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	
04-GF-S1-130_fs_1	ćwiczenia	Czytanie i tłumaczenie tekstów fachowych z dziedziny nauk o Ziemi, pisanie definicji i opisów zjawisk geologicznych, ćwiczenia gramatyczne.	30	Praca ze słownikiem i wybraną literaturą, przygotowanie pracy pisemnej i prezentacji ustnej.	20	04-GF-S1-130_w_1, 04-GF-S1-130_w_2, 04-GF-S1-130_w_3