

1.	Nazwa kierunku	inżynieria zagrożeń środowiskowych
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 (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Słownictwo angielskie z zakresu nauk o Ziemi i geozagrożeń

Kod modułu: 04-IZ-S1-15-301

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-IZ-S1-15-301_1	Posługuje się językiem obcym właściwym dla nauk obejmujących geozagrozenia (odpowiadającym poziomowi B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego).	KIZ1_U04	5
04-IZ-S1-15-301_2	Rozumie literaturę z zakresu nauk obejmujących geozagrozenia w języku polskim; czyta ze zrozumieniem nieskomplikowane teksty naukowe w języku angielskim.	KIZ1_U04	4
04-IZ-S1-15-301_3	Potrafi przygotować dobrze udokumentowane opracowanie z zakresu geozagrożeń oraz dokonać ustnej prezentacji zagadnień szczegółowych z zakresu geozagrożeń zarówno w języku polskim jak i angielskim.	KIZ1_U03 KIZ1_U04	3 2
04-IZ-S1-15-301_4	Wykorzystuje język naukowy w podejmowanych dyskursach ze specjalistami z wybranej dyscypliny nauk geograficznych.	KIZ1_U03	3

3. Opis modułu	
Opis	Na ćwiczeniach student poznaje angielskie słownictwo z zakresu geozagrożeń oraz z zakresu nauk o Ziemi podstawowych dla inżynierii zagrożeń środowiskowych: geologii dynamicznej, seismologii, geomorfologii, meteorologii, hydrologii. Poznaje słownictwo angielskie z zakresu inżynierskich i praktycznych aspektów geozagrożeń. Student uczy się wykorzystywać źródła naukowe w języku angielskim, dyskutować w języku angielskim na specjalistyczne tematy z zakresu geozagrożeń. Student uczy się pisać teksty i prowadzić ustne prezentacje z zakresu tematyki geozagrożeń.
Wymagania wstępne	Podstawowa znajomość języka angielskiego zdobyta na wcześniejszych etapach kształcenia.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
04-IZ-	Kolokwium pisemne	Weryfikacja nabytej wiedzy i umiejętności językowych w oparciu treści realizowane na	04-IZ-S1-15-301_1

S1-15-301_w_1		ćwiczeniach i zawartą w sylabusie literaturę.	
04-IZ-S1-15-301_w_2	Ćwiczenia pisemne i ustne	Ocena poziomu umiejętności językowych i postępów studentów w zakresie angielskiego słownictwa z nauk o Ziemi i geozagrożeń prowadzona podczas ćwiczeń pisemnych i ustnych wykonywanych podczas zajęć i pracy własnej.	04-IZ-S1-15-301_1, 04-IZ-S1-15-301_2, 04-IZ-S1-15-301_4
04-IZ-S1-15-301_w_3	Projekt	Ocena projektu uwzględniającego pisemną analizę wybranego zagadnienia z zakresu nauk o Ziemi opartą o anglojęzyczne materiały źródłowe oraz ustną prezentację wyników analizy. Zarówno praca pisemna jak i prezentacja ustna w języku angielskim.	04-IZ-S1-15-301_1, 04-IZ-S1-15-301_2, 04-IZ-S1-15-301_3, 04-IZ-S1-15-301_4

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-IZ-S1-15-301_fs_2	ćwiczenia	ćwiczenia językowe zapoznające studentów ze słownictwem angielskim, z wykorzystaniem metod audiowizualnych, multimedialnych, praca z tekstem, ćwiczenia ze słuchu, ćwiczenia w formie dyskusji	30	praca z literaturą, opanowanie angielskiego słownictwa poznanego w czasie zajęć, wykonywanie ćwiczeń językowych, projektu pisemnego i prezentacji ustnej	20	04-IZ-S1-15-301_w_1, 04-IZ-S1-15-301_w_2, 04-IZ-S1-15-301_w_3