

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>inżynieria zagrożeń środowiskowych</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	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

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
04-IZ-S1-15-301_1	Posługuje się językiem obcym właściwym dla nauk obejmujących geozagrożenia (odpowiadającym poziomowi B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego).	KIZ1_U03	4
04-IZ-S1-15-301_2	Rozumie literaturę z zakresu nauk obejmujących geozagrożenia w języku polskim; czyta ze zrozumieniem nieskomplikowane teksty naukowe w języku angielskim.	KIZ1_U03	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_U07	3
04-IZ-S1-15-301_4	Wykorzystuje język naukowy w podejmowanych dyskursach ze specjalistami z wybranej dyscypliny nauk geograficznych.	KIZ1_U08	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Na ćwiczeniach student poznaje angielskie słownictwo z zakresu geozagrożeń oraz z zakresu nauk o Ziemi podstawowych dla inżynierii zagrożeń środowiskowych: geologii dynamicznej, sejsmologii, 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.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa znajomość języka angielskiego zdobyta na wcześniejszych etapach kształcenia.

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
04-IZ-S1-15-301_w	Kolokwium pisemne	Weryfikacja nabytej wiedzy i umiejętności językowych w oparciu treści realizowane na ćwiczeniach i zawartą w sylabusie literaturę.	04-IZ-S1-15-301_1

_1			
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 kształcenia
	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