

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>inżynieria zagrożeń środowiskowych</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Język obcy

**Kod modułu:** 04-IZ-S1-15-107

**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-S1-15-107_1	Zna podstawowe słownictwo w języku angielskim z dziedziny geologii i geografii ogólnej tektoniki, paleontologii i geologii historycznej.	KIZ1_U03 KIZ1_W05	4 2
04-IZ-S1-15-107_2	Umie czytać, rozumieć i tłumaczyć teksty z geologii i geografii ogólnej, tektoniki, paleontologii i geologii historycznej.	KIZ1_U03	3
04-IZ-S1-15-107_3	Umie samodzielnie pisać proste definicje i opisy zjawisk geologicznych.	KIZ1_U02	3
04-IZ-S1-15-107_4	Umie przygotować pisemne opracowanie dowolnego tematu w języku angielskim.	KIZ1_U02	3
04-IZ-S1-15-107_5	Umie przygotować ustną prezentację w języku angielskim na dowolny temat.	KIZ1_U02	3
04-IZ-S1-15-107_6	Ma zdolność do współpracy w zespole.	KIZ1_K02	2
04-IZ-S1-15-107_7	Właściwie wykorzystuje literaturę fachową w języku angielskim.	KIZ1_U03	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.
--------------------------	--

<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-S1-15-107_w_1	Testy pisemne	Weryfikacja wiedzy i umiejętności nabytych podczas ćwiczeń.	04-IZ-S1-15-107_1, 04-IZ-S1-15-107_2
04-IZ-S1-15-107_w_2	Praca pisemna	Przygotowanie pracy pisemnej w j. angielskim na dowolny wybrany przez studenta temat, z dowolnej dziedziny.	04-IZ-S1-15-107_1, 04-IZ-S1-15-107_2, 04-IZ-S1-15-107_3, 04-IZ-S1-15-107_4
04-IZ-S1-15-107_w_3	Prezentacja ustna	Przygotowanie ustnej prezentacji w j. angielskim wybranego przez studenta zagadnienia.	04-IZ-S1-15-107_3, 04-IZ-S1-15-107_5, 04-IZ-S1-15-107_6, 04-IZ-S1-15-107_7

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
04-IZ-S1-15-107_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-IZ-S1-15-107_w_1, 04-IZ-S1-15-107_w_2, 04-IZ-S1-15-107_w_3