

<b>1. Field of study</b>	<b>Environmental Hazard Engineering</b>
2. Faculty	Faculty of Natural Sciences
3. Academic year of entry	2019/2020 (winter term), 2020/2021 (winter term), 2021/2022 (winter term), 2022/2023 (winter term)
4. Level of qualifications/degree	first-cycle studies (in engineering)
5. Degree profile	general academic
6. Mode of study	full-time

**Module:** Język obcy

**Module code:** 04-IZ-S1-15-107

**1. Number of the ECTS credits:** 2

<b>2. Learning outcomes of the module</b>			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
04-IZ-S1-15-107_1	Zna podstawowe słownictwo w języku angielskim z dziedziny geologii i geografii ogólnej tektoniki, paleontologii i geologii historycznej.	KIZ1_U04 KIZ1_W01	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_U04	3
04-IZ-S1-15-107_3	Umie samodzielnie pisać proste definicje i opisy zjawisk geologicznych.	KIZ1_U04	3
04-IZ-S1-15-107_4	Umie przygotować pisemne opracowanie dowolnego tematu w języku angielskim.	KIZ1_U03	3
04-IZ-S1-15-107_5	Umie przygotować ustną prezentację w języku angielskim na dowolny temat.	KIZ1_U03 KIZ1_U04	3 3
04-IZ-S1-15-107_6	Ma zdolność do współpracy w zespole.	KIZ1_U05	2
04-IZ-S1-15-107_7	Właściwie wykorzystuje literaturę fachową w języku angielskim.	KIZ1_U01 KIZ1_U04	2 2

### **3. Module description**

<b>Description</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>Prerequisites</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. Assessment of the learning outcomes of the module</b>			
<b>code</b>	<b>type</b>	<b>description</b>	<b>learning outcomes of the module</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. Forms of teaching</b>						
<b>code</b>	<b>form of teaching</b>			<b>required hours of student's own work</b>		<b>assessment of the learning outcomes of the module</b>
	<b>type</b>	<b>description (including teaching methods)</b>	<b>number of hours</b>	<b>description</b>	<b>number of hours</b>	
04-IZ-S1-15-107_fs_1	practical classes	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