

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

**Moduł kształcenia:** Język angielski 3

**Kod modułu:** 1GS-275

**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>
1GS-275-1	posiada znajomość w języku angielskim terminologii z dziedziny hydrogeologii, górnictwa i wiertnictwa oraz geofizyki	1GS_U8 1GS_W1	5 1
1GS-275-2	umie czytać, rozumie i tłumaczy teksty z dziedziny hydrogeologii, górnictwa i wiertnictwa oraz geofizyki	1GS_U8	5
1GS-275-3	umie samodzielnie opisywać w języku angielskim podstawowe problemy z dziedziny hydrogeologii, górnictwa i wiertnictwa oraz geofizyki, oraz definiować główne typy procesów powierzchniowych	1GS_U6 1GS_U8	2 5
1GS-275-4	umie przygotować pisemne opracowanie wybranego tematu w dziedzinie nauk przyrodniczych i ścisłych w języku angielskim	1GS_U6 1GS_U8	2 5
1GS-275-5	umie przygotować ustną prezentację w języku angielskim wybranego tematu w dziedzinie nauk przyrodniczych i ścisłych	1GS_U6 1GS_U8	2 5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł Język Angielski 3 obejmuje poznanie słownictwa i struktur językowych stosowanych w naukach o Ziemi. Student zostanie zapoznany z tekstami z dziedziny hydrogeologii, górnictwa i wiertnictwa oraz geofizyki w tym języku, a także ćwiczeniami gramatycznymi
<b>Wymagania wstępne</b>	pełna realizacja efektów kształcenia w zakresie języka angielskiego 2 i znajomość geologii ogólnej, ochrony środowiska, mineralogii, geochemii, geologii historycznej

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
1GS-275-w-1	testy pisemne	weryfikacja wiedzy i umiejętności nabytych podczas ćwiczeń	1GS-275-1, 1GS-275-2
1GS-275-w-2	praca pisemna	przygotowanie pracy pisemnej w języku angielskim na dowolny wybrany przez studenta temat, z dziedziny nauk ścisłych	1GS-275-3, 1GS-275-4
1GS-275-w-3	ustna prezentacja	przygotowanie ustnej prezentacji w języku angielskim wybranego przez studenta zagadnienia z powyższych dziedzin	1GS-275-5

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
1GS-275-fs-1	ćwiczenia	czytanie i tłumaczenie tekstów fachowych z dziedziny nauk o Ziemi, tworzenie opi-sów hydrogeologicznych, geofizycznych i górniczych, ćwiczenia gramatyczne	30	praca ze słownikiem i wybraną literaturą, przygotowanie pracy pisemnej i prezentacji ustnej	20	1GS-275-w-1, 1GS-275-w-2, 1GS-275-w-3