

1.	Nazwa kierunku	geologia stosowana
2.	Wydział	Wydział Nauk Przyrodniczych
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr letni), 2021/2022 (semestr letni), 2022/2023 (semestr letni), 2023/2024 (semestr letni), 2024/2025 (semestr letni)
4.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia (inżynierskie)
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Sozologia terenów górniczych

Kod modułu: 2GS-510

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2GS-510-1	Poznaje w zarysie problematykę gospodarowania zasobami przyrody, w tym złóż surowców mineralnych, a szczególnie ochrony środowiska na terenach górniczych i przemysłowych. Ogólnie ocenia zmiany i zagrożenia zasobów przyrody w czasie poszukiwań geologicznych, projektowania eksploatacji surowców oraz górnictwa i przeróbki kopalin.	2GS_U2 2GS_W1 2GS_W2	1 1 1
2GS-510-2	Zna podstawowe zasady studiowania opracowań sozologicznych i pozyskiwania danych do ekspertyz, ocen oddziaływania na środowisko i opracowania uwarunkowań górniczo-środowiskowych. Posiada uproszczone informacje na temat szkód górniczych w środowisku, m. in.: utraty zasobów mineralnych, drenażu wód podziemnych i składowania odpadów skał, wykorzystania kopalin towarzyszących i rekultywacji terenów pogórniczych	2GS_U6 2GS_W4	1 1
2GS-510-3	umie analizować stan geośrodowiska na terenach górniczych (przykłady z Górnego Śląska, Polski i świata)	2GS_U7	1
2GS-510-4	rozpoznaje dane o pracach geologicznych i górniczych oraz przetwórstwa kopalin charakteryzujące ich wpływ na geo-, morfo-, pedo-, hydro-, bio- i noosfery Ziemi	2GS_U5	1
2GS-510-5	ma świadomość zagrożeń i przekształceń środowiska przez górnictwo, szczególnie uciążliwych dla człowieka np.: bezpowrotna utrata zasobów surowców, niecek osiadań, trzęsień, zrzutu solanek, emisji metanu i oddziaływania hałd	2GS_K3	1
2GS-510-6	wykazuje zrozumienie aspektów ekonomiczno-prawnych oceny zagrożeń i zarządzania środowiskiem na terenach górniczych	2GS_K1 2GS_W5	1 1

3. Opis modułu

Opis	Celem modułu Sozologia terenów górniczych jest poznanie zagadnień i problemów badań zmian środowiska przyrodniczego, szczególnie geośrodowiska. Wstępne prognozy oddziaływania prac geologicznych i górnictwa są studiowane na wybranych przykładach prac publikowanych, zwłaszcza map i atlasów, materiałów archiwalnych i dokumentacyjnych. Istotne jest zastosowanie różnych metod opisu i zestawiania możliwie
-------------	--

	<p>wszystkich danych i wyników badań do przygotowania sozologicznych opracowaniach tekstowych i kartograficznych. Sozologiczną analizą uzupełniają wskaźniki ekonomiczne i społecznych zagospodarowania wydobywanych surowców.</p> <p>Nabywanie praktycznych umiejętności specjalistycznego nazewnictwa utraty zasobów surowców, degradacji i rekultywacji terenu jest ważne dla potrzeb projektów prac geologicznych i górniczych. Umożliwiają one podejmowanie prac dyplomowych o geośrodowisku. Znajomość wpływu i zagrożenia górniczego w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym oraz ochrony jego zasobów jest konieczna dla mieszkańców tego terenu – szczególnie absolwenta geologii stosowanej.</p>
Wymagania wstępne	Podstawy i efekty kształcenia realizowane na I stopniu studiów w ramach modułów: Geologia fizyczna, Geologia Polski, Górnictwo, Kartografia geologiczna

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2GS-510-w-1	ocena uczestnictwa w wykładach	Studia opracowań geośrodowiskowych, przedstawianych na wykładach i laboratorium są oceniane poprzez ich omawianie i dyskusję oraz analizę. Weryfikacja różnych opracowań sozologicznych i stawianie pytań są podstawą oceny stopnia przygotowania i aktywności studenta na zajęciach.	2GS-510-1, 2GS-510-2, 2GS-510-3
2GS-510-w-2	ocena aktywności i wiedzy	Końcowa ocena wiedzy o pracach sozologicznych i oddziaływaniach górnictwa na podstawie uśrednienia ocen częściowych	2GS-510-4, 2GS-510-5, 2GS-510-6

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	
2GS-510-fs-1	wykład	Prezentacje problematyki są rozszerzane i oparte na licznych materiałach (mapy, przekroje, atlasy i rysunki z publikacji (wszyscy studenci)	15	korzystanie z udostępnionej literatury uzupełniającej oraz praca nad zbiorami biblioteki i internetu	15	2GS-510-w-1, 2GS-510-w-2
2GS-510-fs-2	laboratorium	Indywidualne analizy opracowań geośrodowiskowych. Prezentacja studium map (grupa do 15 studentów)	15	Analiza opracowań archiwalnych, dostępnych na zajęciach, w bibliotece i Internecie – przygotowanie prezentacji i pytań	15	2GS-510-w-1, 2GS-510-w-2