

1.	Nazwa kierunku	geologia stosowana
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Zagadnienia prawne

Kod modułu: 04-GEI-S1-325

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GEI-S1-325-1	umie rozróżniać źródła prawa i organy państwowe, które je kreują	04-GEI-S1_W11	4
04-GEI-S1-325-2	rozumie organizację państwowej administracji geologicznej i górniczej oraz ich kompetencje	04-GEI-S1_W11	4
04-GEI-S1-325-3	rozumie zasady nabywania prawa użytkowania górniczego	04-GEI-S1_W11	4
04-GEI-S1-325-4	rozumie rozwiązania prawne w zakresie wykonywania działalności geologicznej i górniczej	04-GEI-S1_W11	4
04-GEI-S1-325-5	rozumie idee i zakres współdziałania organów przy podejmowaniu decyzji dotyczących działalności geologicznej i górniczej	04-GEI-S1_K05 04-GEI-S1_W11	4 4
04-GEI-S1-325-6	rozumie zasady zrównoważonej i racjonalnej eksploatacji kopalni	04-GEI-S1_W09 04-GEI-S1_W11	2 4
04-GEI-S1-325-7	ma świadomość roli, zakresu obowiązków i odpowiedzialności geologa w świetle przepisów prawa	04-GEI-S1_K05 04-GEI-S1_U07	2 2
04-GEI-S1-325-8	zna instrumenty ochrony środowiska przed oddziaływaniem prac geologicznych i górniczych	04-GEI-S1_W11	2

3. Opis modułu

Opis	
-------------	--

	<p>Moduł Zagadnienia prawne ma pozwolić studentowi zrozumienie funkcjonowania reżimu prawnego w odniesieniu do działalności poszukiwawczej, rozpoznawczej, wydobywczej i rozwiązań prawnych w zakresie ochrony środowiska w związku z realizacją działalności objętej ustawą Prawo górnicze i geologiczne. Szczegółowymi zagadnieniami prezentowanymi w toku nauczania są: Organy państwowe administrujące górnictwem i geologią - struktura i kompetencje, własność złóż kopalin, koncesjonowanie działalności geologicznej i górniczej, kwalifikacje osób uprawnionych do prowadzenia działalności geologicznej lub górniczej, podstawy prawne działalności geologicznej (projektowanie i prowadzenie prac, dokumentacja, ewidencja i bilansowanie zasobów) i górniczej (projekt zagospodarowania złoża, wydobywanie kopalin, likwidacja zakładu górniczego) oraz instrumenty ochrony środowiska przed oddziaływaniem górnictwa.</p>
Wymagania wstępne	Podstawy geologii, Ochrona środowiska, Geologia środowiskowa, Wiertnictwo

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GEI-S1-325-w-1	sprawdzian ustny	weryfikacja wiedzy przekazywanej w trakcie wykładu oraz pozyskiwanej samodzielnie w oparciu o zalecaną literaturę	04-GEI-S1-325-1, 04-GEI-S1-325-2, 04-GEI-S1-325-3, 04-GEI-S1-325-4, 04-GEI-S1-325-5, 04-GEI-S1-325-6, 04-GEI-S1-325-7, 04-GEI-S1-325-8

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-GEI-S1-325-fs-1	wykład	przedstawienie wybranych zagadnień podstawowych z zakresu prawa geologicznego i górniczego oraz prawa ochrony środowiska z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	15	lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem i źródłami prawa	30	04-GEI-S1-325-w-1