

1.	Nazwa kierunku	geologia
2.	Cykl rozpoczęcia	2014/2015 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Zagadnienia prawne w geologii i ochronie środowiska

Kod modułu: 04-GE-S2-GL2-002

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-GL2-002_1	umiejętność rozróżniania źródeł prawa i organów państwowych, które je kreują	2GL_W010	4
04-GL2-002_2	zrozumienie organizacji państwowej administracji geologicznej i górniczej oraz ich kompetencji	2GL_W010	4
04-GL2-002_3	zrozumienie zasad nabywania prawa użytkowania górniczego	2GL_W010	4
04-GL2-002_4	zrozumienie rozwiązań prawnych w zakresie wykonywania działalności geologicznej i górniczej	2GL_W004	3
		2GL_W010	4
04-GL2-002_5	zrozumienie idei i zakresu współdziałania organów przy podejmowaniu decyzji dotyczących działalności geologicznej i górniczej	2GL_U010	3
		2GL_W010	4
04-GL2-002_6	zrozumienie zasad zrównoważonej i racjonalnej eksploatacji kopalin	2GL_W004	2
		2GL_W010	4
04-GL2-002_7	świadomość roli, zakresu obowiązków i odpowiedzialności geologa w świetle przepisów prawa	2GL_K001	2
		2GL_K010	2
		2GL_U010	3
04-GL2-002_8	znajomość instrumentów ochrony środowiska przed oddziaływaniem prac geologicznych i górniczych	2GL_W008	2
		2GL_W011	2

3. Opis modułu

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

	<p>Moduł Zagadnienia prawne w geologii i ochronie środowiska 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: Pojęcie prawa i systemu prawnego, miejsce prawa geologicznego w systemie prawnym RP. Organy państwowe administrujące górnictwem i geologią - struktura i kompetencje. Historia prawodawstwa geologicznego i górniczego w Polsce, źródła prawa. Założenia prawa górniczego i geologicznego oraz omówienie jego treści. Szczegółowe omówienie zagadnień własności złóż kopalin, koncesjonowania działalności geologicznej i górniczej, uprawnień podmiotów prowadzących taką działalność, kwalifikacji osób uprawnionych do prowadzenia działalności geologicznej lub górniczej, podstaw prawnych działalności geologicznej (projektowanie prac, prowadzenie prac, dokumentacja, ewidencja i bilansowanie zasobów) i górniczej (projekt zagospodarowania złoża, wydobywanie kopalin, likwidacja zakładu górniczego, opłata za wydobycie kopalin), szkód spowodowanych w związku z pracami geologicznymi i górnicznymi oraz instrumentów ochrony środowiska przed oddziaływaniem górnictwa.</p>
Wymagania wstępne	wiertnictwo, górnictwo, geologia fizyczna

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-GL2-002_w_1	Kolokwium pisemne	weryfikacja wiedzy przekazywanej w trakcie wykładu oraz pozyskiwanej samodzielnie w oparciu o zalecaną literaturę	04-GL2-002_1, 04-GL2-002_2, 04-GL2-002_3, 04-GL2-002_4, 04-GL2-002_5, 04-GL2-002_6, 04-GL2-002_7, 04-GL2-002_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-GL2-002_fs_1	wykład	przedstawienie wybranych zagadnień podstawowych z zakresu prawa geologicznego i górniczego oraz prawa ochrony środowiska z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych	30	lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem i źródłami prawa	45	04-GL2-002_w_1