

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

Moduł kształcenia: Regulacje prawne dotyczące roli geologa w ruchu zakładu górniczego

Kod modułu: 2GS-729

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
2GS-729-1	zrozumienie rozwiązań prawnych w zakresie wykonywania działalności geologicznej w ruchu zakładu górniczego	2GS_W5	3
2GS-729-2	zrozumienie idei i zakresu współdziałania organów przy podejmowaniu decyzji dotyczących działalności górniczej	2GS_W5	3
2GS-729-3	zrozumienie zasad zrównoważonej i racjonalnej eksploatacji kopalni	2GS_W3	2
2GS-729-4	świadomość roli, zakresu obowiązków i odpowiedzialności geologa górniczego w świetle przepisów prawa	2GS_K3 2GS_K6	3 2
2GS-729-5	znajomość instrumentów ochrony środowiska przed oddziaływaniem prac górniczych	2GS_K3 2GS_W3	2 2

3. Opis modułu	
Opis	Moduł REGULACJE PRAWNE DOTYCZĄCE ROLI GEOLOGA W RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO ma pozwolić studentowi zrozumienie funkcjonowania reżimu prawnego w odniesieniu do działalności wydobywczej i rozwiązań prawnych w zakresie ochrony środowiska w związku z realizacją działalności górniczej objętej ustawą Prawo górnicze i geologiczne. Szczegółowymi zagadnieniami prezentowanymi w toku nauczania są: kwalifikacje osób uprawnionych do prowadzenia działalności geologicznej w zakładzie górniczym i tryb ich nabywania, podstawy prawne działalności geologicznej i czynności na etapach przygotowania, realizacji i likwidacji prac zakładu górniczego (projekt zagospodarowania złoża, miejscowy projekt zagospodarowania przestrzennego obszaru funkcjonalnego, plan ruchu zakładu górniczego, dokumentacja mierniczo-geologiczna, ewidencja i bilansowanie zasobów, likwidacja zakładu górniczego, opłata za wydobycie kopalni) oraz instrumenty prawne ochrony środowiska przed oddziaływaniem górnictwa.
Wymagania wstępne	Wiertnictwo, Górnictwo, Zagadnienia prawne

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
2GS-729-w-1	Kolokwium ustne	weryfikacja wiedzy przekazywanej w trakcie wykładu oraz pozyskiwanej samodzielnie w oparciu o zalecaną literaturę	2GS-729-1, 2GS-729-2, 2GS-729-3, 2GS-729-4, 2GS-729-5

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-729-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	2GS-729-w-1