

1.	Nazwa kierunku	inżynieria zagrożeń środowiskowych
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia (inżynierskie)
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Aspekty prawne zagrożeń środowiskowych

Kod modułu: 04-IZ-S1-15-405

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-IZ-S1-15-405_1	ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej, w szczególności inżynierii środowiskowej nakierowanej na geozagrożenia	KIZ1_W14	2
04-IZ-S1-15-405_2	rozumie związki między osiągnięciami nauk obejmujących geozagrożenia a możliwościami ich wykorzystania w życiu społeczno-gospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej	KIZ1_W08	3
04-IZ-S1-15-405_3	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	KIZ1_W10	1
04-IZ-S1-15-405_4	zna i rozumie podstawowe zasady i narzędzia stosowania tzw. dobrych praktyk w działalności gospodarczej	KIZ1_W15	2
04-IZ-S1-15-405_5	ma wiedzę w zakresie podstawowych kategorii pojęciowych i prawnej terminologii dotyczących geozagrożeń	KIZ1_W05	1
04-IZ-S1-15-405_6	wykonuje oceny formalne i merytoryczne dokumentacji dotyczących geozagrożeń	KIZ1_U05	2
04-IZ-S1-15-405_7	ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności formalno-prawnej za podejmowane decyzje	KIZ1_K08	4

3. Opis modułu

Opis	Moduł ma umożliwić studentowi zapoznanie się z głównymi aktami prawnymi związanymi z definiowaniem i diagnozowaniem zagrożeń środowiska oraz przeciwdziałaniem i eliminacją skutków ich występowania, ze szczególnym uwzględnieniem tzw. geozagrożeń. Szczególną uwagę zwraca się na przepisy prawodawstwa polskiego (ustawy, akty wykonawcze) dotyczące zagrożeń środowiskowych, dokonujące w zakresie swojej regulacji wdrożenia wielu dyrektyw Unii Europejskiej oraz uwzględniające zalecenia międzynarodowych ustaleń globalnych (konwencji, protokołów). Rozpatrywane scenariusze prawnych aspektów zagrożeń środowiska dotyczą ogółu elementów przyrodniczych, (takich jak: powierzchnia ziemi, kopaliny, wody,
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	powietrze, krajobraz, klimat oraz pozostałe elementy różnorodności biologicznej, a także wzajemne oddziaływania pomiędzy tymi elementami) jak również szkód poczynionych w sferze życia i działalności gospodarczej człowieka.
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne w zakresie nauk przyrodniczych i wiedzy o społeczeństwie.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-IZ-S1-15-405_w_1	Kolokwium pisemne	Kolokwium pisemne w formie testu jednokrotnego wyboru oraz zawierającego tzw. pytania otwarte i pytania opisowe – weryfikacja wiedzy zdobytej przez studenta w trakcie zajęć oraz pracy własnej.	04-IZ-S1-15-405_1, 04-IZ-S1-15-405_2, 04-IZ-S1-15-405_3, 04-IZ-S1-15-405_4, 04-IZ-S1-15-405_5, 04-IZ-S1-15-405_6, 04-IZ-S1-15-405_7

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-IZ-S1-15-405_fs_1	wykład	Zajęcia realizowane z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych, materiałów kartograficznych, tradycyjnych i elektronicznych narzędzi dostępu do danych rejestrów przyrodniczych, baz aktów prawnych i zasobów bibliograficznych, dotyczących zagrożeń środowiskowych.	15	Studiowanie literatury, analizowanie danych rejestrów przyrodniczych, baz aktów prawnych i zasobów bibliograficznych, dotyczących zagrożeń środowiskowych.	10	04-IZ-S1-15-405_w_1