

1.	Nazwa kierunku	inżynieria zagrożeń środowiskowych
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: Moduł ogólnouczelniany 2

Kod modułu: 04-IZ-S1-15-305

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
04-IZ-S1-15-305_1	Rozumie związki między osiągnięciami nauk obejmujących geozagrożenia a możliwościami ich wykorzystania w życiu społecznogospodarczym z uwzględnieniem zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej.	KIZ1_W08	4
04-IZ-S1-15-305_2	Uczy się samodzielnie w sposób ukierunkowany.	KIZ1_U08	5
04-IZ-S1-15-305_3	Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, wykazuje potrzebę stałego aktualizowania wiedzy kierunkowej oraz podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	KIZ1_K01	5
04-IZ-S1-15-305_4	Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role.	KIZ1_K02	3
04-IZ-S1-15-305_5	Prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu.	KIZ1_K04	4

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zapoznanie studentów z problematyką humanistyczną związaną zarówno z zasadniczym przedmiotem ich studiów, jak i przyszłym profilem zawodowym. Moduł ma zatem zarazem charakter uzupełnienia profilu studiów o komponent ogólny, rozwijający pozazawodowe kompetencje krytyczne studentów, jak i uzupełniający wiedzę przedmiotową o konteksty pojawiające się poza obrębem głównej dyscypliny. Priorytetem wynikającym z takiego ukierunkowania procesu kształcenia jest zatem rozwój zarówno umiejętności namysłu krytycznego, jak i budowa wiedzy o sposobach kształtowania się sensów kulturowych, ich przyrodniczych i społecznych źródłach oraz normatywnym charakterze. Wreszcie, elementem praktycznym modułu jest przygotowania studentów do adekwatnego rozpoznawania i rozwiązywania konfliktów pojawiających się w środowisku pracy.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
04-IZ-S1-15-305_w_1	Pisemny sprawdzian wiadomości lub	Sprawdzian wiedzy teoretycznej.	04-IZ-S1-15-305_1, 04-IZ-S1-15-305_2, 04-IZ-S1-15-305_3, 04-IZ-S1-15-305_4, 04-IZ-S1-15-305_5
04-IZ-S1-15-305_w_2	Analiza case studiem	Sprawdzian operatywności wiedzy.	04-IZ-S1-15-305_1, 04-IZ-S1-15-305_2, 04-IZ-S1-15-305_3, 04-IZ-S1-15-305_4, 04-IZ-S1-15-305_5

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-S1-15-305_fs_1	wykład	Wykład w postaci prezentacji multimedialnej	60	Praca z literaturą przedmiotu	65	04-IZ-S1-15-305_w_1, 04-IZ-S1-15-305_w_2