

Nazwa i kod przedmiotu	Kontrola społeczna działalności przemysłu (Przedmiot humanistyczno-społeczny – PG_M0000110)						
Kierunek studiów							
Poziom studiów	stacjonarne II stopnia - magisterski	Typ przedmiotu				obieralny	
Forma studiów	Sposób realizacji				na uczelni		
Rok studiów	język wykładowy				polski		
Semestr studiów	Liczba punktów ECTS				2,0		
Profil kształcenia	Forma zaliczenia				zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny, Katedra Inżynierii Chemicznej i Procesowej,						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Iwona Hołowacz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		dr inż. Iwona Hołowacz, pracownicy Wydziału Chemicznego, wykładowcy zewnętrzeni – specjaliści z przemysłu				
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium	razem
	Liczba godzin zajęć	30	0	0	0	0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych	Udział w konsultacjach	Praca własna studenta		razem	
	Liczba godzin pracy studenta	30	2	18		50	
Cel przedmiotu	Przedstawienie zagadnień w zakresie zagrożeń społecznych wynikających z działalności przemysłowej oraz w zakresie sposobów i środków kontroli społecznej tych zagrożeń.						
Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych	Efekt kształcenia z przedmiotu				Sposób weryfikacji efektu	
	K7_W71	ma wiedzę ogólną w zakresie nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych obejmującą ich podstawy i zastosowania				Ocena opracowania tekstowego (SW3)	
	K7_U71	potrafi zastosować wiedzę z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych do rozwiązywania problemów				Ocena opracowania tekstowego (SW3)	
	K7_K71	potrafi wyjaśnić potrzebę korzystania z wiedzy z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych lub ekonomicznych lub prawnych w funkcjonowaniu w środowisku społecznym				Ocena opracowania tekstowego (SW3)	
Sposób realizacji	na uczelni						
	brak						
Zalecane komponenty przedmiotu	brak						
Treść przedmiotu	<p>Aspekty środowiskowe działalności przemysłowej.</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena pracy.</p> <p>Systemy ochrony bezpieczeństwa i higieny pracy.</p> <p>Zanieczyszczenia generowane przez przemysł. Magazynowanie i utylizacja odpadów.</p> <p>Instytucje kontroli społecznej, aspekty ideologiczne, prawne i administracyjne.</p> <p>Współpraca przemysłu ze służbami samorządowymi.</p> <p>Obligatoryjne i dobrowolne formy uwspólniania informacji o oddziaływaniu przemysłu na środowisko.</p>						
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak						
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych	Sposób oceniania (składowe)			Próg zaliczeniowy		składowe oceny końcowej	
	kolokwium wykładowe			60%		100%	

efektów kształcenia	Przykładowe zagadnienia / przykładowe pytania / realizowane zadania Zgodnie z treścią przedmiotu.
Zalecana lista lektur	Literatura podstawowa Regulacje prawne; Normy w zakresie kontroli zanieczyszczeń przemysłowych; Publikacje WIOŚ, Raporty zintegrowane, społeczne i środowiskowe firm przemysłowych; Regulaminy organizacji, stowarzyszeń.
Praktyki zawodowe	nie dotyczy