

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu w języku polskim: PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA									Kod przedmiotu: WNT/EDU-IP/11	
Nazwa przedmiotu w języku angielskim: ENVIRONMENTAL LAW										
Kierunek studiów: Energetyka				Profil: praktyczny / dualne				Poziom studiów: pierwszego stopnia		
Specjalność/specjalizacja: -				Forma zaliczenia przedmiotu: zaliczenie				Semestr studiów: 2		
Nazwa modułu programu: podstawowy				Język w jakim prowadzone są zajęcia: polski						
Tryb studiów	Forma zajęć								Ogólna liczba godzin	Liczba punktów ECTS:
	W	Ćw.	Konw.	Lab.	Proj.	Sem.	Zajęcia terenowe	Lektorat		
Tryb stacjonarny	15	-	-	-	-	-	-	-	15	2
Tryb niestacjonarny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jednostka realizująca przedmiot, wydział: Wydział Nauk Technicznych										
Odpowiedzialny za opracowanie karty przedmiotu (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko, adres e-mail): dr hab. Grzegorz Krawiec, grzkra@gmail.com										
CEL PRZEDMIOTU:										
C1.	Zapoznanie studenta z zasadami, celami, regulacją prawną i instytucjami ogólnymi w zakresie ochrony środowiska									
C2.	Zrozumienie przez studenta roli i wagi ochrony środowiska we współczesnym świecie, w tym roli i wagi przepisów prawa									
WYMAGANIA WSTĘPNE:										
1.	Ogólna wiedza z zakresu podstaw prawa									
2.	Umiejętność argumentacji w dyskusji									
PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA:									ODNIESIENIE DO KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA	
EK1	ma wiedzę obejmującą przepisy prawa ochrony środowiska								E KW_09, E KW_16	
EK2	ma świadomość istoty i ważności stosowanej wiedzy, w tym jej wpływu na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi oraz ochronę środowiska naturalnego, ma świadomość odpowiedzialności za podejmowane decyzje								E KK_01, E KK_02	
EK3	rozumie potrzebę formułowania i przekazywania współpracownikom i społeczeństwu informacji związanych z przestrzeganiem przepisów prawa ochrony środowiska								E KK_06	

TREŚCI PROGRAMOWE:			
L.p.	WYKŁAD	Liczba godzin	
		S	N
W1	Geneza, źródła, zasady prawa ochrony środowiska. Dostęp do informacji o środowisku. Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Udział społeczeństwa w postępowaniach z zakresu prawa ochrony środowiska.	3	-
W2	Rola zagospodarowania przestrzennego i jego instrumenty. Planowanie na szczeblu krajowym, wojewódzkim i metropolitalnym. Planowanie przestrzenne na szczeblu gminnym (studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego). Ochrona środowiska w działalności inwestycyjnej. Reglamentacyjne instrumenty ochrony środowiska na przykładzie pozwoleń emisyjnych w ustawie Prawo ochrony środowiska. Instrumenty o charakterze szczególnym – obszary ograniczonego użytkowania, strefy przemysłowe.	3	-
W3	Gospodarowanie zasobami przyrody ożywionej i nieożywionej. Prawne formy ochrony przyrody (ochrona obszarowa, indywidualna i gatunkowa; wybrane przykłady). Powszechna ochrona drzew i krzewów. Prawne instrumenty ochrony powietrza.	3	-
W4	Ochrona środowiska wodnego. Sytuacja prawna wód, korzystanie z wód. Ważniejsze prawne instrumenty ochrony wód. Gospodarowanie geologicznymi zasobami środowiska. Koncesje i postępowanie koncesyjne. Zasady wykonywania prac geologicznych i ich dokumentowania. Administracja geologiczna i nadzór górniczy. Prawne instrumenty postępowania z odpadami (cz. I.). Odpady i ich rodzaje. Ważniejsze prawne instrumenty gospodarowania odpadami.	3	-
W5	Prawne instrumenty postępowania z odpadami (cz. II). Zasady postępowania z odpadami przemysłowymi. Utrzymanie porządku i czystości w gminach. Prawno-ekonomiczne instrumenty ochrony środowiska (opłaty za korzystanie ze środowiska, opłaty sankcyjne, administracyjne kary pieniężne). Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Podstawowe zagadnienia dotyczące odpowiedzialności za naruszenie wymagań ochrony środowiska (odpowiedzialność administracyjna, cywilna, karna).	3	-
RAZEM:		15	-
FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU: zaliczenie pisemne			
NARZĘDZIA I METODY DYDAKTYCZNE:			
1.	wykład z prezentacją multimedialną		
2.	analiza tekstu z dyskusją		
3.	rozwiązywanie kasusów		
OBCIĄŻENIE STUDENTA PRACĄ:			
Forma aktywności		Liczba godzin na zrealizowanie aktywności	
		tryb stacjonarny	tryb niestacjonarny
1.	godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	15	-
2.	wykonanie prezentacji, projektu itp.	-	-
3.	samodzielne przygotowanie do ćwiczeń	-	-
4.	przygotowanie do kolokwium, egzaminu i innych form	15	-
5.	udział w konsultacjach	5	-
6.	zapoznanie się z literaturą przedmiotu	15	-
SUMA GODZIN		50	-
LICZBA PUNKTÓW ECTS		2	-
LITERATURA PODSTAWOWA:			
1.	Górski M.: Prawo ochrony środowiska, Wolters Kluwer, Warszawa 2018		
2.	Lipiński A.: Prawne podstawy ochrony środowiska, Wolters Kluwer, Warszawa 2010		

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:	
1.	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniająca, a następnie uchylająca dyrektywę Rady 96/82/WE
INNE PRZYDATNE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE:	
1.	Materiały dydaktyczne do przedmiotu mogą być zamieszczane w Elektronicznym Niezbędniku Studenta (ENS) lub przekazane w formie elektronicznej staroście grupy
2.	Literatura podstawowa do przedmiotu jest dostępna w Bibliotece WSZOP
3.	Plan studiów, zakładane efekty kształcenia oraz karty przedmiotów są udostępniane studentom w ENS
4.	Harmonogram zajęć na każdy semestr jest zamieszczany w Wirtualnym Dziekanacie
5.	Harmonogram sesji egzaminacyjnej oraz ogłoszenia dotyczące organizacji roku akademickiego są udostępnione na tablicy informacyjnej we WSZOP oraz w Wirtualnym Dziekanacie
6.	Terminy egzaminów z prowadzącym zajęcia ustala starosta roku
7.	Terminy konsultacji prowadzących zajęcia są zamieszczane w ENS
8.	Karta przedmiotu obowiązuje od roku akademickiego 2018/2019
<p>..... data i podpis osoby odpowiedzialnej za przedmiot</p>	
<p>..... data i podpis Kierownika Katedry/Zakładu lub Dziekana</p>	