



Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo ochrony środowiska, PG_00042700						
Kierunek studiów	Inżynieria środowiska						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2020 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2022/2023		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych		
Forma studiów	niestacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	3	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	6	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska -> Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr inż. Alina Wargin				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć i metody nauczania	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	10.0	5.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach	Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		4.0	35.0		54
Cel przedmiotu	przekazanie wiedzy dotyczącej wybranych zagadnień z zakresu prawa ochrony środowiska w Polsce i w Unii Europejskiej, odnoszących się w szczególności do zasad, instytucji i instrumentów prawnych ochrony środowiska						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[K6_W14] ma uporządkowaną wiedzę w zakresie aktualnych regulacji prawnych dotyczących ochrony środowiska, prawa wodnego, budowlanego; zna podstawy prawa zamówień publicznych, patentowego, ochrony własności intelektualnej oraz ochrony pracy	ma wiedzę dotyczącą regulacji prawnych tj Prawo Ochrony Środowiska, Prawo Wodne i Budowlane i potrafi ją wykorzystać	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji
	[K6_W04] posiada elementarną wiedzę z zakresu mechaniki gruntów, gruntoznawstwa, rekultywacji terenów i geotechniki; ma podstawową wiedzę o składzie powietrza, wody i gleby, zanieczyszczeniach środowiska oraz procesach odpowiedzialnych za ich powstawanie i sposobach ich ograniczania, zna zasady i organizację zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi	ma wiedzę na temat jakości środowiska (powietrze, woda, gleba), zna procesy kształtujące zanieczyszczenie środowiska i wie jak im zapobiegać, zna zasady zrównoważonego rozwoju	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji
	[K6_U06] zna i stosuje podstawowe przepisy prawa budowlanego, prawa wodnego oraz prawa ochrony środowiska	ma wiedzę dotyczącą uregulowań prawnych tj Prawo Ochrony Środowiska oraz Prawa Wodnego i Budowlanego	[SU2] Ocena umiejętności analizy informacji
[K6_W10] ma elementarną wiedzę w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej w branży sanitarnej; zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w laboratorium i na budowie	ma podstawową wiedzę z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz z zakresu prowadzenia działalności gospodarczej w zakresie inżynierii sanitarnej	[SW2] Ocena wiedzy zawartej w prezentacji	
Treści przedmiotu	<p>Rozwój wspólnotowego prawa ochrony środowiska. Źródła wspólnotowego prawa ochr. środowiska. Dostosowanie polskiego prawa ochrony środowiska do prawa wspólnotowego. System aktów normatywnych prawa ochrony środowiska. Zasady ogólne prawa ochrony środowiska. Struktura i rola ustawy z 27. 04. 2001 r. POŚ. Podstawowe pojęcia prawa ochrony środowiska.(m.in. środowisko, ochrona środowiska, zrównoważony rozwój, ekologia, emisja, instalacja). Przesłanki ochrony środowiska (biologiczne, społeczne, ekonomiczne). Etyka a środowisko; Etyka środowiska. Sposoby korzystania ze środowiska. Ochrona środowiska w Konstytucji RP. Polityka ekologiczna państwa. Programy ochrony środowiska. Dostęp do informacji o środowisku. Oceny oddziaływania na środowisko. Udział społeczeństwa w procedurach decyzyjnych dotyczących środowiska. Ochrona powietrza. Ochrona wód. Pozwolenia wodnoprawne. Pojęcie i rodzaje odpadów. Zasady gospodarowania odpadami. Obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów. Międzynarodowy obrót odpadami. Prawne formy ochrony przyrody. Parki narodowe. Rezerваты przyrody. Ochrona gatunkowa roślin i zwierząt. Ochrona krajobrazu. Ustawa o handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych i innych substancji. Mechanizm handlu emisjami. Zbywalne prawa do emisji zanieczyszczeń. Obszar jako kategoria prawa ochrony środowiska. Obszar ograniczonego użytkowania. Normy dopuszczalnych zanieczyszczeń. Opłaty w ochronie środowiska. Kary w ochronie środowiska. Fundusze ochrony środowiska. Instrumenty finansowe i niefinansowe w ochr. środowiska. Naczelne i centralne organy ochrony środowiska. Konferencja Sztokholmska w 1972 r. Konferencja w Rio de Janeiro w 1992r. Konwencja Berneńska z 1980r. Konwencja klimatyczna z 1992r. i Protokół z Kioto. Aktualne kierunki polityki ekologicznej państwa.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	50	50.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>K. Gruszecki. Prawo ochrony środowiska Komentarz Wyd. V, WKP 2019 komentarz.</p> <p>B. Wierzbowski, B. Rakoczy, Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe., Wolters Kluwer Warszawa 2016.</p> <p>J. Jendrośka, M. Bar, Prawo ochrony środowiska, Centrum Prawa Ekologicznego, Wrocław 2005</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>M.M. Kenig-Witkowska, Prawo środowiska Unii Europejskiej. Zagadnienia systemowe, Wydawnictwo Prawnicze1. LexisNexis, Warszawa 2011.</p> <p>M. Górski (red.), Prawo ochrony środowiska, Wolters Kluwer, Warszawa 2018.</p>
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	