



Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Prawo budowlane i ochrony środowiska					
Kod przedmiotu	WB-IS-24-27					
Profil kształcenia	praktyczny					
Poziom kształcenia	I stopień					
Forma i tryb prowadzenia studiów	stacjonarne					
Status przedmiotu	obowiązkowy					
Obowiązuje od roku akademickiego	2022/2023					
Dyscyplina naukowa, do której odnoszą się efekty uczenia się:	inżynieria środowiska górnictwo i energetyka					
Rok studiów	II		Semestr		IV	
Rodzaj zajęć:						
Rodzaj zajęć:	Wykład	Konwersatorium	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	inne
Liczba godzin	30					
Liczba ECTS	2					
Opis przedmiotu:	Podstawowe pojęcia prawa budowlanego, wymagania formalno-prawne przy realizacji robót budowlanych. Zadania organów ochrony środowiska i dostęp do informacji o środowisku, prawna ochrona przyrody, regulacje sektorowe dot. ochrony powietrza, wód i powierzchni ziemi oraz gospodarki odpadami.					
Wymagania wstępne	Ogólna znajomość problemów ochrony środowiska					
Literatura obowiązkowa	1. Legat A., Wieleńczyk-Grzelak E., Prawo budowlane, PWN, Warszawa 2020, 2. Górski M. (red.), Prawo ochrony środowiska, Wolters Kluwer, Warszawa 2018, 3. Internetowy System Aktów Prawnych, Sejm RP, 2022.					
Literatura uzupełniająca	1. Lipiński A., Prawne podstawy ochrony środowiska, Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2010, 2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm.), 3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm.)					
Kryteria oceny końcowej:	- aktywność na wykładach, studenci regularnie chodzący na wykłady mają prawo do kolokwium w terminie zerowym, - kolokwium zaliczeniowe testowe, punktacja: >50% - 3,0					

	>60% - 3,5 >70% - 4,0 >80% - 4,5 >90% - 5,0.
Metody dydaktyczne:	- wykład informacyjny, - wykład problemowy, - wykład konwersatoryjny.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Numer efektu	Symbol efektu	Efekt uczenia się
1	IS1P_W04	Absolwent zna i rozumie podstawowe przepisy prawne związane z ochroną i inżynierią środowiska oraz budownictwem.

Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Numer efektu	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
1			X			

Treści programowe

Forma zajęć - wykład	Liczba godzin
1. Wprowadzenie: Źródła prawa, demokratyczne państwo prawa, rządy autorytarne we współczesnej Polsce,	1
2. Podstawowe pojęcia prawa budowlanego, pozwolenie na budowę,	1
3. Zgłoszenie, prowadzenie i zakończenie robót budowlanych, samowola budowlana, zmiana sposobu użytkowania obiektu,	1
4. Historia polskiego prawa ochrony środowiska, planowanie ochrony środowiska, zasady prawa ochrony środowiska,	1
5. Zadania organów ochrony środowiska: minister środowiska, GIOŚ, GDOŚ, Sanepid, samorząd,	1
6. Dostęp do informacji o środowisku, postępowania dot. ochrony środowiska,	1
7. Prawna ochrona roślin i zwierząt, ochrona gatunkowa,	1
8. Ochrona przyrody: obiektowa i obszarowa,	1
9. Ochrona jakości środowiska i prawo emisyjne, pozwolenia sektorowe i zintegrowane,	1
10. Ochrona powietrza: konwencje międzynarodowe, prawo unijne i krajowe,	1
11. Ochrona warstwy ozonowej, ochrona przed hałasem i polami elektromagnetycznymi,	1
12. Gospodarka wodna, ochrona wód śródlądowych, ochrona przed azotanami, ochrona wód morskich,	1
13. Gospodarka odpadami, odzysk i unieszkodliwianie,	1
14. Utrzymanie czystości w gminach, ochrona powierzchni ziemi,	1
15. Kolokwium.	1

Obciążenie pracą studenta

Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim: 30h