

Informacje podstawowe

Nazwa przedmiotu	Prawo budowlane i ochrony środowiska
Prowadzący	dr inż. Damian Panasiuk
Wydział	Wydział Biologii i Nauk o Środowisku
Kierunek	Inżynieria środowiska
Poziom studiów	I stopień
Profil studiów	praktyczny
Forma studiów	stacjonarne
Moduł specjalnościowy / ścieżka	-
Dyscyplina naukowa	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Przedmiot obowiązuje od roku akademickiego	2025/2026
Rok studiów	II
Semestr	IV
Język wykładowy	polski
Status przedmiotu	obowiązkowy
Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	IS1P_W04
Rodzaj zajęć	wykład kierunkowy
Liczba godzin	30 h wykład
Liczba ECTS	2
Wymagania wstępne	Ogólna znajomość problemów ochrony środowiska
Opis i cele przedmiotu	Podstawowe pojęcia prawa budowlanego, wymagania formalno-prawne przy realizacji robót budowlanych, zadania organów ochrony środowiska, dostęp do informacji o środowisku, prawna ochrona przyrody, regulacje sektorowe dot. ochrony powietrza, wód, powierzchni ziemi oraz gospodarki odpadami

Treści programowe

	Temat/blok zajęć - wykład	Liczba godzin
1	Wprowadzenie: źródła prawa, państwo prawa, autorytaryzm	2
2	Podstawowe pojęcia prawa budowlanego, pozwolenie na budowę	2
3	Zgłoszenie, zakończenie robót, samowola budowlana	2
4	Historia prawa ochrony środowiska, planowanie, zasady	2
5	Zadania organów ochrony środowiska	2
6	Dostęp do informacji, postępowania środowiskowe	2
7	Ochrona gatunkowa roślin i zwierząt	2
8	Ochrona przyrody: obiektowa i obszarowa	2
9	Prawo emisyjne, pozwolenia sektorowe i zintegrowane	2
10	Ochrona powietrza: konwencje, prawo UE i krajowe	2
11	Ochrona ozonu, hałas, pola elektromagnetyczne	2
12	Gospodarka wodna, ochrona wód	2
13	Gospodarka odpadami	2
14	Czystość w gminach, ochrona powierzchni ziemi	2
15	Kolokwium	2
	Łącznie godzin:	30

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Symbol efektu	Kierunkowe efekty uczenia się	Opis przedmiotowych efektów uczenia się (Student...)	Sposoby weryfikacji efektów uczenia się
IS1P_W04	Absolwent zna i rozumie podstawowe przepisy prawne związane z ochroną środowiska oraz inżynierią budowlaną, w tym zasady zarządzania własnością intelektualną, niezbędne do realizacji zadań projektowych i inwestycyjnych w obszarze inżynierii środowiska.	Zna i rozumie podstawowe przepisy prawne związane z ochroną środowiska i budownictwem	Kolokwium pisemne

Metody dydaktyczne

(dostosowane do przedmiotowych efektów uczenia się)

Wykład	wykład informacyjny, wykład problemowy, wykład konwersatoryjny
--------	--

Opis nakładu pracy studenta w ECTS

Opis przedmiotowych efektów uczenia się i sposoby ich weryfikacji

Kontakt z prowadzącym	Aktywność	Liczba godzin	Razem liczba godzin / ECTS
bezpośredni	udział w zajęciach	30	35/1
	udział w zaliczeniach poza zajęciami	2	
	udział w konsultacjach	3	
praca własna	przygotowanie do zajęć (czytanie, praca pisemna, tłumaczenie, ...)	-	20/1
	przygotowanie do zaliczenia (np. czytanie, prezentacja, projekt, ...)	20	

Kryteria oceny końcowej

(Opis składowych oceny końcowej zajęć, rozkład procentowy lub punktowy, informacja o dopuszczalnej liczbie nieobecności, inne kryteria)

Wykład	Aktywność na wykładach, kolokwium testowe	>50% – 3,0
>60% – 3,5		
>70% – 4,0		
>80% – 4,5		
>90% – 5,0		

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
3	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

* lista rodzajów zajęć

ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)

ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe

lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego

wykład kierunkowy

wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne

seminarium dyplomowe

(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)

pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)

(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)

- ćwiczenia (audytoryjne, translatoryjne, terenowe, warsztatowe, projektowe)

- ćwiczenia laboratoryjne, komputerowe

- lektorat języka obcego nowożytnego/starożytnego

- wykład kierunkowy

- wykład monograficzny lub konwersatorium monograficzne

- seminarium dyplomowe

(sem. magisterskie, licencjackie lub inżynierskie, na którym student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową, wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)

- pracownia dyplomowa (programistyczna, chemiczna, fizyczna, biologiczna, inżynierska)

(zajęcia laboratoryjne, na których student pod kierunkiem opiekuna pracy przygotowuje pracę dyplomową wykorzystując metody adekwatne do realizowanej tematyki badawczej)