



## KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Prawne aspekty ochrony środowiska

		Przedmiot
Kierunek studiów		Rok/semestr
Technologie Ochrony Środowiska		II/3
Studia w zakresie (specjalność)		Profil studiów
-		ogólnoakademicki
Poziom studiów		Język oferowanego przedmiotu
pierwszego stopnia		polski
Forma studiów		Wymagalność
stacjonarne		obligatoryjny
		Liczba godzin
Wykład	Laboratoria	Inne (np. online)
30	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
0	0	
<b>Liczba punktów ECTS</b>		
2		

		Wykładowcy
Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:		Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:
dr Justyna Werner		-

**Wymagania wstępne**

Student ma podstawową wiedzę ogólną z zakresu chemii, biologii i geografii potrzebną podczas omawiania ochrony przyrody oraz klimatu, emisji gazów i pyłów do powietrza jako składowych ochrony środowiska. Student ma wiedzę z zakresu matematyki i przydatną do rozwiązywania prostych zagadnień z zakresu ochrony środowiska np. dopuszczalnej emisji stężeń gazów i pyłów do powietrza, ilości ścieków wprowadzanych do wód, itp. Student posiada umiejętność pozyskiwania potrzebnych informacji z literatury, ustaw i rozporządzeń oraz bazy danych.

### Cel przedmiotu

Poznanie zagadnień związanych z zasadami i funkcjami prawa ochrony środowiska, strukturą poszczególnych działów (ochrona wód, powietrza, powierzchni ziemi, zasobów naturalnych, ochrona form ochrony przyrody itp.) ochrony środowiska w Polsce i EU oraz omówienie instrumentów ekonomicznych i prawnych prawa ochrony środowiska z uwzględnieniem wszelkich aktualnych zmian i nowelizacji ustaw i rozporządzeń unijnych.



### **Przedmiotowe efekty uczenia się**

#### Wiedza

- Student poprawnie definiuje środowisko, ochrona środowiska i jego poszczególnych składowych. (K\_W02, K\_W05)
- Student ma wiedzę pozwalającą objaśnić pojęcia z zakresu historii i rozwoju ochrony środowiska. (K\_W06, K\_W11)
- Student zna zakres, struktury i organizacje prawa ochrony środowiska w Polsce i w Unii Europejskiej. (K\_W09, K\_W14)
- Student zna ograniczenia w prowadzeniu działalności gospodarczej spowodowane ochroną środowiska. (K\_W15, K\_W16)

#### Umiejętności

- Student interpretuje uzyskane informacje, uzasadnia i formułuje wnioski. (K\_U01, K\_U02)
- Student wyszukuje, dobiera i porównuje stosowne akty prawne. (K\_U01)
- Student tworzy udokumentowane opracowanie z zakresu podanego zagadnienia wykorzystując ww. umiejętności. (K\_U03, K\_U04, K\_U08)
- Student organizuje proces samokształcenia się w danym temacie. (K\_U06)

#### Kompetencje społeczne

- Student jest chętny do organizowania procesu uczenia się indywidualnie i w grupie. (K\_K01, K\_K03)
- Student ma świadomość wagi problemów dotyczących spraw ochrony środowiska. (K\_K02)
- Student potrafi określić priorytety i myśleć przyszłościowo w zakresie zagadnień dotyczących ochrony środowiska w związku z wykonywaniem zawodu. (K\_K04, K\_K05, K\_K06)

### **Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny**

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Bieżąca kontrola wiedzy w trakcie wykładów, sprawdzenie wiedzy z przedmiotu - egzamin w formie testu.

### **Treści programowe**

#### 1. Wiadomości ogólne

- Podstawowe pojęcia, koncepcje i zasady prawa ochrony środowiska.
- Rozwój prawa ochrony środowiska na świecie.
- Instrumenty prawne ochrony środowiska.
- Dostęp do informacji o środowisku oraz udział społeczeństwa.



- Administracja ochrony środowiska

## 2. Ochrona wód i powierzchni ziemi

- Wody – wiadomości ogólne.

- Zanieczyszczenie i ochrona wód, ścieki

- Budownictwo wodne; pozwolenia wodno-prawne

- Ochrona powierzchni ziemi (grunty rolne, leśne)

- Gospodarowanie geologicznymi zasobami środowiska (np. złoża kopalin), rekultywacja gruntów.

## 3. Odpady

- Podstawowe pojęcia, klasyfikacje, podziały, koncepcje i zasady gospodarowanie odpadami.

- Instrumenty prawne gospodarki odpadami.

## 4. Ochrona powietrza, hałas, wibracje, promieniowanie

- Ochrona powietrza w systemie ochrony środowiska (standardy, pozwolenia, rejestry).

- Hałas, wibracje i promieniowanie (podstawowe pojęcia, zakres regulacji, instrumenty prawne).

## 5. Ochrona środowiska a instrumenty ekonomiczne, odpowiedzialność

- Instrumenty ekonomiczne (opłaty, kary, fundusze).

- Odpowiedzialność prawna (cywilna, karna, administracyjna).

## **Metody dydaktyczne**

Wykład: prezentacja multimedialna, analiza przykładów zastosowania prawa ochrony środowiska w życiu codziennym - w formie dyskusji

## **Literatura**

Podstawowa

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Tekst jedn. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150
2. B. Wierzbowski, B. Rakoczy, Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe. Seria akademicka. Wolters Kluwer, Warszawa 2015.
3. J. Jendrośka, M. Bar, Prawo ochrony środowiska. Podręcznik, Centrum Prawa Ekologicznego, Wrocław 2005



Uzupełniająca

I. Hadjiyianni, The EU as a Global Regulator for Environmental Protection. A Legitimacy Perspective, Hart Publishing 2019.

**Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta**

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	55	2,0
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,0
Praca własna studenta (studia literaturowe, udział w konsultacjach z nauczycielem, przygotowanie do egzaminu w formie testu) <sup>1</sup>	25	1,0

<sup>1</sup> niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności