**Nazwa przedmiotu:**

Prawodawstwo w ochronie środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Magdalena Reizer

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Podstawowe

**Kod przedmiotu:**

1110-ISGOD-MSP-2202

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2023/2024

**Liczba punktów ECTS:**

1

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

Wykład - 15 godzin; Ćwiczenia - 15 godzin.

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

nie dotyczy

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 15h |
| Ćwiczenia: | 15h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Ochrona atmosfery, Ochrona wód.

**Limit liczby studentów:**

brak

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z rolą prawa w ochronie środowiska, jego funkcją w zarządzaniu środowiskiem w skali globalnej, kraju, regionalnej oraz przedsiębiorstwa. Ponadto celem przedmiotu jest nabycie przez studentów podstawowej wiedzy w zakresie najważniejszych przepisów prawnych w dziedzinie ochrony środowiska oraz przepisów dotyczących postępowania administracyjnego. Nabyta wiedza wykorzystana będzie do opracowania przez studentów pozwoleń na wprowadzanie zanieczyszczeń do środowiska, wydawanych w drodze decyzji administracyjnych.

**Treści kształcenia:**

Wykład: Wprowadzenie do zagadnień prawnych w ochronie środowiska: Cel nauczania przedmiotu i jego zakres. Najważniejsze konwencje i umowy międzynarodowe w ochronie środowiska. Źródła prawa w ochronie środowiska w Polsce: Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej, ratyfikowane umowy międzynarodowe, ustawy, rozporządzenia, akty prawa miejscowego, decyzje administracyjne. Najważniejsze ustawy i rozporządzenia w ochronie środowiska. Źródła prawa Unii Europejskiej: rozporządzenia, dyrektywy, decyzje, zalecenia. Harmonizacja polskiego prawa ochrony środowiska ze standardami UE. Prawo UE w dziedzinie ochrony środowiska.
Organy ochrony środowiska w Polsce: kompetencje i zadania. Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwoleń sektorowych i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji. Wniosek o wydanie pozwolenia. Pozwolenie: wydanie, odmowa, cofnięcie, ograniczenie, wygaśnięcie. Zgłoszenie instalacji. Kontrola przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska. Opłaty za korzystanie ze środowiska. Kary administracyjne.
Ćwiczenia:
Opracowanie decyzji administracyjnych dotyczących pozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza, pozwolenia wodno-prawnego, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, pozwolenia zintegrowanego.

**Metody oceny:**

Kolokwium zaliczające wykład (pytania otwarte). Wymagane min. 50% punktów. Zaliczenie ćwiczeń - 1 kolokwium i obrona projektów. Wymagane min. 50% punktów. Ocena zintegrowana złożona w 50% z zaliczenia wykładu i 50% z zaliczenia ćwiczeń

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Bugajska A., Kulig A., 2015. Prawodawstwo w ochronie środowiska z elementami ocen oddziaływania na środowisko. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2015.
2. Internetowy System Aktów Prawnych: http://isap.sejm.gov.pl

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Posiada wiedzę w zakresie aktualnego prawodawstwa w dziedzinie ochrony środowiska oraz przepisów dotyczących postępowania administracyjnego

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładu i ćwiczeń.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_W07

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WK

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Potrafi przygotować decyzję administracyjną w zakresie udzielenia: pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza; pozwolenia wodno-prawnego; pozwolenia na zbiórkę, transport oraz unieszkodliwianie odpadów; pozwolenia zintegrowanego.

Weryfikacja:

Zaliczenie wykładu i ćwiczeń.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_U20

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UO, III.P7S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Posiada umiejętność pracy w zespole i odpowiedzialności za wykonywane zadania.

Weryfikacja:

Zaliczenie ćwiczeń.

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_K02, IS\_K04

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_K, I.P7S\_KK, I.P7S\_KR