**Nazwa przedmiotu:**

Prawo w ochronie środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

Prof. nzw. dr hab. inż. Andrzej Kulig

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Biogospodarka

**Grupa przedmiotów:**

Blok V

**Kod przedmiotu:**

1110-BG000-ISP-2302

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2018/2019

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Wykłady 15
Zajęcia laboratoryjne 0
Ćwiczenia 0
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 0
Zapoznanie się z literaturą 5
Napisanie programu, uruchomienie, weryfikacja 0
Przygotowanie raportu 0
Przygotowanie do egzaminu, obecność na egzaminie 0
Przygotowanie do kolokwiów 5
Analiza aktualnosci przepisów - studia internetowe 5

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

0,5

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0,5

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

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

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

30

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z rolą prawa w ochronie środowiska, jego funkcją w ochronie i 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.

**Treści kształcenia:**

Wprowadzenie do zagadnień prawnych w ochronie środowiska: Cel nauczania przedmiotu i jego zakres. Zarys historii prawodawstwa w zakresie ochrony środowiska w Polsce.
Źródła prawa w ochronie środowiska: Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej, ustawy, ratyfikowane umowy międzynarodowe, rozporządzenia - akty wykonawcze do ustaw, akty prawa miejscowego, decyzje administracyjne.
Prawno-ustrojowe podstawy ochrony środowiska w Polsce: Rola Sejmu RP, Senatu RP oraz Najwyższej Izby Kontroli w zakresie ochrony środowiska. Naczelne i centralne organy administracji rządowej oraz organy samorządu terytorialnego – ich kompetencje i zadania w ochronie środowiska.
Podstawowe akty prawne w ochronie środowiska: Ustawa Prawo ochrony środowiska. Ustawa Prawo wodne. Ustawa o odpadach. Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Ustawa o Inspekcji Ochrony Środowiska. Regulacje prawne ochrony środowiska w innych aktach prawnych: Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym. Ustawa Prawo budowlane. Najważniejsze akty wykonawcze do ww. ustaw.
Harmonizacja polskiego prawa ochrony środowiska ze standardami Unii Europejskiej: Prawo UE w dziedzinie ochrony środowiska – rozporządzenia, dyrektywy, decyzje, zalecenia. Konwencje i umowy międzynarodowe w ochronie środowiska.

**Metody oceny:**

pytania ustne podczas prowadzenia wykładu, kolokwium

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Aktualne przepisy prawne. Internetowy System Aktów Prawnych (http://isap.sejm.gov.pl/)..
2. Bugajska A., Kulig A.: Prawodawstwo w ochronie środowiska z elementami ocen oddziaływania na środowisko. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa 2015 r.
3. Federczyk W., Fogel A., Kosieradzka-Federczyk A. (2015): Prawo ochrony środowiska w procesie inwestycyjno-budowlanym. Wolters Kluwer. Warszawa.
4. Wierzbowski B., Rakoczy B. (2015): Prawo ochrony środowiska. Zagadnienia podstawowe. Seria akademicka Wyd. 6. Warszawa.
5. Wybrane źródła internetowe (z dokładnym podaniem adresu strony).

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_01:**

Zna rolę/funkcję prawa w ochronie środowiska i zarządzaniu środowiskiem w skali globalnej, kraju, regionalnej oraz lokalnej, w tym także w przedsiębiorstwie.

Weryfikacja:

pytania ustne podczas prowadzenia wykładu, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W17, K\_W18

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08, T1A\_W09

**Efekt W\_02:**

Posiada podstawową wiedzę w zakresie najważniejszych przepisów prawnych w dziedzinie ochrony środowiska oraz przepisów dotyczących procedur administracyjnych.

Weryfikacja:

pytania ustne podczas prowadzenia wykładu, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W17

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_01:**

Posiada umiejętność korzystania ze źródeł literaturowych, w tym internetowych, w celu pozyskania danych o aktualnych przepisach prawnych oraz rozwiązaniach technologicznych z zakresu ochrony środowiska.

Weryfikacja:

pytania ustne podczas prowadzenia wykładu, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U10

**Efekt U\_02:**

Potrafi określić zakres informacji niezbędnych do wydania pozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza, pozwolenia wodno-prawnego oraz na zbiórkę, transport i unieszkodliwianie odpadów

Weryfikacja:

pytania ustne podczas prowadzenia wykładu, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01, K\_U10

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01, T1A\_U10

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_01:**

Potrafi formułować problemy związane z wpływem działalności podejmowanej/prowadzonej w biogospodarce na poszczególne komponenty środowiska w celu pogłębienia rozumienia procesu.

Weryfikacja:

pytania ustne podczas prowadzenia wykładu, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01

**Efekt K\_02:**

Potrafi określić konsekwencje prawne działalności podejmowanej/prowadzonej w biogospodarce w kontekście jej wpływu na środowisko przyrodnicze.

Weryfikacja:

pytania ustne podczas prowadzenia wykładu, kolokwium

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02