**Nazwa przedmiotu:**

Prawodawstwo w ochronie środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Andrzej Kulig, profesor uczelni

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ochrona Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

-

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

wykład 15 h
ćwiczenia 15 h
zapoznanie z literaturą 5 h
przygotowanie się do ćwiczeń 5 h
przygotowanie sprawozdania/prezentacji 5 h
przygotowanie do egzaminu i obecność 5 h

**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:**

1

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

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

**Wymagania wstępne:**

HES I – Podstawy prawa, Projektowanie dokumentacji do pozwoleń emisyjnych.

**Limit liczby studentów:**

**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. Nabyta wiedza wykorzystana będzie do opracowania przez studentów pozwoleń na wprowadzanie zanieczyszczeń do środowiska, wydawanych w drodze decyzji administracyjnych.

**Treści kształcenia:**

Program wykładu
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. 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: Konwencja w sprawie transgranicznego przenoszenia zanieczyszczeń na dalekie odległości. Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego. Konwencja o ochronie warstwy ozonowej. Ramowa Konwencja Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu. Konwencja o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych. Konwencja w sprawie transgranicznych awarii przemysłowych
Regulacje prawne ochrony środowiska w innych aktach prawnych: Ustawa o zagospodarowaniu przestrzennym. Ustawa Prawo budowlane. Ustawa Prawo atomowe. Ustawa Prawo geologiczne i górnicze.

Program ćwiczeń projektowych
Opracowanie decyzji administracyjnej dotyczącej pozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza
Opracowanie decyzji administracyjnej w zakresie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego
Opracowanie decyzji administracyjnej w zakresie pozwolenia na zbiórkę odpadów, transport odpadów oraz unieszkodliwiania odpadów
Opracowanie decyzji administracyjnej udzielającej pozwolenia zintegrowanego

**Metody oceny:**

Zasady ustalania oceny zintegrowanej
Ocena zintegrowana - 0,5 \*OW + 0,5\* OC.

Warunki zaliczenia wykładu
Egzamin. Sprawdzian pisemny.

Warunki zaliczenia ćwiczeń projektowych
Udział w zajęciach. Zaliczenie (obrona) opracowanych decyzji.

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Prawo ochrony środowiska. Podręcznik - J. Jendrośka, M. Bar. Centrum Prawa Ekologicznego, Wrocław 2005.
2. Nowe Prawo Wodne z komentarzem – J. Szachułowicz. Wyd. Prawnicze „LexisNexis”, Warszawa 2003.
3. Ustawa o odpadach. Komentarz – W. Radecki. Dom Wydawniczy ABC, 2006.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Zna rolę/funkcję prawa w ochronie środowiska i zarządzaniu środowiskiem w skali globalnej, kraju, regionalnej oraz lokalnej, w tym także w przedsiębiorstwie. Posiada podstawową wiedzę w zakresie najważniejszych przepisów prawnych w dziedzinie ochrony środowiska oraz przepisów dotyczących procedur administracyjnych

Weryfikacja:

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Potrafi określić zakres informacji niezbędnych do wydaniapozwolenia na emisję gazów i pyłów do powietrza, pozwolenia wodno-prawnego, na zbiórkę, transport i unieszkodliwianie odpadów oraz pozwolenia zintegrowanego Posiada umiejętność korzystania ze źródeł internetowych w celu pozyskania danych o aktualnych przepisach prawnych oraz rozwiązaniach technologicznych z zakresu ochrony środowiska Potrafi opracować treśc pozwolenia na wprowadzanie zanieczyszczeń do środowiska, wydawanych w drodze decyzji administracyjnych

Weryfikacja:

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Potrafi formułować problemy związane z wpływem na poszczególne komponenty środowiska podejmowanej/prowadzonej działalności w celu pogłębienia rozumienia procesu Posiada umiejętność pracy w zespole i cechuje się odpowiedzialnością za wspólnie wykonywane zadania, w tym również za respektowanie praw autorskich

Weryfikacja:

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:**

**Powiązane charakterystyki obszarowe:**