**Nazwa przedmiotu:**

Prawodawstwo w ochronie środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab inż. Andrzej Kulig

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ochrona środowiska

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2014/2015

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

Wykład 45 godz., Zajęcia laboratoryjne 30 godz., Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych 20 godz., Zapoznanie się z literaturą 15 godz., Napisanie programu, uruchomienie, weryfikacja 30 godz., Przygotowanie raportu 10 godz., Przygotowanie do egzaminu, obecność na egzaminie 20 godz.

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

0

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 225h |
| Ćwiczenia:  | 225h |
| Laboratorium:  | 225h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

**Limit liczby studentów:**

0

**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:**

**Metody oceny:**

Wykład: Sprawdzian pisemny

Ćwiczenia projektowe: Udział w zajęciach, zaliczenie (obrona) opracowanych decyzji

Ocena zintegrowana - 0,5 x OW + 0,5 x OC

**Egzamin:**

**Literatura:**

1.Aktualne przepisy prawne. Internetowy System Aktów Prawnych (http://isap.sejm.gov.pl/).
2.Jendrośka J., Bar M.: Prawo ochrony środowiska. Podręcznik. Centrum Prawa Ekologicznego, Wrocław 2005.
3.Lipiński A.: Prawne podstawy ochrony środowiska. Wyd. II. Kantor Wydawniczy. Zakamycze 2004.
4.Radecki W.: Wykroczenia i przestępstwa przeciwko środowisku. Przewodnik po przepisach. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa-Wrocław 1995.
5.Radecki W.: Ustawa o odpadach. Komentarz. Dom Wydawniczy ABC, 2006.
6.Szachułowicz J: Nowe Prawo Wodne z komentarzem. Wyd. Prawnicze „LexisNexis”, Warszawa 2003.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 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 efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 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 efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt 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 efekty kierunkowe:**

**Powiązane efekty obszarowe:**