**Nazwa przedmiotu:**

Prawo ochrony środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

dr Monika Zakrzewska

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

A2\_POŚ

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

Nakład pracy studenta :
Udział w wykładach 15
Udział w ćwiczeniach - -
Praca własna:
przygotowanie do zajęć
czytanie wskazanej literatury 60
napisanie referatu / eseju
Sumaryczne obciążenie pracą studenta 75

**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:**

do uzupełnienia

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

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

**Wymagania wstępne:**

Student powinien posiadać podstawową więdzę o instytucjach prawa administracyjnego.

**Limit liczby studentów:**

grupa obieralna

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z podstawami prawa ochrony środowiska. W ramach zajęć jest omawiana problematyka wymagań prawa ochrony środowiska na etapie realizacji inwestycji budowlanych oraz ochrona środowiska w działalności gospodarczej.

**Treści kształcenia:**

1. Podstawowe pojęcia i zasady prawa ochrony środowiska w prawie międzynarodowym i unijnym.
2. Polskie prawo ochrony środowiska - geneza i źródła prawa
3. Prawo do informacji o stanie środowiska i jego ochronie.
4. Ochrona środowiska w zagospodarowaniu przestrzennym. Prawna ochrona gruntów rolnych i leśnych.
5. Ochrona zieleni i zadrzewień. Zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów.
6 . Formy ochrony przyrody
7. Strategiczna i transgraniczna ocena oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko
8. Procedura oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć.
9.Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000.
10. Pozwolenia na korzystanie ze środowiska. Pozwolenie zintegrowane.
11. Prawna ochrona powietrza i wód.
12. Prawo gospodarki odpadami
13. Organy i instytucje ochrony środowiska
14. Odpowiedzialność za szkody w prawie ochrony środowiska
.

**Metody oceny:**

Zaliczenie pisemne
Student, który zaliczył przedmiot na ocenę:
3.0 - Uzyskał co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów z kolokwium oraz wykazał się obecnością na zajęciach
3.5 - Uzyskał co najmniej 60% maksymalnej liczby punktów z kolokwium, zaliczył co najmniej jeden kazus oraz wykazał się obecnością na zajęciach
4.0 - Uzyskał co najmniej 70% maksymalnej liczby punktów z kolokwium, zaliczył co najmniej dwa kazusy oraz wykazał się obecnością na zajęciach
4.5 - Uzyskał co najmniej 80% maksymalnej liczby punktów z kolokwium, zaliczył co najmniej dwa kazusy oraz wykazał się aktywnością i obecnością na zajęciach
5.0 - Uzyskał co najmniej 90% maksymalnej liczby punktów z kolokwium, zaliczył co najmniej dwa kazusy oraz wykazał się aktywnością i obecnością na zajęciach

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa
1. J. Ciechanowicz-McLean, Prawo ochrony i zarządzania środowiskiem, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2015
2. Prawo ochrony środowiska, red. J. Stelmasiak, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2010
3. B. Wierzbowski, B. Rakoczy, Podstawy prawa ochrony środowiska, Wydawnictwo Prawnicze LexisNexis, Warszawa 2012

Literatura uzupełniająca:
1. J. Ciechanowicz, Międzynarodowe prawo ochrony środowiska, Wydawnictwo Prawnicze PWN, Warszawa 1999
2. Z. Bukowski, Prawo ochrony środowiska Unii Europejskiej, Wydawnictwo C.H. Beck, Warszawa 2007

**Witryna www przedmiotu:**

do uzupełnienia

**Uwagi:**

do uzupełnienia

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W\_1:**

Student ma podstawową wiedzę o zasadach prawa ochrony środowiska w prawie międzynarodowym, unijnym i polskim oraz o podstawowych instrumentach ochrony środowiska

Weryfikacja:

pytania testowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W01

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_W01, S2A\_W02, S2A\_W07, S2A\_W08

**Efekt W\_2:**

Student zna zasady ochrony poszczególnych elementów środowiska: przyrody, powietrza, wód, gruntów oraz zasady gospodarowania odpadami

Weryfikacja:

pytania testowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W02

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_W01, S2A\_W02, S2A\_W03, S2A\_W07, S2A\_W11

**Efekt W\_3:**

Student ma podstawową wiedzę o strukturze i funkcjach systemu prawa ochrony środowiska, organizacji i funkcjonowaniu organów ochrony środowiska

Weryfikacja:

pytania testowe

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W03

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_W01, S2A\_W02, S2A\_W03, S2A\_W04, S2A\_W05

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U\_1:**

Posiada elementarne umiejętności badawcze pozwalające dostrzec istniejący problem w zakresie ochrony środowiska i go rozwiązać.

Weryfikacja:

rozwiązywanie kazusów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_U01, S2A\_U02, S2A\_U05, S2A\_U06

**Efekt U\_2:**

Potrafi wykorzystać poznane teorie i konstrukcje do analizy podstawowych problemów z zakresu prawnej ochrony środowiska.

Weryfikacja:

rozwiązywanie kazusów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U03

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_U01, S2A\_U02, S2A\_U03, S2A\_U04, S2A\_U07

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K\_1:**

Jest przygotowany do aktywnego uczestnictwa w grupach, organizacjach i instytucjach realizujących działania z zakresu ochrony środowiska

Weryfikacja:

rozwiazywanie kazusów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_K02, S2A\_K05

**Efekt K\_2:**

Posiada umiejętność zastosowania procedur rozwiązywania sytuacji konfliktowych w praktyce z wykorzystaniem nabytej wiedzy

Weryfikacja:

rozwiazywanie kazusów

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** S2A\_K02, S2A\_K03