**Nazwa przedmiotu:**

Podstawy prawne ochrony środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Halina Kłoss-Trębaczkiewicz

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Biotechnologia

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

1 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

-

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

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 30h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

-

**Cel przedmiotu:**

brak

**Treści kształcenia:**

Ochrona środowiska jako przedmiot uregulowań prawnych. Ustawa o ochronie środowiska i akty prawne związane. ustawa o ochronie przyrody. Prawo wodne i akty prawne związane. Prawodawstwo wodne Unii Europejskiej. Aspekty ochrony środowiska w prawie budowlanym. Aspekty ochrony środowiska w ustawach samorządowych. Inne unormowania prawne dotyczące ochrony środowiska. Organizacja zarządzania i kontroli w dziedzinie ochrony środowiska na poziomie krajowym, regionalnym i lokalnym. Organizacja zarządzania w dziedzinie gospodarki wodnej. Rola planowania przestrzennego i społeczno-gospodarczego w ochronie środowiska. Finansowanie inwestycji w dziedzinie ochrony środowiska.

**Metody oceny:**

zaliczenie przedmiotu

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

brak

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

## Charakterystyki przedmiotowe