**Nazwa przedmiotu:**

Zagadnienia prawne w ochronie środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. Jolanta Kwiatkowska-Malina, profesor uczelni

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP.SIK520

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2019/2020

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

1. Liczba godzin kontaktowych – 37 godzin, w tym:
a) obecność na wykładach - 30 godzin
b) obecność na egzaminie - 2 godziny
c) konsultacje - 5 godzin
2. Praca własna studenta – 23 godzin, w tym:
a) przygotowanie do egzaminu - 23 godziny
Łączny nakład pracy studenta wynosi 60 godzin, co odpowiada 2 punktom ECTS.

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

1,2 pkt. ECTS - liczba godzin kontaktowych 37, w tym:
a) obecność na wykładach - 30 godzin
b) obecność na egzaminie - 2 godziny
c) konsultacje - 5 godzin

**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:**

Przed rozpoczęciem nauki z przedmiotu zagadnienia prawne w ochronie środowiska student powinien posiadać wiedzę z przedmiotów: Podstawy gleboznawstwa, Ochrona środowiska, Ekologia, Prawoznawstwo.

**Limit liczby studentów:**

90

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z systemem prawnym w Polsce i UE w zakresie ustawodawstwa dotyczącego ochrony środowiska. Miejsce ochrony środowiska w systemie prawnym. Przepisy prawne regulujące zagadnienia ochrony środowiska w planowaniu przestrzennym. Środki finansowo-prawne ochrony środowiska. Student nabywa umiejętności w zakresie interpretacji ustawodawstwa związanego z ochroną środowiska oraz umiejętności w podejmowaniu decyzji w zakresie racjonalnego zagospodarowania zasobów środowiska naturalnego.

**Treści kształcenia:**

Cykl wykładowy obejmuje:
Omówienie stanu prawnego w Polsce i UE w zakresie ustaw dotyczących ochrony środowiska. Historyczne ujęcie polskiego prawa ochrony środowiska. Definicja i cele tworzenia prawa. Organy stanowiące prawo i ich uprawnienia. Miejsce prawa ochrony środowiska w systemie prawnym. Podstawowe przepisy prawne regulujące zagadnienia ochrony środowiska. Kodeks Postępowania Administracyjnego jako akt normatywny regulujący kwestie postępowania przed organami administracji. Zasady wydawania pozwoleń na korzystanie ze środowiska. Odpowiedzialność za nieprzestrzeganie przepisów ochrony środowiska (odpowiedzialność cywilna, administracyjna, karna i pracownicza). Aspekt środowiskowy w Polskiej Konstytucji. Zasady prawa ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. Udział społeczeństwa w ochronie środowiska. Środki finansowo-prawne ochrony środowiska. Organy administracji oraz instytucje ochrony środowiska. Pozwolenia na korzystanie ze środowiska. Opłaty i kary. Oceny oddziaływania na środowisko planów zagospodarowania przestrzennego.

**Metody oceny:**

Ocena końcowa jest oceną z egzaminu pisemnego.
Egzamin - Suma pkt. 30
0 - 15,0 - 2,0
15,5-18,0 – 3,0
18,5-21,0 – 3,5
21,5-24,0 – 4,0
24,5-28,0 – 4,5
28,5-30,0 – 5,0

**Egzamin:**

tak

**Literatura:**

1. Boć J., Nowacki K., Samborska-Boć E., 2003, Ochrona środowiska.
2. Ciechowicz-McLean J., Międzynarodowe prawo ochrony środowiska, 2001, Warszawa.
3. Jendrysik J. (red.), 2001, Ustawa Prawo ochrony środowiska, Komentarz. Wrocław.
4. Radziszewski E., 2003, Prawo ochrony środowiska. Przepisy i komentarz. Warszawa.
5. Wierzbowski B., Rakoczy B., 2003, Podstawy prawa ochrony środowiska. Warszawa.
Akty prawne:
1. Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483).
2. Ustawa - Prawo ochrony środowiska, (Dz.U.2001.100.1085, z późn. zm.)
3. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2003.80.717)
4. Ustawa o odpadach (Dz.U.2001.62.628; tekst jednolity Dz.U.2007.39.251)
5. Ustawa o ochronie przyrody (Dz.U.2004.92.880)
6. Ustawa o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz.U.2007.75.493)
Strony:
1. http://www.sejm.gov.pl - strony Sejmu RP
2. http://www.gios.gov.pl – strony Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
3. http://www.nsa.gov.pl - strony Naczelnego Sądu Administracyjnego
4. http://www.trybunal.gov.pl - strony Trybunału Konstytucyjnego
5. http://www.mos.gov.pl - strony Ministerstwa Środowiska

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

-

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt GP.SIK520\_W1:**

zna procedury prawne z zakresu ochrony środowiska przyrodniczego obowiązujące w Polsce i UE

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W07

**Efekt GP.SIK520\_W2:**

zna zasady korzystania ze środowiska

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W07

**Efekt GP.SIK520\_W3:**

zna zasoby środowiska przyrodniczego kraju i możliwości ich zagospodarowania przestrzennego oraz zasady i wskaźniki zrównoważonego rozwoju przestrzennego

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W08, P1A\_W04

**Efekt GP.SIK520\_W4:**

zna główne cele planowania przestrzennego w zakresie prawnych i przyrodniczych uwarunkowań

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W22

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_W01, T1A\_W04

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt GP.SIK520\_U1:**

potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U01

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U01

**Efekt GP.SIK520\_U2:**

ma umiejętność samokształcenia się, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych z podstaw prawnych dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U06

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_U05

**Efekt GP.SIK520\_U3:**

ma umiejętność pracy z ustawami, rozporządzeniami i aktami prawa miejscowego

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U05

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt GP.SIK520\_K1:**

ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera gospodarki przestrzennej, w tym jej wpływ na środowisko przyrodnicze i wynikającą z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K02

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K02

**Efekt GP.SIK520\_K2:**

ma świadomość ważności profesjonalnego zachowania , przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K03

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03

**Efekt GP.SIK520\_K3:**

ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K03, T1A\_K04

**Efekt GP.SIK520\_K4:**

potrafi pracować i poszerzać zakres zdobytej wiedzy

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:** T1A\_K01