**Nazwa przedmiotu:**

Zagadnienia prawne w ochronie środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

prof. nzw. dr hab. inż. Jolanta Kwiatkowska-Malina

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Gospodarka Przestrzenna

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

GP SIK 608

**Semestr nominalny:**

5 / rok ak. 2013/2014

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

52
(- udział w wykładach: 15 x 2 =30 godz.
udział w konsultacjach 5 x 1 = 5 godz.(przyjmuje się, że student uczestniczy w co trzecich konsultacjach)
- przygotowanie do egzaminu: 20 godz.
udział w egzaminie 2 godz.
Łączny nakład pracy studenta wynosi zatem 57 godz. co odpowiada 2 punktom ECTS.)

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

2 (- udział w wykładach: 15 x 2 =30 godz.)
udział w konsultacjach 5 x 1 = 5 godz.(przyjmuje się, że student uczestniczy w co trzecich konsultacjach)
- obecność na egzaminie: 2 godz. = 2 godz.
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela wynosi zatem 37 godz., co odpowiada 2 punktom ECTS.

**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: | 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 umiejetności w zakresie interpretacji ustawodawstwa związanego z ochrona środowiska oraz umieętnosci w podejmowaniu decyzji w zakresie racjonalnego zagospodarowania zasobów środowiska naturalnego.

**Treści kształcenia:**

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). Postępowanie odwoławcze. 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:**

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:
http://www.sejm.gov.pl - strony Sejmu RP
http://www.gios.gov.pl – strony Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska
http://www.nsa.gov.pl - strony Naczelnego Sądu Administracyjnego
http://www.trybunal.gov.pl - strony Trybunału Konstytucyjnego
http://www.mos.gov.pl - strony Ministerstwa Środowiska

**Witryna www przedmiotu:**

http://www.gospodarka przestrzenna.pw.edu.pl

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt 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:**

**Efekt W2:**

zna zasady korzystania ze środowiska

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W13

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt 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:**

**Efekt W4:**

zna główne cele planowania przestrzennego w zakresie prawnych i przyrodniczych uwarunkowań

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W22

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt 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:**

**Efekt 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:**

**Efekt U3:**

ma umiejętność pracy z ustawami, rozporządzeniami i aktami prawa miejscowego

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U13

**Powiązane efekty obszarowe:**

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt 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:**

**Efekt 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:**

**Efekt K3:**

ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:**

**Efekt K4:**

potrafi pracować i poszerzać zakres zdobytej wiedzy

Weryfikacja:

zdanie egzaminu

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K07

**Powiązane efekty obszarowe:**