**Nazwa przedmiotu:**

Ekonomika ochrony i kształtowania środowiska

**Koordynator przedmiotu:**

brak

**Status przedmiotu:**

Obowiązkowy

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Administracja

**Grupa przedmiotów:**

Obowiązkowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

4 / rok ak. 2009/2010

**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:  | 450h |
| Ćwiczenia:  | 0h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Dostarczenie niezbędnej wiedzy ekonomicznej i ekologicznej pozwalającej zrozumieć dokonujące się procesy przemian w środowisku naturalnym oraz świadomie uczestniczyć w jego kształtowaniu i ochronie.

**Treści kształcenia:**

1. Przedmiot ekonomiki ochrony środowiska. 2. Geneza, interdyscyplinarny charakter, cel i zakres ekonomiki ochrony środowiska 3. Związki ekologii i ekonomii z ekonomiką ochrony środowiska 4. Systemy ekonomiczno-ekologiczne 5. Ochrona i kształtowanie podstawowych elementów środowiska naturalnego człowieka 6. Klasyfikacja zasobów naturalnych 7. Ochrona i kształtowanie zasobów naturalnych odnawialnych: mineralnych i biologicznych 8. Ochrona i użytkowanie zasobów naturalnych nieodnawialnych 9. Przesłanki kształtowania rozwoju aglomeracji miejskich i wiejskich 10. Ekonomiczno-ekologiczne zasady gospodarowania odpadami 11. Ekonomiczne aspekty ochrony i kształtowania środowiska naturalnego 12. Kierunki oraz Źródła i sposoby finansowania przedsięwzięć proekologicznych w gospodarowaniu środowiskiem 13. Środki ekonomicznego oddziaływania w ochronie i gospodarowaniu komponentami środowiska 14. Rachunek ekonomiczny w użytkowaniu i ochronie środowiska 15. Rosnące znaczenie ochrony środowiska w Polsce i na świecie

**Metody oceny:**

brak

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. K. Górka, B. Poskrobko, W. Radecki: „Ochrona środowiska. Problemy społeczne, ekonomiczne i prawne”, PWE 1998. 2. Z. Silski, T. Madej: „Ekonomika ochrony i kształtowania środowiska”, WNUSz 1993. 3. M. Wąsowicz: „Podstawy ekonomiki gospodarki wodnej”, Oficyna Wydawnicza PW 2000.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe