**Nazwa przedmiotu:**

Gospodarka a środowisko

**Koordynator przedmiotu:**

dr Bożena Piątkowska

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia I stopnia

**Program:**

Ekonomia

**Grupa przedmiotów:**

Obieralne

**Kod przedmiotu:**

FG 25.1/1

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2012/2013

**Liczba punktów ECTS:**

3

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

75 h, w tym: 30 h (wykłady), 8 h (konsultacje), 2 h ( zaliczanie przedmiotu w dodatkowych terminach), 15 h (zapoznanie z literaturą),10 h (przygotowanie do zaliczenia), 10 h (przygotowanie eseju lub prezentacji).

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

1,2 ECTS - wykłady
0,40 ECTS w tym konsultacje (0,32 ECTS) , zaliczenie przedmiotu w dodatkowych terminach (0,08 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:**

brak

**Limit liczby studentów:**

Wykład min. 15

**Cel przedmiotu:**

Zapoznanie ze ścisłymi powiązaniami gospodarki i środowiska oraz możliwościami ograniczania negatywnych skutków tych powiązań zgodnie z założeniami rozwoju zrównoważonego. Rozwijanie świadomości ekologicznej, nauczenie sprawnego poruszania się w tematyce kształtowania i ochrony środowiska niezbędnej do prowadzenia działalności gospodarczej w zgodzie z otaczającym środowiskiem.

**Treści kształcenia:**

W1- Podstawowe pojęcia z zakresu kształtowania i ochrony środowiska.
W2 - Poglądy na rolę środowiska w rozwoju społeczno-gospodarczym.
W3 - Geneza i istota koncepcji rozwoju zrównoważonego.
W4 - Środowisko jako przedmiot zainteresowania ekonomistów. W5 - Najważniejsze akty prawne z zakresu ochrony środowiska w Polsce.
W6 - Podstawy polityki ekologicznej.
W7 - Następstwa integracji Polski z Unią Europejską w zakresie ochrony środowiska.
W8- Zagrożenia i ochrona atmosfery.
W9 - Zagrożenia i ochrona hydrosfery.
W10 - Zagrożenia i ochrona gleb.
W11 - Zachowanie różnorodności biologicznej.
W12 - Gospodarka odpadami. Hałas i wibracje w środowisku. W13 - Monitoring środowiskowy. W14 - Stan środowiska w Polsce. W15 - Zaliczenie przedmiotu

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie sprawdzianów z zakresu wykładów (dwa sprawdziany w semestrze: pierwszy sprawdzian w połowie semestru, drugi sprawdzian na przedostatnich zajęciach). Prace są oceniane zgodnie z ilością zdobytych punktów: od60% do 69% - 3,0; od70% do 79% - 3,5; od80% do 89% - 4,0; od90% do 99% - 4,5; 100% - 5,0. Ocena końcowa stanowi średnią arytmetyczną ocen z obydwu sprawdzianów. Sprawdzian poprawkowy odbywa się na ostatnich zajęciach i jest oceniany według takich samych kryteriów jak sprawdziany podstawowe. W celu uzyskania oceny końcowej wyższej od wynikającej z zaliczenia sprawdzianów student może przygotować esej lub prezentację.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

Literatura podstawowa:
1.Małachowski K. (red.): Gospodarka a środowisko i ekologia, CEDEWU, Warszawa, 2007;
2. Górka K., Poskrobko B., Radecki W.: Ochrona środowiska - problemy społeczne, ekonomiczne i prawne, PWE, Warszawa, 2001; 3.Poskrobko B., Poskrobko T., Skiba K.: Ochrona biosfery, PWE, Warszawa, 2007.
Literatura uzupełniająca:
1.Żylicz T.: Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, PWE, Warszawa, 2004;
2.Nierzwicki W.: Zarządzanie środowiskowe, PWE, Warszawa, 2006; 3.Poskrobko B. (red.): Zarządzanie środowiskiem, PWE, Warszawa, 2007.

**Witryna www przedmiotu:**

www.knes.pw.plock.pl

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W11:**

Dostrzega i rozumie rolę środowiska i jego ochrony jako jedno z najważniejszych wyzwań wspólczesności dla zapewnienia rozwoju zrównoważonego..

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W1 - W4).

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W11

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W08

**Efekt W14:**

Ma wiedzę dotyczącą roli państwa w zakresie krajowych regulacji prawnych i przyjętych zobowiązań międzynarodowych..

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W5 - W7).

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W14

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W09

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U02:**

Potrafi dokonać analizy wpływu gospodarki na środowisko w wymiarze globalnym, regionalnym i lokalnym, z uwzglednieniem transgranicznego przemieszczania zanieczyszczeń.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W8 - W14).

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U02

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U01

**Efekt U14:**

Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu ochrony środowiska do roztrzygania dylematów pojawiajacych się przy podejmowaniu decyzji dotyczących różnych przedsięwzięć gospodarczych...

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W4 - W12).

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U14

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U06

**Efekt U17:**

Potrafi w podstawowym zakresie ocenić skutki ekonomiczne i społeczne inwestycji proekologicznych.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W3 - W7).

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_U17

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_U08

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Efekt K01:**

Ma świadomość konieczności ciągłego dokształcania się w zakresie ochrony środowiska ze wzgledu na zmieniajacą sie politykę prośrodowiskową..

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W5 - W7).

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K01

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K01

**Efekt K04:**

Ma świadomość ważności przestrzegania przepisów dotyczących ochrony środowiska. Wykazuje wrażliwość na problemy ekologiczne zarówno w pracy zawodowej jak i życiu codziennym.

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W5, W8 - W14). Przygotowanie eseju lub prezentacji.

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_K04

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_K04