**Nazwa przedmiotu:**

Gospodarka a środowisko

**Koordynator przedmiotu:**

dr hab. inż. prof. nzw. Renata Walczak

**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. 2015/2016

**Liczba punktów ECTS:**

2

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

50 h, w tym: 30 h (wykłady), 2 h (konsultacje), 2 h (zaliczanie przedmiotu w dodatkowych terminach), 6 h (zapoznanie z literaturą), 6 h (przygotowanie do zaliczenia), 4 h (przygotowanie eseju lub prezentacji).

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

I. 1,2 ECTS - wykłady
II. 0,16 ECTS w tym: konsultacje (0,08 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:**

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

**Witryna www przedmiotu:**

www.pw.plock.pl/Kolegium-NEiS

**Uwagi:**

brak

## Efekty przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Efekt W10:**

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\_W10

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W08

**Efekt W12:**

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

Weryfikacja:

Sprawdzian pisemny (W5 - W7).

**Powiązane efekty kierunkowe:** K\_W12

**Powiązane efekty obszarowe:** S1A\_W09

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Efekt U02:**

Potrafi dokonać analizy wpływu gospodarki na środowisko w wymiarze globalnym, regionalnym i lokalnym, z uwzględnieniem 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 rozstrzygania dylematów pojawiających 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 względu na zmieniającą się 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