



| | | | | |
|--|------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Przedmiot: Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych | | | | |
| Forma zajęć: wykład | Semestr: 4 | Rok: 2 | Wymiar godzin: 15 | Punkty ECTS: 2 |
| Forma zaliczenia: egzamin | Typ przedmiotu: obowiązkowy | | Język nauczania: polski | |
| Kierunek: Ekonomia | | Tryb: stacjonarne | | Rodzaj: licencjackie |
| Specjalność: Ekonomia | | | | |
| Katedra: Katedra Ekonomii Ekologicznej | | | | |
| Stopień naukowy wykładowcy: dr | | Imię i nazwisko wykładowcy: Zbigniew Dokurno | | |

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Makroekonomia, mikroekonomia

Program przedmiotu:

1. Podstawowe pojęcia, koncepcje i zasady ekonomii środowiska i zasobów naturalnych.
2. Zanieczyszczenia a ochrona środowiska i wzrost gospodarczy. Aspekty ekonomiczne i społeczne zrównoważonego rozwoju. Koncepcje zrównoważonego rozwoju.
3. Zasady gospodarowania zasobami odnawialnymi i nieodnawialnymi.
4. Zagrożenia środowiska w przestrzeni (lokalnej, regionalnej, globalnej). Zagrożenia fizyczne, chemiczne i biologiczne oraz ich skutki ekonomiczne.
5. Międzynarodowe i wspólnotowe prawo ochrony środowiska. System prawa ochrony środowiska w Polsce: podstawowe akty prawne, organizacja administracji ochrony środowiska, udział społeczeństwa w procedurach decyzyjnych, odpowiedzialność karna, cywilna, administracyjna i karno-administracyjna za naruszanie stanu środowiska.
6. Wartość kapitału naturalnego w ekonomii.
7. Polityka ekologiczna w gospodarce rynkowej. Przegląd dokumentów światowych, regulacji UE oraz krajowych

Metody dydaktyczne:

Metoda podająca, interakcyjny wykład informacyjny z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (folie - rzutnik pisma, slajdy - projektor multimedialny), uczestnictwo w imprezach proekologicznych (targi, wystawy etc.).

Przedstawienie i zrozumienie istoty ekonomii środowiska w gospodarce rynkowej. Przedstawienie podstaw i form instrumentów ochrony środowiska. Pozyskanie umiejętności modelowania gospodarki systemami przyrodniczymi. Ukazanie zależności pomiędzy ochroną środowiska a wzrostem i rozwojem gospodarczym. Nabycie umiejętności w zakresie wyceny wartości kapitału naturalnego.

Cele przedmiotu:

Warunki zaliczenia:

Sprawdzian pisemny po zakończeniu wykładów.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Żylicz T. Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, PWE, Warszawa 2004
2. Kozłowski S., Przyszłość ekorozwoju, Wyd. KUL, Lublin 2007
3. Fiedor B. red., Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych, C.H.Beck, Warszawa 2002
4. Jeżowski P. red., Ekonomiczne problemy ochrony środowiska i rozwoju zrównoważonego w XXI W., SGH, Warszawa 2007.
5. Bullin A S. Biologiczne podstawy ochrony przyrody. PWN, Warszawa 2004

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. Konwencje i porozumienia przyrodnicze ratyfikowane przez Polskę, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2003.
2. Prawo środowiskowe dla ekonomistów, red. S.Czaja, Wydawnictwo AE we Wrocławiu, Wrocław 2007 .
3. Goleman D. Inteligencja ekologiczna, Zysk i spółka, 2009,
4. Jeżowski P., red., Metody szacowania korzyści i strat w dziedzinie ochrony środowiska i zdrowia, SGH, 2009.