



Przedmiot: Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych				
Forma zajęć: ćwiczenia	Semestr: 4	Rok: 2	Wymiar godzin: 30	Punkty ECTS:
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		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):

mikroekonomia, makroekonomia

Program przedmiotu:

1. Ekonomiczna teoria środowiska. Ekonomia ekologiczna a ekonomia środowiskowa.
2. Efekty zewnętrzne jako podstawa ekonomicznej teorii ochrony środowiska. Metody internalizacji efektów zewnętrznych (podatek Pigou, teoremat Coase'a).
3. Zanieczyszczenie i ochrona środowiska przyrodniczego z punktu widzenia dóbr publicznych.
4. Dynamiczne modele równowagi cząstkowej w ochronie środowiska.
5. Ryzyko ekologiczne.
6. Regulacja administracyjna w ochronie środowiska
7. Instrumenty regulacji rynkowej w ochronie środowiska
8. Metody wyceny kapitału naturalnego
9. Problemy ekologiczne gospodarki otwartej.

Metody dydaktyczne:

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

Cele przedmiotu:

Przedstawienie i zrozumienie istoty ochrony środowiska w gospodarce rynkowej.
Przedstawienie podstaw i form instrumentów administracyjnych i ekonomicznych w ochronie środowiska. Pozyskanie umiejętności modelowania gospodarki systemami przyrodniczymi. Ukazanie zależności pomiędzy ochroną środowiska a wzrostem i rozwojem gospodarczym.

Warunki zaliczenia:

Zaliczenie pisemno - ustne w formie testu po zakończeniu ćwiczeń oraz w oparciu o aktywność fakultatywną studentów: dobrowolny udział w projektach, targach ekologicznych, seminariach.

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.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. Goleman D. Inteligencja ekologiczna, Zysk i spółka, 2009,
2. Jeżowski P., red., Metody szacowania korzyści i strat w dziedzinie ochrony środowiska i zdrowia, SGH, 2009,
3. Winpenny J., Wartość środowiska. Metody wyceny ekonomicznej, PWE, Warszawa 1995.
4. Kerry R., red. Sustainable environmental economics and management - principles and practice, Belhaven Press, New York 1993