



Przedmiot: EKONOMIKA OCHRONY PRZYRODY				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 6	Rok: 3	Wymiar godzin: 30	Punkty ECTS: 3
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę	Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski	
Kierunek: Ekonomia		Tryb: stacjonarne		Rodzaj: licencjackie
Specjalność: gospodarowanie zasobami środowiska				
Katedra: Ekonomii Ekologicznej				
Stopień naukowy wykładowcy: mgr		Imię i nazwisko wykładowcy: Bogdan Piątkowski		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Brak

Program przedmiotu:

Wspólnotowe, międzynarodowe i krajowe standardy oraz uwarunkowania ochrony środowiska - strategie ochrony przyrody
Opłaty za korzystanie ze środowiska - tryb naliczania, wnoszenia, zwolnienia, opłaty za wprowadzanie zanieczyszczeń do środowiska
Ekonomiczne instrumenty ochrony środowiska.
Alternatywne mierniki dobrobytu
Metody finansowania ochrony środowiska i ich zgodność z ogólnymi zasadami gospodarki rynkowej
Zasoby odnawialne i wyczerpywane - problemy własności, optymalne użytkowanie zasobów, efekty zewnętrzne i metody ich internalizacji
Wycena ekonomiczna środowiska - całkowita wartość ekonomiczna, zalety wyceny środowiska
Formy i ocena oddziaływania na środowisko, analiza ryzyka w aspekcie skutków ekologicznych i zagrożeń - ocena efektywności przedsięwzięć w ochronie środowiska
Rachunek sozoeconomiczny - szacowanie wartości elementów środowiska oraz rachunek kosztów i efektów w ochronie środowiska, świadomość ekologiczna
Cele, zasady i instrumenty polityki ochrony środowiska, polityka ekologiczna Polski
Międzynarodowa koordynacja polityki ochrony środowiska

Metody dydaktyczne:

Metody problemowe, wykład problemowy i wykład konwersatoryjny oraz metody aktywizujące, w tym dyskusja dydaktyczna związana z wykładem

Cele przedmiotu:

Podstawowym celem kształcenia jest zapoznanie studentów z zasadami polityki ochrony środowiska, potrzebami ingerencji w wolny rynek (internalizacja efektów zewnętrznych), metodami wyceny środowiska i instytucjami finansującymi inwestycje ochrony środowiska w Polsce i Unii Europejskiej.

Warunki zaliczenia:

Kolokwium zaliczeniowe pisemne w formie zadań i pytań otwartych po zakończeniu wykładu.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych, pod. red. B. Fiedora, C.H.BECK, Warszawa 2002.
2. Górka K., Poskrobko B. i Radecki W., Ochrona środowiska. Problemy społeczne, ekonomiczne i prawne, PWE, Warszawa 2001.
3. Folmer H., Żylicz T., Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych: podręcznik dla studentów i praktykantów, Krupski i S-ka 1998.
4. Żylicz T., Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, PWE, Warszawa 2004.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

5. Lipiński A., Podstawy prawne ochrony środowiska, Zakamycze, Kraków 2005
6. Integracja Polski z Unią Europejską w dziedzinie ochrony środowiska – problemy, (...), pod red. M. Burchard-Dziubińskiej, Biblioteka, Łódź 2000.
7. Ciecchanowicz - McLean, Ochrona środowiska w działalności gospodarczej, Warszawa 2003.
8. Kozłowski S., Przyszłość ekorozwoju, Wydawnictwo KUL, Lublin 2005.