



<b>Przedmiot:</b> EKONOMIKA OCHRONY PRZYRODY				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 4	<b>Rok:</b> 2	<b>Wymiar godzin:</b> 12	<b>Punkty ECTS:</b> 2
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> do wyboru		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Ekonomia			<b>Tryb:</b> niestacjonarne zaoczne	<b>Rodzaj:</b> licencjackie
<b>Specjalność:</b> Gospodarowanie zasobami środowiska				
<b>Katedra:</b> Ekonomii Ekologicznej				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> mgr		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> 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.  
Metody finansowania ochrony środowiska i ich zgodność z ogólnymi zasadami gospodarki rynkowej  
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  
Cele, zasady i instrumenty polityki ochrony środowiska, polityka ekologiczna Polski

**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. Ciechanowicz - McLean, Ochrona środowiska w działalności gospodarczej, Warszawa 2003.
8. Kozłowski S., Przyszłość ekorozwoju, Wydawnictwo KUL, Lublin 2005.