



Przedmiot: Mechanizmy i instrumenty w ochronie środowiska				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 4	Rok: 2	Wymiar godzin: 12	Punkty ECTS: 2
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: do wyboru		Język nauczania: polski
Kierunek: Ekonomia			Tryb: niestacjonarne zaoczne	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: Gospodarowanie zasobami środowiska				
Katedra: Ekonomii Ekologicznej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Zbigniew Jakubczyk		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Mikroekonomia

Program przedmiotu:

1. Teoretyczne podstawy funkcjonowania mechanizmów i instrumentów ochrony środowiska.
2. Ogólna charakterystyka mechanizmów i instrumentów ochrony środowiska - kraje OECD i Polska.
3. Finansowanie ochrony środowiska ze środków pomocowych Unii Europejskiej.
4. Pozostałe zewnętrzne środki finansowania ochrony środowiska.
5. Ocena systemu finansowania ochrony środowiska w Polsce i kierunki jego ewolucji.

Metody dydaktyczne:

Metody podające: konwencjonalny wykład informacyjny. Metody aktywizujące: analiza przypadków w zakresie naliczania opłat ekologicznych.

Cele przedmiotu:

W zakresie wiedzy: przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu mechanizmów i instrumentów ochrony środowiska. W zakresie umiejętności: wyrobienie umiejętności naliczania opłat ekologicznych.

Warunki zaliczenia:

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

- 1) M. Barniczak, M. Ptak, Finanse ochrony środowiska. Wybrane problemy, UE Wrocław, 2009.
- 2) B. Fiedor, A. Graczyk (red.), Instrumenty polityki ekologicznej, EiŚ, Białystok 2006.
- 3) B. Fiedor, S. Czaja, A. Graczyk, Z. Jakubczyk, Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych, C.H. Beck, Warszawa 2002

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

- 1) J. Famielec (red.), System finansowania ochrony środowiska w Polsce, Kraków AE, 2005.
- 2) P. Małecki, Podatki i opłaty ekologiczne, AE Kraków, 2006