



Przedmiot: Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 5	Rok: 3	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS: 4
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Stosunki Międzynarodowe			Tryb: niestacjonarne wieczorowe	Rodzaj: jednolite magisterskie
Specjalność: Handel zagraniczny				
Katedra: Ekonomii Ekologicznej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Zbigniew Jakubczyk		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Mikroekonomia, makroekonomia

Program przedmiotu:

Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, Problemy ekologiczne w teorii ekonomii - ujęcie retrospektywne, Etyczny wymiar ekologicznych aspektów gospodarowania, Problem ograniczoności i wyboru w gospodarowaniu zasobami środowiska. Podstawowe elementy składowe ekonomii środowiskowej, Ekonomia środowiska a ekonomia ekologiczna, Podstawowe kategorie i twierdzenia teorii efektów zewnętrznych, Zanieczyszczenie i ochrona środowiska z punktu widzenia teorii dóbr publicznych, Zanieczyszczenie środowiska a prawa własności i koszty transakcyjne, Zanieczyszczenie środowiska a efektywność gospodarowania zasobami naturalnymi, Ochrona środowiska a niedoskonałości rynku, Podatek Pigou jako teoretyczna podstawa internalizacji, Teoremat Coase'a jako podstawa rynkowej optymalizacji poziomu zanieczyszczeń i ochrony środowiska.

Metody dydaktyczne:

Prezentacja w formie wykładu celem zaznajomienia studentów z podstawowymi problemami w poszczególnych obszarach tematycznych.

Cele przedmiotu:

W zakresie umiejętności: Zaznajomienie studentów z teoretycznymi podstawami różnych metod ochrony środowiska i gospodarowania jego zasobami w gospodarce rynkowej oraz ich konsekwencjami ekonomicznymi.
W zakresie postaw: Wykształcenie umiejętności identyfikacji podstawowych ekologicznych uwarunkowań i skytków gospodarowania na poziomie

Warunki zaliczenia:

Kolokwium z całości materiału wykładowego na ostatnich zajęciach.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

- 1) B.Fiedor, S.Czaja, A.Graczyk, Z.Jakubczyk, Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych . Warszawa 2002.
- 2)B.Fiedor, S.Czaja, Z.Jakubczyk, Ekologiczne uwarunkowania wzrostu gospodarczego w ujęciu współczesnej teorii ekonomii. Warszawa - Białystok 1993.
- 3) T. Żylicz, Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, Warszawa 2004.

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

- 1) B.Fiedor, Przyczynek do ekonomicznej teorii zanieczyszczenia i ochrony środowiska, Wrocław-Warszawa- Kraków 1990.
- 2) H.Folmer, L.Gabel, H.Opschoor, Ekonomia środowiska i zasobów naturalnych, Warszawa 1996.