



Przedmiot: Wycena dóbr i zasobów środowiska				
Forma zajęć: wykład	Semestr:	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: Analityk Rynku, Gospodarowanie zasobami środowiska				
Katedra: Katedra Ekonomii Ekologicznej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr hab. prof UE		Imię i nazwisko wykładowcy: Andrzej Graczyki		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych

Program przedmiotu:

Charakterystyka ilościowa i jakościowa dóbr i zasobów środowiska w obszarach wyceny (7 obszarów problemowych A. Zasoby wodne, B. Zasoby glebowe, C. Zasoby leśne, D. Zasoby surowców mineralnych, E. Zasoby surowców energetycznych, F. Zasoby roślinne i zwierzęce, G. Zasoby przyrodnicze)
Zastosowanie wyceny dla poszczególnych obszarów wyceny

Metody dydaktyczne:

metody aktywizujące - metoda przypadków, dyskusja dydaktyczna związana z wykładem,

Cele przedmiotu:

Przedstawienie i zrozumienie istoty, roli oraz instrumentów wyceny dóbr i zasobów środowiska. Wyrobienie umiejętności analizowania, syntetyzowania problemów i zdarzeń, posługiwania się podstawowymi pojęciami w danym zakresie, stosowania w praktyce zdobytej wiedzy

Warunki zaliczenia:

ocena dwóch prezentacji zespołów problemowych

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

Ekonomiczna wycena środowiska przyrodniczego, G. Anderson, J. Śleszyński (red.), Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok 1996
Winpenny J.T., Wartość środowiska. Metody wyceny ekonomicznej, PWE, Warszawa 1995
Metody szacowania korzyści i strat w dziedzinie ochrony środowiska i zdrowia, pr. Zbiór pod red. P. Jeżowskiego, SGH, Warszawa 2009
Szyszko J., Rylke J., Jeżowski P., Ocena i wycena zasobów przyrodniczych, Wydawnictwo Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa 2002

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

Graczyk A, Ekologiczne koszty zewnętrzne, identyfikacja, szacowanie, internalizacja, Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok 2005
Woś A., Ekonomia odnawialnych zasobów naturalnych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1995
Uberman R., Uberman R., Podstawy wyceny złóż kopaliny. Teoria i praktyka, Wyd. IGSMiE PAN, Kraków 2008