



<b>Przedmiot:</b> Wycena dóbr i zasobów środowiska				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 5	<b>Rok:</b> 3	<b>Wymiar godzin:</b> 15	<b>Punkty ECTS:</b> 3
<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> stacjonarne	<b>Rodzaj:</b> licencjackie
<b>Specjalność:</b> Analityk Rynku				
<b>Katedra:</b> Katedra Ekonomii Ekologicznej				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> dr hab. prof UE		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> 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 kopalni. Teoria i praktyka, Wyd. IGSMiE PAN, Kraków 2008