



|   |                   |   |                             |                                |
|---|-------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| <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> 12    | <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> niestacjonarne | <b>Rodzaj:</b> licencjackie    |
| <b>Specjalność:</b> Analityk Rynku                    |                   |   |                             |                                |
| <b>Katedra:</b> Katedra Ekonomii Ekologicznej         |                   |   |                             |                                |
| <b>Stopień naukowy wykładowcy:</b><br>dr hab. prof UE |                   | <b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b><br>Andrzej Graczyk |                             |                                |

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych

**Program przedmiotu:**

Ogólne podstawy wartościowania dóbr środowiskowych  
Ekonomika zasobów naturalnych  
Metody analizy wykorzystania zasobów odnawialnych  
Ogólna problematyka wartości dóbr środowiskowych  
Teoria ekonomii a wycena dóbr nierynkowych  
Metody wyceny dóbr środowiskowych  
Informacyjne podstawy wyceny dóbr i zasobów środowiskowych

**Metody dydaktyczne:**

Metoda problemowa - wykład problemowy (ilustracja jakiegoś problemu naukowego lub praktycznego) z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (slajdy -projektor multimedialny).

**Cele przedmiotu:**

Przedstawienie i zrozumienie istoty, roli oraz instrumentów wyceny dóbr i zasobów środowiska

**Warunki zaliczenia:**

kolokwium w formie testu po zakończeniu wykładów.

**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., Ekonomika odnawialnych zasobów naturalnych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1995  
Uberman R., Uberman R., Podstawy wyceny złóż kopaliny. Teoria i praktyka, Wyd. IGSMiE PAN, Kraków 2008