



<b>Przedmiot:</b> Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych				
<b>Forma zajęć:</b> ćwiczenia	<b>Semestr:</b> 5	<b>Rok:</b> 3	<b>Wymiar godzin:</b> 30	<b>Punkty ECTS:</b>
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> obowiązkowy		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Stosunki Międzynarodowe			<b>Tryb:</b> niestacjonarne wieczorowe	<b>Rodzaj:</b> jednolite magisterskie
<b>Specjalność:</b> Handel zagraniczny				
<b>Katedra:</b> Ekonomii Ekologicznej				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> dr		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> Zbigniew Jakubczyk		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Mikroekonomia, makroekonomia

**Program przedmiotu:**

Pojęcie i klasyfikacja zasobów naturalnych, Paradygmat Malthusa i Ricardo, ujęcie klasyczne i współczesne. Rozłożenie dobrobytu społecznego w czasie a użytkowanie zasobów wielopokoleniowych, Zasada sprawuiddliwości międzygeneracyjnej Rawlsa oraz kryterium uutilitarystyczne jako podstawa gospodarowania zasobami, Zasada Hotellinga i koncepcja "technologii tła" Nordhausa jako ogólne kryteria dynamicznej optymalizacji zasobów odnawialnych i nieodnawialnych. Podstawowe problemy związane z eksploatacją publicznych, międzynarodowych zasobów odnawialnych. Rynek i opañstwo a zachowanie przyrody. Wartościowanie komponentów środowiska i strat środowiskowych. Koszty i korzyści związane z zachowaniem zagrożonych elementów bioróżnorodności. Analiza porównawcza ekonomicznych i administracyjno - nakazowych metod w ochronie środowiska.

**Metody dydaktyczne:**

Zajęcia ćwiczeniowe celem pogłębienia wiedzy teoretycznej. Formy aktywizacji studentów w postaci rozwiązywania studiów przypadków oraz indywidualne i zespołowe przygotowywanie referatów.

**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:**

2 kolokwia w trakcie semestru. Premiowanie indywidualnej aktywności studentów.

**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.