



<b>Przedmiot:</b> Analiza kosztów i korzyści				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 4	<b>Rok:</b> 2	<b>Wymiar godzin:</b> 12	<b>Punkty ECTS:</b> 2
<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 zaoczne	<b>Rodzaj:</b> licencjackie
<b>Specjalność:</b> Gospodarka Publiczna				
<b>Katedra:</b> Katedra Ekonomii Ekologicznej				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> dr		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> dr Zbigniew Dokurno		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

mikroekonomia, makroekonomia

**Program przedmiotu:**

1. Powstanie i ewolucja analizy kosztów i korzyści
2. Analiza teorii optimum ogólnego
3. Kryteria optymalizacji w analizie kosztów i korzyści

**Metody dydaktyczne:**

Metoda podająca, wykład informacyjny, z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (folie - rzutnik pisma, slajdy - projektor multimedialny), dialektyczna dyskusja grupowa, projekty.

**Cele przedmiotu:**

Przedstawienie i zrozumienie istoty analizy kosztów i korzyści jako metody optymalizacji procesów gospodarowania  
Przedstawienie różnych podejść i odmian metodycznych tej procedury wartościowania.

**Warunki zaliczenia:**

Zaliczenie pisemno - ustne w formie testu po zakończeniu wykładu.

**Literatura podstawowa (do 4 pozycji):**

1. Barbier E., Hanley N., Cost - Benefit Analysis and Environmental Policy, Edward Elgar Publishing. 2009
2. Brent R.J., Handbook of Research on Cost - Benefit Analysis, Edward Elgar Publishing. 2009
3. Brent R.J., Applied Cost - Benefit Analysis, Edward Elgar Publishing. 2007
4. Schmitz A., Zerbe R., Applied Cost - Benefit Analysis, Edward Elgar Publishing. 2008

**Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):**

1. Goleman D. Inteligencja ekologiczna, Zysk i spółka, 2009,
2. Jeżowski P., red., Metody szacowania korzyści i strat w dziedzinie ochrony środowiska i zdrowia, SGH, 2009,
3. Winpenny J., Wartość środowiska. Metody wyceny ekonomicznej, PWE, Warszawa 1995.
4. Fiedor B. red., Podstawy ekonomii środowiska i zasobów naturalnych, C.H.Beck, Warszawa 2002
5. Kemp B. red., Sustainable environmental assessment and management: principles and practice. Belhaven Press, New York, 1993