



Przedmiot: Analiza kosztów i korzyści				
Forma zajęć: ćwiczenia	Semestr: 6	Rok: 3	Wymiar godzin: 15	Punkty ECTS:
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Ekonomia			Tryb: stacjonarne	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: Gospodarka publiczna				
Katedra: Katedra Ekonomii Ekologicznej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: dr Zbigniew Dokurno		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

mikroekonomia, makroekonomia

Program przedmiotu:

1. Analiza teorii optimum ogólnego
2. Kryteria optymalizacji w analizie kosztów i korzyści
3. Analiza kosztów i korzyści w odniesieniu do poszczególnych czynników produkcji w procesie gospodarowania
4. Analiza kosztów i korzyści w procedurze oceny przedsięwzięć inwestycyjnych

Metody dydaktyczne:

Dialektyczna dyskusja grupowa, projekty.

Cele przedmiotu:

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

Warunki zaliczenia:

Zaliczenie pisemno - ustne w formie testu po zakończeniu ćwiczeń. Dodatkowo ocena projektów grupowych z wykorzystaniem metody AKK

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