



Przedmiot: EKOLOGICZNE PODSTAWY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ				
Forma zajęć: wykład	Semestr: 4	Rok: 2	Wymiar godzin: 12	Punkty ECTS: 4
Forma zaliczenia: zaliczenie na ocenę		Typ przedmiotu: obowiązkowy		Język nauczania: polski
Kierunek: Ekonomia			Tryb: niestacjonarne zaoczne	Rodzaj: licencjackie
Specjalność: Gospodarowanie zasobami środowiska				
Katedra: Katedra Ekonomii Ekologicznej				
Stopień naukowy wykładowcy: dr		Imię i nazwisko wykładowcy: Agnieszka Becla		

Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):

Mikroekonomia, przedmioty z elementami problematyki ekologicznej

Program przedmiotu:

1. Fizyczne podstawy gospodarowania. Pierwsza i druga zasada termodynamiki jako podstawa racjonalności gospodarczej i działalności gospodarczej (2 godziny).
2. Zasoby ekonomiczne i czynniki produkcji. Ich materialno-energetyczno-informacyjny wymiar. Pojęcie kapitału naturalnego (2 godziny)
3. Energetyczne podstawy gospodarowania. Możliwości wykorzystania niekonwencjonalnych nośników energii (3 godziny).
4. Globalne zasoby przyrodnicze. Gospodarowanie zasobami nieodnawialnymi i odnawialnymi (3 godziny)
5. Strategia zrównoważonego rozwoju (2 godziny)

Metody dydaktyczne:

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

Cele przedmiotu:

Śluchacz nabędzie niezbędnej wiedzy i umiejętności, aby móc właściwie identyfikować i rozwiązywać problemy powstające na styku środowisko przyrodnicze a gospodarka i społeczeństwo.

Warunki zaliczenia:

Zaliczenie pisemne po zakończeniu wykładów.

Literatura podstawowa (do 4 pozycji):

1. S.Czaja, A.Becla, Ekologiczne podstawy procesów gospodarowania, AE Wrocław, Wrocław 2007

Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):

1. B.Poskrobko i inni, Ochrona biosfery, PWE, Warszawa 2007