



<b>Przedmiot:</b> Ekologiczne gospodarowanie odpadami				
<b>Forma zajęć:</b> wykład	<b>Semestr:</b> 5	<b>Rok:</b> 3	<b>Wymiar godzin:</b> 30	<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> stacjonarne	<b>Rodzaj:</b> licencjackie
<b>Specjalność:</b> Gospodarowanie zasobami środowiska				
<b>Katedra:</b> Katedra Ekonomii Ekologicznej				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> dr		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> Zbigniew Jakubczyk		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Brak

**Program przedmiotu:**

1. Podstawowe pojęcia – odpady i ich różne kategorie, posiadacze i wytwórcy odpadów, odzysk, unieszkodliwianie.
2. Ogólne zasady gospodarowania odpadami.
3. Obowiązki posiadaczy odpadów.
4. Ewidencja odpadów.
5. Opłaty i kary w gospodarce odpadami
6. Opłaty produktowe
- 7 Opłaty usługowe

**Metody dydaktyczne:**

Wykład oraz metody aktywizujące, np. metoda przypadków, dyskusja dydaktyczna związana z wykładem.

**Cele przedmiotu:**

zapoznanie słuchaczy z podstawowymi problemami ekologicznej gospodarki odpadami

**Warunki zaliczenia:**

1. Aktywny udział w zajęciach
2. Zaliczenie pisemne w formie testu po zakończeniu wykładu

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

1. Rosik- Dulewska Cz. Podstawy gospodarki odpadami, Warszawa 2008.
2. Bartniczak B., Ptak M., Finanse ochrony środowiska. Wybrane problemy. Wrocław 2009.
3. System finansowania ochrony środowiska w Polsce we warunkach integracji z Unią Europejską (red.J.Famielec), Kraków 2005
4. Bilitewski B., Hardtle G., Marek K., Podręcznik gospodarki odpadami. Teoria i praktyka. Wydawnictwo Seidel Przywecki, Warszawa 2006.

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

- 4 Górski M. Gospodarowanie odpadami w świetle prawa wspólnotowego i polskiego prawa wewnętrznego, Poznań 2005
5. Poradnik gospodarki odpadami. (red.K.Skalmowski), Warszawa 2005.
6. Paczusiński R., Ochrona środowiska, Warszawa 2008.