



<b>Przedmiot:</b> Międzynarodowa ochrona środowiska				
<b>Forma zajęć:</b> ćwiczenia	<b>Semestr:</b> 5	<b>Rok:</b> 3	<b>Wymiar godzin:</b> 30	<b>Punkty ECTS:</b> 4
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> obowiązkowy		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Międzynarodowe Stosunki Gospodarcze			<b>Tryb:</b> stacjonarne	<b>Rodzaj:</b> licencjackie
<b>Specjalność:</b> wszystkie				
<b>Katedra:</b> Katedra Ekonomii Ekologicznej				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b> dr		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> Agnieszka Becla		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Mikroekonomia, Makroekonomia, Biznes międzynarodowy, Ekonomia rozwoju

**Program przedmiotu:**

1. Główne globalne problemy ekologiczne - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
2. Globalne zmiany klimatyczne - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
3. Ochrona warstwy ozonowej - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
4. Deforestacja kuli ziemskiej - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
5. Niedostatek czystej wody pitnej - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
6. Ochrona powierzchni Ziemi i gleb rolniczych - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
7. Zagrożenia wód morskich i oceanicznych - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
8. Zagrożenia bioróżnorodności - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania
9. Zagrożenia okołoziemskiej przestrzeni kosmicznej - istota, przyczyny, konsekwencje, sposoby przeciwdziałania

**Metody dydaktyczne:**

Metody aktywizujące: metoda przypadków - prezentacje studenckie i panele dyskusyjne.  
Metody praktyczne: metoda projektów (scenariuszy symulacyjnych)

**Cele przedmiotu:**

Przekazanie informacji o podstawowych globalnych problemach ekologicznych, ich istocie, przyczynach, skutkach (konsekwencjach) i sposobach rozwiązania. Wypracowanie umiejętności stawiania i analizowania problemów oraz prezentacji wyników. Praktyczne wykorzystanie oprogramowania informatycznego i multimedialnych środków przekazu. Kształtowanie umiejętności pracy w zespole.

**Warunki zaliczenia:**

1. Obowiązkowe uczestnictwo w zajęciach. Dopuszcza się 2 nieobecności.
2. Aktywny udział w zajęciach.
3. Pozytywne zaliczenie sprawdzianów pisemnych.

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

1. B.Poskrobko i inni, Ochrona biosfery, PWE, Warszawa 2007
2. A.Becla, S.Czaja, Ekologiczne podstawy działalności gospodarczej, Wydawnictwo AE we Wrocławiu, Wrocław 2007
3. S.Czaja, Globalne zmiany klimatyczne, Wydawnictwo Ekonomia i Środowisko, Białystok 1998
4. S.Wiąckowski, Globalne zagrożenia środowiska, Wydawnictwo WSP Kielce, Kielce 1999

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

1. A.Becla, S.Czaja, A.Zielińska, Gospodarowanie na obszarach przyrodniczo cennych w Polsce, Wrocław 2010, wersja elektroniczna