

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Aktualne problemy ochrony środowiska	
Kierunek:	Ochrona środowiska, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013	
Rok/Semestr:	II/3	
Liczba godzin:	30,0	
Nauczyciel:	Czech Bożena, dr	
Forma zajęć:	konwersatorium	
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę	
Punkty ECTS:	2,0	
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	5,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 10,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 15,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu	
Poziom trudności:	zaawansowany	
Metody dydaktyczne:	• film • metoda projektów • objaśnienie lub wyjaśnienie • z użyciem komputera	
Zakres tematów:	• Problemy o charakterze politycznym, konwencje i porozumienia międzynarodowe. • Problemy prawne i organizacyjne • Niedostateczny monitoring przyrodniczy • Problemy związane z finansowaniem ochrony. • Zarządzanie obszarami chronionymi i gatunkami. • Problemy związane z edukacją i świadomością społeczną • Stan środowiska w Polsce i na świecie. • Globalne skutki zanieczyszczenia powietrza. • Degradacja i ubytek użytków rolnych, zagrożenia lasów • Niedobory i zanieczyszczenia wód. • Zanikanie bogactwa gatunkowego na Ziemi. • Wpływ fizycznych i chemicznych zmian środowiskowych na zdrowie ludzi. • Lokalne przyczyny degradacji środowiska. • Edukacja i działalność na rzecz ochrony środowiska.	
Forma oceniania:	• obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • projekt	
Warunki zaliczenia:	Przedstawienie prezentacji na zadany temat, obecność na zajęciach, udział w dyskusji.	
Literatura:	Ogólnodostępna literatura na temat aktualnych zagrożeń i zjawisk występujących w środowisku.	
Dodatkowe informacje:	www.chemia.umcs.lublin.pl	
Modułowe efekty kształcenia:	01	Sformułować najważniejsze problemy ochrony środowiska