



### Ramowy program przedmiotu

1. **Nazwa przedmiotu:** Ochrona przyrody .....
2. **Przedmioty wprowadzające:** botanika, ekologia, ochrona środowiska zoologia,

<b>Kierunek:</b> <i>biologia</i>	
<b>Rodzaj studiów:</b> stacjonarne.....	
Specjalność: .....	
Wykłady (h) <b>30</b> (10 spotkań 3-godzinnych).	<b>Prowadzący</b> Dr inż. Roman Zielony
Ćwiczenia (h) .... <b>0</b> .....	Nr przedmiotu .....
Punkty ECTS .....	Data opracowania programu 2005; zm. 2007

3. **Założenia i cele przedmiotu:** Celem nauczania przedmiotu jest zapoznanie studentów z zagadnieniami ochrony przyrody, ze szczególnym uwzględnieniem jej:
  - podstaw prawnych w Polsce,
  - motywów oraz historii w Polsce,
  - specyfiki w ramach ochrony czynnej w parkach narodowych i rezerwach przyrody,
  - problematyki w zakresie ochrony gatunkowej roślin i zwierząt oraz pomników przyrody,
  - uwarunkowań międzynarodowych.
4. **Efekty kształcenia – nabyte umiejętności i kompetencje:** znajomość aktualnego stanu ochrony przyrody w Polsce (zagadnienia prawne, organizacyjne), znajomość podstaw naukowych ochrony przyrody; przygotowanie do podjęcia pracy w organach ochrony przyrody oraz w parkach narodowych i w parkach krajobrazowych.
5. **Tematy wykładów:**
  - Pojęcie, podstawy prawne i organizacja ochrony przyrody w Polsce
  - Motywy ochrony przyrody. Zarys historii, twórcy, ochrony przyrody w Polsce. Ochrona przyrody jako dyscyplina naukowa i dział gospodarki narodowej.

- Ochrona obszarowa: parki narodowe, parki krajobrazowe, rezerваты przyrody; zasady funkcjonowania, ogólny przegląd obiektów (ilość, powierzchnia, rozmieszczenie, charakterystyki wybranych).
- Ochrona gatunkowa grzybów, roślin i zwierząt; ochrona siedlisk przyrodniczych: zarys historii, przegląd zarządzeń, czerwone księgi.
- Pozostałe formy ochrony; w tym pomniki przyrody, stare drzewa.
- Europejska sieć Natura 2000, zasady wyznaczania obszarów, sposób wdrażania w Polsce, przewidywane zasady funkcjonowania.
- Plany ochrony parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych; istota i zasady opracowywania.
- Ochrona przyrody w rozwoju społeczno-gospodarczym. Kształtowanie świadomości przyrodniczej i sumienia ekologicznego społeczeństwa.
- Ochrona przyrody w świecie: instytucje, współpraca międzynarodowa, konwencje; przyszłość

6. **Metody i pomoce dydaktyczne:** prezentacje w PowerPoint, filmy o parkach narodowych.

7. **Forma zaliczenia przedmiotu:** egzamin.

8. **Autorzy programu ramowego,** Wydział/Katedra: Dr inż. Roman Zielony; Wydział Leśny, Katedra Urządzania Lasu, Geomatyki i Ekonomiki Leśnictwa

**9. Literatura (podstawowa i uzupełniająca):**

- Olaczek R.; 1998: Przyroda Polski pod ochroną. Wyd. Zarząd Główny Ligi Ochrony Przyrody. Warszawa
- Praca zbiorowa; 2000: Ochrona przyrody i środowiska w Polsce oraz udział w niej organizacji społecznych. Wyd. Zarząd Główny Ligi Ochrony Przyrody. Warszawa
- GUS; Roczniki Ochrona środowiska. Warszawa
- Pullin A., S., Biologiczne podstawy ochrony przyrody, 2005, PWN Warszawa
- Wiśniewski J., Gwiazdowicz D., 2004, Ochrona Przyrody. Wyd. AR Poznań
- Kozłowski S., Przyszłość Ekorozwoju 2005. Wyd. KUL. Lublin
- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004.
- Polityka ekologiczna państwa na lata 2003-2006 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2007-2010, Synteza
- Symonides E., 2007 Ochrona przyrody. Wyd. Uniw. Warszawskiego
- Rozporządzenia Ministra Środowiska – aktualne z zakresu ochrony przyrody

**Informacja o przedmiocie w języku angielskim:**

1. Subject name .....**Environmental protection**
2. Lecture topics/.....**3x10 h**.....
3. Pass conditions .....exam.....