

**PROGRAM SZKOLENIA NA UPRAWNIENIA LEKTORA PZŁ
Z ZAKRESU BIOLOGII DZIKICH ZWIERZĄT**

1. **Gatunki łowne w Polsce** (2 godz.):
 - lista gatunków łownych w Polsce,
 - podstawy prawne do ustalenia listy gatunków łownych,
 - podział zwierząt łownych na: zwierzynę grubą, drobną, czarną, płową, drapieżniki,
 - IGO (status prawny, skąd pochodzi, ocena stanu liczebności).
2. **Biologia i ekologia zwierząt łownych oraz IGO** (12 godz. wykład i prezentacje):
 - środowisko bytowania poszczególnych gatunków z uwzględnieniem urbanizacji i komunikacji (biotop); w tym baza żerowa,
 - opis zwierząt łownych w języku łowieckim,
 - zmysły i zachowanie zwierząt łownych (z uwzględnieniem wieku),
 - rozmnażanie zwierząt łownych z uwzględnieniem okresu godowego, następnie ciąży lub lęgów,
 - struktury socjalne, w jakich żyje ten gatunek oraz ich okresowa zmiana.
3. **Drapieżniki w naszym kraju** (również gatunki chronione) (2 godz.):
 - liczebność populacji i tendencje rozwoju,
 - wpływ drapieżników chronionych na zachowanie zwierzyny.
4. **Synantropizacja dzikich zwierząt** (1 godz.)
5. **Okresy polowań na zwierzęta łowne** (1 godz.):
6. **Rozpoznawanie gatunków** (2 godz.):
 - rozpoznawanie gatunków po sylwetkach (zwłaszcza ptaków),
 - zmiany w wyglądzie zewnętrznym zwierzyny płowej i drobnej w zależności od wieku i płci,
 - metody do oceniania wieku zwierzyny.
7. **Choroby zwierzyny** (wykład 2 godz.).
8. **Dydaktyka i metodyka prowadzenia zajęć** (2 godz.)
 - przygotowanie prezentacji,
 - praktyczne aspekty pracy lektora

Łącznie 24 godz. wykładów

Egzamin dwuczęściowy

1. Pisemny
2. Prezentacja