

## **Spis treści**

### **Przedmowa 4 - 7**

### **1. Współczesne rozumienie łowiectwa i myślistwa 8- 15**

1.1. Ewolucja i rozdzielenie pojęć

1.2. Istota i cele łowiectwa

1.3. Zadania myślistwa

### **2. Ptaki 16-111**

2.1. Zarys biologii ptaków

2.2. Systematyka wybranych gatunków ptaków

2.3. Biologia i ekologia ptaków łownych i wybranych chronionych Gęgawa

Gęś zbożowa

Gęś białoczelna

Krzyżówka

Cyraneczka

Głowienka

Czernica

Jarząbek

Cietrzew

Głuszec

Kuropatwa

Przepiórka

Bażant

Łyska

Słonka

Grzywacz

Ptaki drapieżne

### **3. Ssaki 112 - 249**

3.1. Zarys biologii ssaków

3.2. Systematyka wybranych gatunków ssaków

3.3. Biologia i ekologia ssaków łownych i wybranych chronionych

Zając szarak

Królik

Bóbr europejski

Piżmak

Niedźwiedź brunatny

Wilk

Lis

Jenot

Borsuk

Wydra

Kuna leśna (tumak)

Kuna domowa (kamionka)

Tchórz zwyczajny  
Norka amerykańska  
Ryś eurazjatycki  
Żbik  
Szop pracz  
Dzik  
Łoś  
Jeleń szlachetny  
Jeleń sika  
Daniel  
Sarna europejska  
Żubr  
Kozica  
Muflon

#### **4 Ślady bytowania zwierząt w terenie 250 - 261**

- 4.1. Tropy
- 4.2. Odchody
- 4.3. Ślady żerowania
- 4.4. Schronienia
- 4.5. Inne ślady

#### **5. Łowiectwo a ochrona przyrody 262 - 287**

- 5.1. Polowanie a wyginięcie gatunków
- 5.2. Restytucja gatunków i populacji zwierząt
- 5.3. Wprowadzanie gatunków obcych
- 5.4 Międzynarodowe regulacje prawne
- 5.5. Obszary chronione a gospodarka łowiecka

#### **6. Łowiectwo jako stosowana ekologia zwierząt 288 - 311**

- 6.1. Ekologia podstawą łowiectwa
- 6.2. Środowisko życia zwierząt
- 6.3. Populacje zwierząt
- 6.4. Zarządzanie populacjami zwierząt

#### **7. Techniki gospodarowania w łowiskach 312 - 345**

- 7.1. Ocena liczebności dzikich zwierząt
- 7.2. Pokarm
- 7.3. Kształtowanie bazy pokarmowej
- 7.4. Karma i dokarmianie
- 7.5. Ochrona zwierzyny i zagospodarowanie biotopów
- 7.6. Poprawa warunków bytowania

#### **8. Ochrona zdrowia i zapobieganie chorobom zwierząt łownych 346 - 357**

- 8.1. Środowiskowe uwarunkowania stanu zdrowotnego zwierząt

- 8.2. Przepisy prawne dotyczące ochrony zdrowia zwierząt łownych
- 8.3. Ważniejsze choroby zakaźne
- 8.4. Choroby inwazyjne (pasożytnicze)
- 8.5. Choroby niedoborowe, zatrucia i skażenia zwierząt
- 8.6. Zapobieganie chorobom zwierzyny
- 8.7. Choroby odzwierzęce (zoonozy)

## **9. Szkody powodowane przez zwierzęta 358 - 377**

- 9.1. Przyczyny szkód
- 9.2. Rodzaje szkód
- 9.3. Metody zapobiegania szkodom

## **10. Organizacja łowiectwa w Polsce 378 - 391**

- 10.1. Podstawowe uregulowania prawne
- 10.2. Polski Związek Łowiecki
- 10.3. Ośrodki Hodowli Zwierzyny

## **11. Planowanie łowieckie i aspekty ekonomiczne 392 - 407**

- 11.1. Obwody łowieckie
- 11.2. Rejony hodowlane
- 11.3. Roczny plan hodowlano-łowiecki
- 11.4. Wieloletni plan łowiecki

## **12. Rodzaje polowań 408-417**

- 12.1. Polowania indywidualne
  - 12.2. Polowania zbiorowe
- 418-429

## **13. Broń myśliwska i akcesoria 418 - 429**

- 13.1. Podział i budowa broni myśliwskiej
- 13.2. Broń i amunicja kulowa
- 13.3. Broń i amunicja śrutowa
- 13.4. Optyka
- 13.5. Akcesoria

## **14. Kynologia myśliwska 430 - 439**

- 14.1. Pochodzenie psa
- 14.2. Podział i charakterystyka ras psów myśliwskich

## **15. Sokolnictwo 440 - 445**

- 15.1. Zarys historii
- 15.2. Sokolnictwo współczesne
- 15.3. Ptaki myśliwskie

## **16. Kultura łowiecka 446 - 459**

- 16.1. Historyczne uwarunkowania rozwoju polskiej kultury łowieckiej
- 16.2. Tradycje łowieckie
- 16.3. Etyka łowiecka
- 16.4. Popularyzacja łowiectwa

**17. Modele myślistwa w Europie i Ameryce Północnej 460 - 467**

- 17.1. Systemy organizacyjne łowiectwa
- 17.2. Sytuacja obecna w Europie
- 17.3. Funkcjonujące praktyki
- 17.4. Myśliwi
- 17.5. Zwierzęta łowne
- 17.6. Traperstwo

**18. Badania naukowe z zakresu łowiectwa 468 - 481**

- 18.1. Historia i ewolucja badań łowieckich
- 18.2. Współczesne techniki badań łowieckich

**Literatura 482 - 499**

**Indeks rzeczowy 500 - 503**