



Zoologia leśna

1. Cykl rozwojowy i znaczenie *Toxoplasma gondii*.
2. Cykl rozwojowy i znaczenie *Fasciola hepatica*.
3. Cykl rozwojowy i znaczenie *Taenia solium*.
4. Cykl rozwojowy i znaczenie *Diphyllobotrium latum*.
5. Cykl rozwojowy i znaczenie *Ascaris lumbricoides*.
6. Cykl rozwojowy i znaczenie *Trichinella spiralis*.
7. Rozmnażanie gadów na przykładzie *Lacerta agilis* i *Zootoca vivipara*.
8. Strategia przetrwania żaby i ropuchy w konfrontacji ze światem współczesnym.
9. Charakterystyka Chiroptera.
10. Cechy różnicujące Rhinolophidae i Vespertilionidae.
11. Rola, znaczenie i zagrożenia nietoperzy w środowisku.
12. Zjawisko cekotrofii.
13. *Castor fiber* – charakterystyka i znaczenie w środowisku naturalnym.
14. Rozróżnienie Lagomorpha i Rodentia.
15. Zające – charakterystyka i cechy taksonomiczne.
16. Królik – charakterystyka i cechy taksonomiczne.
17. Układ pokarmowy przeżuwaczy – zdobycz ewolucyjna czy obciążenie?
18. Charakterystyka Suidae na przykładzie *Sus scrofa*.
19. Krajowe i obce gatunki przeżuwaczy w faunie Polski.
20. *Cervus elaphus* – charakterystyka i cechy taksonomiczne.
21. *Capreolus capreolus* – charakterystyka i cechy taksonomiczne.
22. Dama dama – charakterystyka i cechy taksonomiczne.
23. *Alces alces* - charakterystyka i cechy taksonomiczne.
24. Gospodarka elektrolityczna ryb.
25. Przystosowania ptaków do lotu.
26. Grzebiące – charakterystyka i zagrożenia.
27. Ptaki szponiaste – charakterystyka i zagrożenia.
28. Charakterystyka dzięciołów i ich znaczenie w środowisku.
29. Krukowate Polski.
30. Charakterystyka blaszkodziobych.