**Zoologia leśna – egzamin inżynierski**

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 *Rhinolphidae* 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.