

OCHRONA DRZEWOSTANÓW I DREWNA

1. Strategie życiowe kambio- i ksylofagów – jak i dlaczego się różnią i jakie są tego konsekwencje? – definicja, strategia życiowa, przykłady gatunków.
2. Korniki ambrozyjne – definicja, strategia życiowa, przykłady gatunków.
3. Elementy żerowisk korników, co je wyróżnia od innych kambiofagów.
4. Gatunki z rodzaju *Ips* – jakie występują w faunie Polski, różnice taksonomiczne, związki troficzne z gatunkami drzew.
5. Gatunki z rodzaju *Tomicus* – jakie występują w faunie Polski, różnice taksonomiczne, związki troficzne z gatunkami drzew.
6. Gatunki z rodzaju *Trypodendron* – jakie występują w faunie Polski, różnice taksonomiczne, związki troficzne z gatunkami drzew.
7. Gatunki z rodzaju *Scolytus* – jakie występują w faunie Polski, różnice taksonomiczne, związki troficzne z gatunkami drzew.
8. Najważniejsze korniki świerka.
9. Najważniejszy kornik sosny.
10. Najważniejszy kornik dębu.
11. Najważniejszy kornik wiązu.
12. Kornik drukarz – dlaczego nr. 1 wśród krajowych gatunków *Scolytinae*?
13. Gradacje kornika drukarza w Polsce i Europie.
14. Przyczyny powstawania gradacji kornika drukarza.
15. Strategie postępowania ochronnego podczas gradacji kornika drukarza.
16. Kornik drukarz jako gatunek kluczowy.
17. Postępowanie ochronne w lasach gospodarczych podczas gradacji korników.
18. Pułapki feromonowe na korniki – wady i zalety metody.
19. Metody zabezpieczania drewna przed zasiedlaniem przez owady.
20. Charakterystyka morfologiczna i ekologiczna podrodziny *Scolytinae* (w zakresie gatunków występujących w Polsce).