

### **Profesor Alf Bakke laureatem Nagrody Wilhelma Leopolda Pfeila**

Od roku 1963 w RFN corocznie jest przyznawana Nagroda Wilhelma Leopolda Pfeila, zarówno naukowcom, jak i praktykom za wybitne osiągnięcia w dziedzinie gospodarstwa leśnego w Europie. Laureatem Nagrody za rok 1985 został entomolog, prof. dr Alf Bakke z Norweskiego Instytutu Badań Leśnych w Ås. Uroczystość odbyła się w auli Uniwersytetu Alberta Ludwiga we Freiburgu, RFN, w dniu 22 listopada 1985 r. Profesorowi Bakkemu cenną nagrodę wręczył rektor Uniwersytetu, prof. dr V. Schupp, w obecności dziekana Wydziału Leśnego, prof. dr. P. Abetza, i burmistrza Freiburga oraz zaproszonych gości. W uzasadnieniu przyznania nagrody podano, że prof. Bakke w swoich pracach badawczych stworzył podwaliny dla rozwoju i zastosowania biotechnicznych metod ochrony lasu, które umożliwiły zwalczanie korników (*Coleoptera, Scolytidae*) bez udziału insektycydów, a przede wszystkim przy użyciu pułapek feromonowych. Zaznaczono, że wyniki prac prof. Bakkego dały znaczący impuls metodom biologicznym w europejskiej ochronie lasu.

Laureat przedstawił wykład na temat „Neue Erkenntnisse und Wege im europäischen Waldschutz”, traktujący o nowych rezultatach badań i kierunkach, jakimi powinna kroczyć europejska ochrona lasu.

Należy zaznaczyć, że wśród laureatów wspomnianej nagrody jest również nasz rodak, dr inż. Stanisław Kasprzyk z Warszawy, który otrzymał ją w 1975 r.

*Małgorzata Skrzypczyńska*

### **Sprawozdanie z działalności Sekcji Entomologii Leśnej PTE w latach 1984–1986**

W okresie 1984–1986, podobnie jak w latach ubiegłych, Sekcja Entomologii Leśnej działała wspólnie z Komisją Ochrony Zasobów Leśnych Polskiego Towarzystwa Leśnego. Głównym celem działania było umocnienie współpracy praktyki z nauką, to jest współdziałania pracowników administracji lasów państwowych, zajmujących się ochroną lasu, ze specjalistami entomologii leśnej z różnych instytucji naukowych. Do realizacji tego celu co roku organizowano sympozja poświęcone istotniejszym problemom ochrony lasu w Polsce. Sympozja te były miejscem bezpośrednich kontaktów wszystkich specjalistów, którzy zaangażowali się w walce o poprawę stanu zdrowotnego i sanitarnego naszych lasów.

W 1984 r. XI Sympozjum Sekcji Entomologii Leśnej PTE i Komisji Ochrony Zasobów Leśnych PTL odbyło się w dniach od 30 IX do 2 X w Sulęczynie k. Lipusza, woj. gdańskie. Tematem sympozjum były: „Mszycy jako szkodniki i bioindykatory zmian w lasach”. Na sympozjum wygłoszono następujące referaty: Rozważania teoretyczne nad ekologiczną rolą mszyc (K. Tarwid); Właściwości biologiczne mszyc a możliwość bioindykacji (J. Piechota, M. Piechota); Przyczyny masowych pojawów mszyc, ze szczególnym uwzględnieniem struktury genetycznej ekosystemów leśnych (J. Piechota); Zmiany w składzie monoterpenów związane z tworzeniem galasów przez smrekuna zielonego (A. Miszta); Wpływ presji antropogenicznej