

### **Porosty epifityczne starodrzewów dębowych w nadleśnictwie Stare Jabłonki**

Epiphytic lichens in old-growth oak forests in the Stare Jabłonki Forest District (N Poland)

DARIUSZ KUBIAK, EWA SUCHARZEWSKA

*Katedra Mykologii  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
10–719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 1A  
e-mail: darkub@uwm.edu.pl*

**Słowa kluczowe:** grzyby zlichenizowane, epifity, gatunki rzadkie, chronione i zagrożone, Pojezierze Olsztyńskie.

Przedstawiono zróżnicowanie taksonomiczne i ekologiczne porostów epifitycznych trzech starodrzewów dębowych w nadleśnictwie Stare Jabłonki na Pojezierzu Olsztyńskim. Na obszarze o łącznej powierzchni 25 ha stwierdzono występowanie 96 gatunków porostów, wśród których pięć objętych jest w Polsce ochroną gatunkową, a 35 ma status zagrożonych wymarciem. Biota porostów analizowanego obszaru charakteryzuje się znacznym udziałem stenotopowych porostów leśnych, z których 15 gatunków zaliczanych jest do wskaźników niżowych lasów puszczańskich.