



Marcin Stanisław Wilga, Mirosław Wantoch-Rekowski

**GRZYBY WIELKOOWOCNIKOWE
REZERWATU PRZYRODY „ZAMKOWA GÓRA”
W KASZUBSKIM PARKU KRAJOBRAZOWYM
(POJEZIERZE KASZUBSKIE)**

**Macrofungi of ”Zamkowa Góra” nature reserve
in Kaszubski Landscape Park (Kaszubskie Lakeland)**

ABSTRAKT: Na obszarze rezerwatu przyrody „Zamkowa Góra” koło Kartuz prowadzono kilkuletnie obserwacje grzybów wielkoowocnikowych. Stwierdzono 15 gatunków grzybów workowych *Ascomycota* i 74 grzybów podstawkowych *Basidiomycota*. Dane współczesne odniesiono do podawanych z literatury.

SŁOWA KLUCZOWE: *Ascomycota*, *Basidiomycota*, grzyby rzadkie i zagrożone, rezerwat „Zamkowa Góra”, Kaszubski Park Krajobrazowy, Pojezierze Kaszubskie

ABSTRACT: A multi-year observation was performed, focused on macrofungi in the territory of the nature reserve „Zamkowa Góra” near Kartuzy, which resulted in determination of 15 species of ascus fungi *Ascomycota* and 74 species of basidium fungi *Basidiomycota*. The contemporary data was given with reference to literature.

KEY WORDS: *Ascomycota*, *Basidiomycota*, rare and endangered fungi, nature reserve „Zamkowa Góra”, Kaszubski Landscape Park, Kaszubskie Lakeland

Wstęp

Rezerwaty przyrody chronią najlepiej zachowane fragmenty zbiorowisk roślinnych w Polsce. Obszary objęte ochroną rezerwatową odgrywają także niezastąpioną rolę w ochronie różnorodności gatunkowej grzybów wielkoowocnikowych (macromycetes). Większość rezerwatów przyrody w naszym kraju nie posiada opracowań mikologicznych. Na Pojezierzu Kaszubskim, jednym z nielicznych rezerwatów, w którym były badane grzyby jest „Zamkowa Góra”. Prawie

cztery dekady temu zostało opublikowane opracowanie Lisiewskiej (1974), omawiające grzyby wielkoowocnikowe (macromycetes) występujące na tym chronionym obszarze. Autorka wymieniła 10 gatunków grzybów workowych *Ascomycota* oraz 117 taksonów grzybów podstawkowych *Basidiomycota*.

Celem artykułu jest przedstawienie danych własnych autorów, pochodzących z ostatnich lat, dotyczących mikrobioty rezerwatu „Zamkowa Góra” i porównawcze zestawienie ich z danymi opublikowanymi w literaturze (Tab. 1 i Tab. 2).