

Anna Kujawa, Błażej Gierczyk

**REJESTR GRZYBÓW CHRONIONYCH
I ZAGROŻONYCH W POLSCE. CZĘŚĆ IX.
WYKAZ GATUNKÓW PRZYJĘTYCH DO REJESTRU
W ROKU 2013**



**Register of protected and endangered fungi in Poland.
Part IX. A list of species recorded in 2013**

ABSTRAKT: „Rejestr grzybów chronionych i zagrożonych” powstał w styczniu 2005 roku na stronie internetowej www.bio-forum.pl (związanej z internetowym atlasem „Atlas grzybów Polski” – www.grzyby.pl). Artykuł obejmuje dane o stanowiskach gatunków grzybów rzadkich, chronionych i zagrożonych, stwierdzonych przez amatorów (nieprofesjonalnych mykologów). Podsumowane są w nim zgłoszenia przyjęte do Rejestru w roku 2013.

SŁOWA KLUCZOWE: grzyby wielkoowocnikowe, rozmieszczenie, grzyby chronione i zagrożone

ABSTRACT: “Register of protected and endangered mushroom species” was launched on forum web page www.bio-forum.pl (related to the Internet atlas „Fungi of Poland” www.grzyby.pl) in January 2005. The database of the records of localities of protected and endangered mushroom species found by amateurs (non-professional mycologists) is presented in this paper. It summarizes the records completed in the year 2013.

KEY WORDS: macromycetes, distribution, rare, protected and endangered fungi

Wstęp

Poniższe zestawienie jest kontynuacją opracowania danych o stanowiskach grzybów chronionych, rzadkich i zagrożonych w Polsce, zgłaszanych do internetowego „Rejestru grzybów chronionych i zagrożonych”, dostępnego na stronie www.bio-forum.pl. Zasady dotyczące zgłaszania i rejestracji stanowisk są podane na stronie internetowej Rejestru (<http://www.bio-forum.pl/messages/7259/7259.html>). Poprzednie sprawozdania zostały opublikowane w latach 2005-

2013 (Kujawa 2005, Kujawa i Gierczyk 2007, 2010, 2011a, 2011b, 2012, 2013a, 2013b).

Materiały i metody

Wykaz zawiera dane o gatunkach przyjętych do Rejestru w roku 2013 oraz z lat wcześniejszych, pominięte w sprawozdaniach z lat 2005-2012. Poniżej zestawiono dane o 544 stanowiskach 260 taksonów (gatunków i odmian) rzadkich i chronionych ze 135 kwadratów ATPOL (ryc. 1, tab. 1).