

Błażej Gierczyk, Anna Kujawa, Andrzej Szczepkowski



XX JUBILEUSZOWA WYSTAWA GRZYBÓW PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ. MATERIAŁY DO POZNANIA MYKOBIOTY PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ

**The 20th Jubilee Exhibition of Fungi of Białowieża Forest. Study materials
on mycobiota of Białowieża Primeval Forest**

ABSTRAKT: W dniach 20-21 września 2014 r. w Białowieży odbyła się XX Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej. Na Wystawie zaprezentowano 194 gatunki grzybów. Organizacja wystawy była, jak co roku, okazją do uzupełnienia danych o mykobiocie Puszczy Białowieskiej. W pracy podano listę gatunków prezentowanych na Wystawie oraz wykaz rzadkich, chronionych i interesujących gatunków grzybów, znalezionych podczas przygotowawczych prac terenowych, m.in. 3 taksony nowe dla Polski (*Conocybe juniana* var. *sordescens*, *Inocybe agarhii*, *Pluteus brunneoradiatus*) i 10 innych nie podawanych dotychczas z obszaru Puszczy Białowieskiej (*Conocybe farinacea*, *Cortinarius uliginosus* f. *uliginosus*, *Hygrocybe conica* var. *conicopalustris*, *Hygrocybe virginea* var. *virginea*, *Inocybe bresadolae*, *Inocybe cervicolor*, *Lyophyllum leucophaeatum*, *Mycenastrum corium*, *Pholiota astragalina*, *Pholiota jahonii*).

SŁOWA KLUCZOWE: *Basidiomycota*, *Ascomycota*, grzyby wielkoowocnikowe, bioróżnorodność, wystawa grzybów, Puszcza Białowieska

ABSTRACT: 194 species of fungi were presented at the 20th Exhibition of Fungi of Białowieża Forest on 20-21 September 2014 in Białowieża. Like every year, the organization of the exhibition provided an opportunity to collect new data on mycobiota of this region. The article lists exhibited fungal species and shortly presents rare and protected taxa found during the field works preceding the Exhibition. Three fungi taxa new to Poland (*Conocybe juniana* var. *sordescens*, *Inocybe agarhii*, *Pluteus brunneoradiatus*) and 10 previously not recorded in Białowieża Forest (*Conocybe farinacea*, *Cortinarius uliginosus* f. *uliginosus*, *Hygrocybe conica* var. *conicopalustris*, *Hygrocybe virginea* var. *virginea*, *Inocybe bresadolae*, *Inocybe cervicolor*, *Lyophyllum leucophaeatum*, *Mycenastrum corium*, *Pholiota astragalina*, *Pholiota jahonii*) were found.

KEY WORDS: *Basidiomycota*, *Ascomycota*, macrofungi, biodiversity, exhibition of fungi

Wstęp

Ośrodek Edukacji Przyrodniczej Białowieskiego Parku Narodowego od lat zajmuje się popularyzacją wiedzy przyrodniczej, w

szczególności dotyczącej Puszczy Białowieskiej, najlepiej zachowanego obszaru leśnego w Polsce. Jedną z form działalności popularyzatorskiej i edukacyjnej są coroczne Wystawy Grzybów Puszczy Białowieskiej.