



GRZYBY WIELKOOWOCNIKOWE DŁUBNIAŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO – WSTĘPNE WYNIKI BADAŃ

Macrofungi in the Dłubnia Landscape Park – preliminary results

ABSTRAKT: We wrześniu i październiku 2013 roku na terenie Dłubniańskiego Parku Krajobrazowego przeprowadzono wstępne obserwacje grzybów wielkoowocnikowych, podczas których wykazano obecność 153 gatunków, w tym 25 *Ascomycota* i 128 *Basidiomycota*. Szczególną uwagę zwracano na obecność grzybów podziemnych, których stwierdzono 7 gatunków: *Leucangium carthusianum* (Tul. & C. Tul.) Paol. – takson nie podawany do tej pory z terenu Polski, a także *Elaphomyces granulatus* Fr., *Descomyces albus* (Klotzsch) Bougher & Castellano, *Hydnotrya michaelis* (E. Fisch.) Trappe, *Tuber borchii* Vittad., *T. fulgens* Quél. i *T. puberulum* Berk. & Broome. Ponadto stwierdzono 25 gatunków cennych, w tym rzadkie i narażone na wymarcie i znane z nielicznych stanowisk w Polsce. Lokalizacje miejsc, w których obserwowano grzyby cenne, w tym także nowy takson dla kraju przedstawiono na mapie. Wskazano również dwa obszary na terenie Parku, które uznano za najbardziej interesujące pod względem występujących tam gatunków grzybów: projektowany rezerwat przyrody „Trzyciąż” oraz wapienne zbocza Wąwozu Ostrzychni.

SŁOWA KLUCZOWE: *Basidiomycota*, *Ascomycota*, gatunki rzadkie, rozmieszczenie, Wyżyna Śląsko-Krakowska

ABSTRACT: Preliminary research on macromycetes was conducted in the Dłubnia Landscape Park in September and October 2013. 153 were species recorded, including 25 *Ascomycota* and 128 *Basidiomycota*. Particular attention was paid to the presence of hypogeous fungi; seven species were found, e.g. *Leucangium carthusianum* (Tul. & C. Tul.) Paol., recorded for the first time in Poland, as well as *Descomyces albus* (Klotzsch) Bougher & Castellano, *Hydnotrya michaelis* (E. Fisch.) Trappe, *Tuber borchii* Vittad., *Tuber fulgens* Quél. and *Tuber puberulum* Berk. & Broome. Moreover, 25 valuable species were noted, including rare and endangered taxa, known only from few places in Poland. Localisation of sites, where the valuable fungi and the new species for Poland were observed, was shown on a map. Two areas in the Park – the proposed nature reserve “Trzyciąż” and the limestone sides of the Ostrzychnia Ravine, were assessed as the most interesting in terms of fungal species composition.

KEY WORDS: Basidiomycota, Ascomycota, rare species, distribution, Silesian-Kraków Upland

Wstęp

W Polsce dotychczas ustanowiono 122 parki krajobrazowe (PK) (Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska 2018). Powstały głównie ze względu na ich wartości przyrodnicze, historyczne, kulturowe i krajobrazowe. Na terenach tych grunty (leśne i nieleśne) pozostają w gospodarczym wykorzystaniu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju (Ustawa 2004).

Dłubiański Park Krajobrazowy (DPK) wchodzi w skład Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych wraz z pięcioma innymi zlokalizowanymi w okolicach Krakowa (ZPK-WM 2017). Biota grzybów wielkoowocnikowych tych parków jest rozpoznana w różnym stopniu. Najwięcej obserwacji prowadzono na terenie Bielańsko-Tynieckiego PK (Wojewoda 1978, 1979, 1986, 1996, 2000, 2003, Gumińska 1985, 1992, 1997, Kujawa i Gierczyk 2010, 2011, 2012, 2013a, b, Kujawa 2018,