



Rafał Ruta, Ryszard Orzechowski, Oleg Aleksandrowicz, Jerzy Borowski,  
Lech Buchholz, Karol Komosiński, Krzysztof Lubecki, Marek Przewoźny

## CHRZĄSZCZE (*INSECTA: COLEOPTERA*) GRYŻYŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

### Beetles (*Insecta: Coleoptera*) of Gryżyński Landscape Park

**ABSTRAKT:** Praca jest podsumowaniem danych o występowaniu chrząszczy w Gryżyńskim Parku Krajobrazowym i jego otulinie. Łącznie wykazano z tego obszaru 515 gatunków chrząszczy, w tym 6 gatunków z polskiej czerwonej księgi zwierząt i 33 gatunki z polskiej czerwonej listy zwierząt. Dane o występowaniu dwóch gatunków (*Dytiscus latissimus* i *Staphylinus caesareus*) uznano za mało wiarygodne i wymagające potwierdzenia. Podobnie, potwierdzenia aktualnego występowania wymagają dwa inne, chronione gatunki: *Osmoderma barnabita* i *Cerambyx cerdo*.

**SŁOWA KLUCZOWE:** krytyczny wykaz gatunków, nowe stanowiska, fauna saproksyliczna

**ABSTRACT:** The present study summarizes data on the beetles of Gryżyński Landscape Park and its buffer zone. A total of 515 beetle species were confirmed in the area, including 6 species from the Polish Red Data Book of Animals and 33 species from Polish Red List of Threatened Animals. Data on occurrence of two species (*Dytiscus latissimus* and *Staphylinus caesareus*) was considered little reliable and requiring further confirmation. Similarly, the occurrence of two other protected species: *Osmoderma barnabita* and *Cerambyx cerdo*, requires confirmation.

**KEY WORDS:** critical check-list, new records, saproxylic fauna

#### Wstęp

Chrząszcze Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego (w dalszej części pracy: GPK) są słabo zbadane. Do niedawna głównym źródłem informacji na ich temat były niepublikowane opracowania (Matejczuk 1989, Zając et al. 2005). W latach 2009-2015 wiele nowych danych zgromadzili pracownicy Parku – Ryszard Orzechowski i Hieronim Wasielewski. Dodatkową okazją do uzupełnienia wiedzy o koleopterofaunie GPK było XXXVII sympozjum Sekcji Koleopterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, które odbyło się w ośrodku „Anapausic” nad je-

ziorem Kałek koło Gryżyny w dniach 3-5 VI 2016 roku. Impulsem do przygotowania bieżącego opracowania – poza wspomnianym sympozjum – była konieczność podsumowania wiedzy o chrząszczach GPK związana z pracami nad monografią tego Parku Krajobrazowego (Ruta et al. 2016).

#### Teren badań

Gryżyński Park Krajobrazowy (ryc. 1) utworzono w 1996 r. dla ochrony polodowcowego krajobrazu w rynnach rzeki Gryżynki. Powierzchnia GPK wynosi 3065,9 ha,