

Czesław Greń, Marek Przewoźny

**CHRZĄSZCZE WODNE (COLEOPTERA)  
Z RODZIN: NOTERIDAE, DYTISCIDAE  
I HYDROPHILIDAE PARKU KRAJOBRAZOWEGO  
BESKIDU ŚLĄSKIEGO (BESKID ZACHODNI)**



**Water Beetles (Coleoptera) from the Noteridae, Dytiscidae and Hydrophilidae families in the “Beskid Śląski” Landscape Park (Western Beskid Mts.)**

**ABSTRAKT:** Praca prezentuje wyniki badań chrząszczy wodnych Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego z lat 2005-2011. Stwierdzono występowanie 46 gatunków chrząszczy wodnych należących do rodzin: *Noteridae*, *Dytiscidae* i *Hydrophilidae*. Nie udało się potwierdzić występowania 4 gatunków wcześniej wykazywanych z tego terenu. Omówiono występowanie poszczególnych gatunków w środowiskach wodnych spotykanych na badanym terenie. Porównano stan poznania chrząszczy wodnych wybranych pasm Karpat polskich. Słowa kluczowe: *Coleoptera*, *Noteridae*, *Dytiscidae*, *Hydrophilidae*, Beskid Zachodni, Beskid Śląski, park krajobrazowy, nowe stanowiska.

**ABSTRACT:** The paper summarizes a survey of water beetle fauna carried out in the “Beskid Śląski” landscape park between 2005 and 2011. A total of 46 species of water beetles were recorded representing families: *Noteridae*, *Dytiscidae* and *Hydrophilidae*. Four species previously recorded have not been confirmed for that area. The occurrence of recorded water beetles in water biotopes which appear in this area is discussed. The state of knowledge concerning water beetles fauna of selected mountain ranges of the Polish Karpaty mountains is compared. Key words: *Coleoptera*, *Noteridae*, *Dytiscidae*, *Hydrophilidae*, Beskid Zachodni Mts., Beskid Śląski Mts., landscape park, new records.

### Wstęp

Beskid Zachodni, w ujęciu Burakowskiego i współautorów Katalogu Fauny Polski (Burakowski et al. 1976), składa się z kilku dobrze wyodrębnionych jednostek fizjograficznych, m. in. i Beskidu Śląskiego, na terenie którego w 1998 r. utworzono Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego. Beskid Zachodni uważany jest za obszar dobrze zbadany pod względem rozmieszczenia chrząszczy wodnych (Przewoźny i Buczyński 2008). Szczegółowa analiza danych faunistycznych wykazuje jednak, iż

niektóre jednostki fizjograficzne (np. Beskid Żywiecki, a szczególnie Pasma Babiogórskie) Beskidu Zachodniego poznane są bardzo dobrze (Kubisz i Szafraniec 2003), natomiast z innych dane są fragmentaryczne lub brak ich zupełnie (Burakowski et al. 1976). Dane faunistyczne dotyczące pływakowatych Beskidu Śląskiego obejmują jedynie cztery publikacje, przy czym dwie podają zaledwie po jednym gatunku (Galewski 1971, Burakowski et al. 1976), a dwie pozostałe prezentują częściowe wyniki niniejszych badań (Greń i Przewoźny 2009, Greń 2010).