

Marek Miłkowski

PRZYCZYNEK DO POZNANIA CHRZĄSZCZY (*INSECTA: COLEOPTERA*) PARKU ZDROJOWEGO W NAŁĘCZOWIE



Contribution to the knowledge of beetles (*Insecta: Coleoptera*) of the Health Resort Park in Nałęczów

ABSTRAKT: Z parku Zdrojowego w Nałęczowie wykazano 54 gatunki chrząszczy należących do 22 rodzin. 15 taksonów dotychczas nie było podawanych z Wyżyny Lubelskiej. Scharakteryzowano mikrosiedliska, w których występują oraz wskazano na istniejące zagrożenia.

SŁOWA KLUCZOWE: parki miejskie, różnorodność gatunków w miastach, wschodnia Polska, rzadkie gatunki

ABSTRACT: 54 beetle species from 22 families were recorded from the Health Resort Park in Nałęczów. 15 taxa are new for the Lublin Upland. Species microhabitats and existing threats were characterised.

KEY WORDS: city parks, species diversity in cities, eastern Poland, rare species

Wstęp

W Polsce jak dotąd pojawiło się niewiele opracowań dotyczących chrząszczy występujących w starych zadrzewieniach parkowych. Jednym z nielicznych, dobrze poznanych obiektów jest rezerwat Las Bielański. Na stosunkowo niedużej powierzchni żyje tu więcej rzadkich gatunków bezkręgowców niż w większości zubożonych przez człowieka lasów gospodarczych (Gutowski et al. 2004). W ostatnich latach ukazała się praca dotycząca koleopterofauny parku w Częstochowie, skąd autor wykazał 127 gatunków chrząszczy (Klasiński 2013). W parkach Rzeszowa stwierdzono występowanie kilku cennych z przyrodniczego punktu widze-

nia taksonów (Czerniakowski i Olbrycht 2014). Autorzy wskazali na potrzebę zachowania starych, dziuplastych drzew będących ostoją rzadkich i chronionych gatunków bezkręgowców. Obecność starych drzew determinuje występowanie wielu gatunków owadów. Skalę bogactwa koleopterofauny ukazuje przykład parku im. T. Kościuszki, położonego w centrum Radomia. W latach 2015-2016, na dwóch pniach drzew ściętych i pozostawionych do naturalnego rozkładu stwierdzono występowanie kilkudziesięciu gatunków chrząszczy oraz innych bezkręgowców (Miłkowski 2016). Przykład ten dowodzi, że nawet w zadrzewieniach parkowych w centrach miast, mogą mieć swoje ostoje ciekawe gatunki bezkręgowców, o ile