

## Małe ssaki Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego w pokarmie puszczyka *Strix aluco*

### Small mammals of Silesian Beskid Landscape Park in the diet of the tawny owl *Strix aluco*

JERZY ROMANOWSKI<sup>1</sup>, GRZEGORZ LESIŃSKI<sup>2</sup>, MICHAŁ WINCZEK<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Wydział Biologii i Nauk o Środowisku

<sup>3</sup> Koło Biologów Terenowych UKSW

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

01–938 Warszawa, ul. Wóycickiego 1/3

e-mail: j.romanowski@uksw.edu.pl; michal.winczek@gmail.com

<sup>2</sup> Wydział Nauk o Zwierzętach

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

02–786 Warszawa, ul. Ciszewskiego 8

e-mail: glesinski@wp.pl

**Słowa kluczowe:** gryzonie, ryjówkoksztatne, zajęczaki, wypluwki, dieta, drapieżnictwo.

Zbadano skład zgrupowania małych ssaków Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego na podstawie analizy pokarmu puszczyka *Strix aluco*. Wypluwki zebrano z 13 skrzynek lęgowych w latach 2011 i 2016. Stwierdzono w nich łącznie 793 osobniki należące do 20 gatunków z trzech rzędów ssaków: gryzoni, ryjówkoksztatnych i zajęczaków. Do najliczniejszych upolowanych i skonsurowanych przez puszczyki gatunków należały: nornica ruda *Myodes glareolus* (216 osobników), mysz (myszarka) leśna *Apodemus flavicollis* (51), nornik zwyczajny *Micotus arvalis* (44) i ryjówka aksamitna *Sorex araneus* (42). Warto odnotowania jest także stwierdzenie gatunków rzadziej rejestrowanych w badaniach nad ssakami: rzęsorka mniejszego *Neomys anomalus*, zębiełka karliczka *Crocidura suaveolens*, orzesznicy *Muscardinus avellanarius* i popielicy *Glis glis*. Poza ssakami wśród ofiar puszczyka wykazano ptaki (32 osobniki), płazy (642) i owady (8).