

## Wieża lęgowa dla jerzyków w Zielonej Górze

### Breeding tower for common swifts in Zielona Góra

PAWEŁ BŁAŻEJEWSKI<sup>1</sup>, JOERG BOEHNER<sup>2</sup>, LESZEK JERZAK<sup>2</sup>, JAKUB MARCINOWSKI<sup>1</sup>, ULRICH TIGGES<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Instytut Budownictwa

Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska

<sup>2</sup> Pracownia Ochrony Bioróżnorodności

Katedra Ochrony Przyrody, Wydział Nauk Biologicznych

Uniwersytet Zielonogórski

65–516 Zielona Góra, ul. prof. Z. Szafrana 1

<sup>3</sup> Commonsswift worldwide

[www.commonswift.org](http://www.commonswift.org)

**Słowa kluczowe:** utrata lęgowisk, termomodernizacja/renowacja budynków, zastępcze miejsca lęgowe.

W wyniku prac termomodernizacyjnych budynków w miastach (zamykania otworów) spada liczebność jerzyka *Apus apus*. Podejmowane są różne działania mające na celu odtworzenie miejsc lęgowych dla tego ptaka. Wieszanie skrzynek na budynkach spotyka się niekiedy ze sprzeciwem ze strony mieszkańców. Autorzy zaproponowali rozwiązanie konstrukcyjne umożliwiające uniknięcie konfliktów – wolnostojącą wieżę dla jerzyków. W niniejszym artykule przedstawiono konstrukcję wieży dla jerzyków uwzględniającą zalecenia podane przez CommonsSwift Worldwide and Friends of the Swifts ([www.commonswift.org/swifftowers](http://www.commonswift.org/swifftowers)). Dwie takie wieże wybudowano już w Zielonej Górze w ramach realizacji projektów zgłoszonych do budżetu obywatelskiego. Znając behavior jerzyków należy się liczyć nawet z pięcioletnim okresem rozpoczęcia zajmowania skrzynek lęgowych w wieży przez te ptaki. W tym czasie wolne miejsca lęgowe są chętnie wykorzystywane przez inne gatunki.