

Marcin Warchałowski, Monika Pietraszko, Jan Cichocki, Rafał Szkudlarek

NOWE STWIERDZENIA NOCKA ORZĘSIONEGO *MYOTIS EMARGINATUS* NA OBSZARZE BESKIDÓW ZACHODNICH ORAZ POGÓRZA ZACHODNIOBESKIDZKIEGO

New observations of Geoffroy's bat *Myotis emarginatus*
in the Western Beskids and the West-Beskidian Foothills



ABSTRAKT: Nocek orzęsiony jest gatunkiem, którego kolonie rozrodzce są rzadko opisywane. Pojedyncze osobniki bywają odnotowywane w przypadkowych dziennych schronieniach. W niniejszej pracy, przedstawiono obserwacje nocków orzęsionych, odnotowanych w 2013 roku, w trakcie kontroli kolonii rozrodznych podkowców małych. Gatunek ten był notowany w czterech schronieniach (Kościół w Górkach Wielkich, Zamek Grodziec, Kościół w Radziechowach, Kościół w Rychwałdzie).

SŁOWA KLUCZOWE: nocek orzęsiony, *Myotis emarginatus*, występowanie, Beskid Śląski, Beskid Żywiecki, Kotlina Żywiecka, Pogórze Śląskie

ABSTRACT: Geoffroy's bat is a species whose colonies are rarely described. Despite this, single individuals tend to be recorded in their random daytime roost. This paper presents observations of the Geoffroy's bat *Myotis emarginatus*, identified in 2013 year during an inspection of breeding colonies of horseshoe bat. The species was recorded in four shelters (Górki Wielkie - church, Grodziec - castle, Radziechowy - church, Rychwald - church).

KEY WORDS: Geoffroy's bat, *Myotis emarginatus*, occurrence, Beskid Śląski, Beskid Żywiecki, Żywiec Valley, Śląskie Foothills

Wstęp

Nocek orzęsiony *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) jest jednym z najbardziej zagrożonych gatunków nietoperzy w naszym kraju. Gatunek ten został wymieniony w II oraz IV załączniku dyrektywy siedliskowej UE. Ponadto jest chroniony na mocy Konwencji Berneńskiej (załącznik II), Konwencji Bońskiej (załącznik II) oraz wytycznych EUROBATS (załącznik I). Gatunek ten znajduje się też w Polskiej Czerwonej Księdze

Zwierząt, ze statusem EN - Gatunek Bardzo Wysokiego Ryzyka (Wołoszyn 2001).

Nocki orzęsione na kryjówki wybierają ciepłe, często dość jasne obiekty. Zdarza się, że posiadają dodatkowe kryjówki w obiektach zlokalizowanych w pobliżu źerowisk (Furmankiewicz i Postawa 2004). Samice w okresie od maja do sierpnia tworzą kolonie rozrodzce, w których matki rodzą, a następnie odchowują młode. Kolonie rozrodzce nocków orzęsionych są często odnajdywane w schronieniach podkowców małych.