

Różnorodność gatunkowa nietoperzy Chiroptera Tatrzańskiego Parku Narodowego w okresie aktywności letniej

Species diversity of bats Chiroptera in the Tatra National Park
during the summer activity period

KRZYSZTOF PIKSA¹, TOMASZ BRZUSKOWSKI¹, JAN CICHOCKI², WOJCIECH J. GUBAŁA³

¹ Instytut Biologii
Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie
31–054 Kraków, ul. Podbrzezie 3
e-mail: krzychu@up.krakow.pl
tomasz-brzuskowski@o2.pl

³ Centrum Informacji Chiropterologicznej
Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt
Polskiej Akademii Nauk
31–016 Kraków, ul. Sławkowska 17
Stowarzyszenie Ochrony Jaskiń „Grupa Malinka”
e-mail: wojtekjgubala@gmail.com

² Katedra Zoologii, Wydział Nauk Biologicznych
Uniwersytet Zielonogórski
65–516 Zielona Góra, ul. Z. Szafrana 1
e-mail: j.cichocki@wnb.uz.zgora.pl

Słowa kluczowe: alpejski region biogeograficzny, Karpaty, *Myotis mystacinus*, *Eptesicus nilssonii*.

W artykule przedstawiono wyniki badań fauny nietoperzy prowadzonych w Tatrzańskim Parku Narodowym w okresie aktywności letniej. W latach 1999–2016 odnotowano obecność 15 gatunków nietoperzy, w tym dwóch nowych dla fauny Tatr polskich – karlika drobnego *Pipistrellus pygmaeus* i karlika większego *P. nathusii*. Najliczniej reprezentowanymi gatunkami nietoperzy w polskiej części Tatr w okresie letnim były nocek wąsatek *Myotis mystacinus* i mroczek pozłocisty *Eptesicus nilssonii*. Na obszarach leśnych licznie notowany był również nocek Brandta *Myotis brandtii*.