

Nietoperze Pogórza Przemyskiego i terenów przyległych**Bats of the Przemyskie Foothills and adjacent areas**KAROLINA IWIŃSKA¹, JAN S. BORATYŃSKI², TOMASZ MLECZEK³, KRZYSZTOF KASPRZYK⁴,
KRZYSZTOF DOROCIAK⁴, KONRAD SACHANOWICZ⁵

¹ PLECOTUS Karolina Iwińska
56–022 Strzelce Górne, ul. Leszczynowa 28
e-mail: iwinska.karolina@gmail.com

⁴ Zakład Zoologii Kręgowców
Uniwersytet Mikołaja Kopernika
87–100 Toruń, ul. Lwowska 1

² Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk
00–679 Warszawa, ul. Wilcza 64

⁵ Pracownia Badawczo-Edukacyjna Nietoperze Polski
08–110 Siedlce
e-mail: chassan@poczta.onet.pl

³ Speleoklub Beskidzki
39–200 Dębica, ul. Szkotnia 5/25

Słowa kluczowe: fauna nietoperzy, Pogórze Przemyskie, Fort Salis Soglio, *Myotis bechsteinii*, *Barbastella barbastellus*.

Dotychczas na terenie Pogórza Przemyskiego stwierdzono 13 gatunków nietoperzy, głównie w obrębie Twierdzy Przemysł i jej bliskich okolicach. W latach 1996–2017 prowadzono badania mające na celu poszerzenie stanu wiedzy o faunie nietoperzy tego regionu. Latem wyszukiwano potencjalne kryjówki kolonii rozrodczych, zimą kontrolowano miejsca hibernacji. Prowadzono również odłow nietoperzy oraz nasłuchy detektorowe. W trakcie badań terenowych stwierdzono występowanie czterech nowych dla tego regionu gatunków nietoperzy: nocka Brandta *Myotis brandtii*, karlika drobnego *Pipistrellus pygmaeus*, karlika większego *P. nathusii*, borowiaczka *Nyctalus leisleri* oraz potwierdzono występowanie 11 podawanych wcześniej gatunków. Rozród stwierdzono u nocka dużego *Myotis myotis*, nocka Bechsteina *M. bechsteinii*, nocka Brandta, nocka rudego *M. daubentonii*, mroczka późnego *Eptesicus serotinus*, borowca wielkiego *Nyctalus noctula*, gacka brunatnego *Plecotus auritus*, gacka szarego *P. austriacus* oraz mopka zachodniego *Barbastella barbastellus*. Stwierdzono 34 nowe stanowiska nietoperzy, w tym 18 kolonii rozrodczych oraz sześć kryjówek dziennych. Ponadto odnaleziono 14 nowych zimowisk, w tym jedno liczne, gdzie maksymalnie zimowało ok. 190 nietoperzy, głównie mopki zachodnie. Wieloletni monitoring liczby hibernujących mopków zachodnich w najważniejszych zimowiskach Twierdzy Przemysł wskazuje na to, że liczebność lokalnej populacji tego gatunku w latach 2001–2017 istotnie wzrosła.