

NOTATKI — NOTES

Ziemowit Gólski

ZIMOWISKO NIETOPERZY W ŚWIECIU Winter colony of bats in Świecie (northern Poland)

05. 03. 1991 r. w podziemiach zamku krzyżackiego w Świeciu nad Wisłą (woj. bydgoskie) (UTM CE 32) stwierdziłem zimowanie 128 nietoperzy należących do 4 gatunków (tab. 1). Ponowna kontrola przeprowadzona przeze mnie 11. 01. 1992 r. wykazała zimowanie 263 nietoperzy należących do 6 gatunków (tab. 1).

Tab. 1. WYNIKI ZIMOWEGO SPISU NIETOPERZY W PODZIEMIACH ZAMKU W ŚWIECIU

Tab. 1. RESULTS OF THE WINTER CENSUS OF BATS IN THE UNDERGROUNDS OF THE CASTLE IN ŚWIECIE

Gatunek / Species	05. 03. 1991	11. 01. 1992
<i>B. barbastellus</i>	121	245
<i>P. pipistrellus</i>	—	6
<i>M. daubentoni</i>	1	3
<i>M. nattereri</i>	3	3
<i>E. serotinus</i>	—	2
<i>P. auritus</i>	2	1
<i>Sp. indet.</i>	1	3
Razem / Total	128	263

Spośród zimujących nietoperzy na uwagę zasługuje występowanie mopka *Barbastella barbastellus* oraz karlika *Pipistrellus pipistrellus*. Mopek jest gatunkiem często spotykanym zimą w podziemiach, jednakże tak liczne jak w Świeciu zimowanie nie było dotąd w Polsce, poza rezerwatem Nietoperek, stwierdzone. Podziemia w Świeciu są ponadto jednym z najbardziej na północ wysuniętych stanowisk tego gatunku w Polsce (Pucek, Raczyński, 1983). Interesujące jest również stwierdzenie w Świeciu karlika malutkiego, gatunku leśnego, wyjątkowo tylko spotykane go zimą w podziemiach (Urbańczyk, 1991).

Podziemia zamku w Świeciu składają się z kilku, częściowo zrujnowanych, pomieszczeń. Są one suche i przewiewne, warunki w nich panujące zbliżone są do warunków zewnętrznych. Większość nietoperzy zimowała w szczelinach między cegłami w stropie jednej z komór.

Na podstawie wyników dotychczasowych zimowych spisów nietoperzy można stwierdzić, że podziemia zamku w Świeciu mieszczą się w pierwszej dziesiątce największych zimowych kolonii nietoperzy w Polsce (wg Biuletyn CIC 10/91).

L I T E R A T U R A

- PUCEK Z., RACZYŃSKI J., (red.), 1983: Atlas rozmieszczenia ssaków w Polsce. PWN, Warszawa.
- URBAŃCZYK Z., 1991: Rezerwat Nietoperek. Wyd. Lubuskiego Klubu Przyrodników, Świebodzin.

S u m m a r y

The author describes a new station of hibernating bats, in the undergrounds of mediaeval castle in Świecie (Pomerania, northern Poland). It is a one of northernmost stations of *B. barbastellus* in Poland. The hibernation of *P. pipistrellus* is also very interesting. This hibernation site is one of the most important hibernacula in northern Poland and also one of the biggest winter colonies of bats in the whole country.



Danuta Jermaczek, Andrzej Jermaczek

NOWE STANOWISKA TYGRZYKA PASKOWANEGO ARGYOPE BRUENNICHII SCOP. NA ZIEMI LUBUSKIEJ

**A new localities of the spider *Argiope bruennichi* Scop.
in Ziemia Lubuska**

Pająk tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* należy do gatunków pontomediterrańskich aktualnie powiększających zasięg swego występowania. Na terenie Polski po raz pierwszy odnotowany został w roku 1874, pierwsze stwierdzenie z Wielkopolski pochodzi z roku 1935 (Dziabaszewski 1959).

Na terenie Ziemi Lubuskiej obserwowany był dotychczas na 8 stanowiskach w okolicach Sławy, Kostrzyna, Zielonej Góry, Cybinki, Rybocic i Porzecha (Radkiewicz, Jerzak 1991).