

## LITERATURA

- BEAMAN M., MADGE S. 1998. The Handbook of Bird Identification for Europe and the Western Palearctic. Christopher Helm, London.
- CRAMP S. (Ed.). 1985. The Birds of the Western Palearctic. Vol. 1. Oxford University Press, Oxford.
- DOMANIEWSKI J. 1927. Beitrag zur Kenntnis der Tatravögel. Orn. Monatsber. 35, 3: 68-70.
- HAGEMEIJER E.J.M., BLAIR M.J. (Eds.). 1997. The EBCC Atlas of European Birds: Their Distribution and Abundance. P&AD Poyser, London.
- HARRISON P. 1991. Seabirds: An Identification Guide. Christopher Helm, London.
- HOLLAND T. 1871. Die Wirbeltiere Pommerns, systematisch geordnet. II. Vögel. (24-92), Stolp.
- JONSSON L. 1998. Ptaki Europy i obszaru śródziemnomorskiego. MUZA S.A., Warszawa.
- PAX F. 1925. Wirbeltierfauna von Schlesien. Berlin.
- ROBIEN P. 1923. Die Vogelwelt des Bezirks Stettin. Stettiner Volksschule.
- TOMIAŁOJC L., STAWARCZYK T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP „pro Natura”. Wrocław.

## Summary

On 25th of February 2004 near Rewal in Zachodniopomorskie Province (north-western Poland) a dead storm-petrel was found. This was the seventh recording of the species in Poland after 29 year log break. The recording was approved by the Faunal Committee.

**Andrzej Chmielewski**

**PIERWSZE STWIERDZENIE SZOPA PRACZA *PROCYON IOTOR*  
W OKOLICACH ZESPOŁU PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWEGO  
UROCZYSKA MIĘDZYRZECKIEGO REJONU UMOCNIONEGO**

**The first recording of raccoon *Procyon lotor* in the vicinity  
of Międzyrzecz Fortified Area Nature & Landscape Complex**

Szop pracz *Procyon lotor* należy do gatunków obcych w naszej faunie. Jest to ssak pochodzący z Ameryki Północnej. Obecność tego gatunku na terenie Europy rozpoczęła się od celowego wsiedlenia na początku lat 30. XX wieku w Niemczech osobników pochodzących z ogrodu zoologicznego w Hamburgu. W 1936 r. wypuszczono szopy na terenie Rosji, a w 1954 r. w Białorusi. Celem tych działań było urozmaicenie rodzimej fauny i wprowadzenie nowego gatunku zwierząt łownych. Pierwsze publikacje o obecności kilkunastu osobników w lasach olsztyńskich ukazały się już w latach 50. XX wieku. Od tego czasu informacje o tym gatunku pojawiały się sporadycznie i nie były prowadzone

specjalne badania nad liczebnością i rozwojem szopa pracza (Sumiński et al. 1993, Bartoszewicz 2005).

W latach 90. XX wieku z terenu Niemiec, przede wszystkim Brandenburgii, pojedyncze osobniki zaczęły rozprzestrzeniać się na wschód na tereny zachodniej Polski. Obecnie wędrujące szopy spotyka się regularnie na terenie całej zachodniej Polski. Najliczniej drapieżnik ten spotykany jest na terenie Parku Narodowego „Ujście Warty”, gdzie najprawdopodobniej już się rozmnaża (Bartoszewicz 2005).

W dniu 15.01.2006 roku na poboczu drogi A-3 (Zielona Góra – Gorzów Wlkp.) w okolicach Nietoperka, tuż przy granicy ZPK Uroczyńska MRU znaleziono martwego szopa pracza. Zwierzę miało widoczne ślady kolizji z samochodem. To pierwsze stwierdzenie tego gatunku w okolicach ZPK Uroczyńska MRU. Jak wynika z informacji uzyskanych w Nadleśnictwie Międzyrzecz (inf. Ustna – p. Kwiatkowski), jest to także pierwsza znana obserwacja szopa pracza na terenie tego Nadleśnictwa. Wcześniej najbliżej tego miejsca pojedyncze osobniki były obserwowane na terenie gminy Pszczew w kwietniu 2005 r., między Stołuniem a Szarczem, koło leśniczówki Stołun (inf. Ustna - p. Pacia, pracownik Nadleśnictwa Międzyrzecz), jesienią 2003 r. przy drodze z Pszczewa do Trzciela i koło Nowego Gorzycka (inf. Ustna – p. Szubert, pracownik Pszczewskiego Parku Krajobrazowego).

#### LITERATURA

- BARTOSZEWICZ M. 2005. Szopy w Ujściu Warty. Parki Narodowe 3: 22–24.  
SUMIŃSKI P., GOSZCZYŃSKI J., ROMANOWSKI J. 1993. Ssaki drapieżne Europy. PWRiL, Warszawa: 149-153.

#### Summary

On 15th January 2006 a dead raccoon was found on the verge of A3 road (Zielona Góra – Gorzów) near the village of Nietoperek, right by the boundary of Nature & Landscape Complex of Międzyrzecz Fortified Area. This was the first recording of the species in the vicinity of Nature & Landscape Complex of Międzyrzecz Fortified Area and Międzyrzecz Forestry Division.