

**Tomasz Brauze, Grzegorz Neubauer**

**ZIMOWE OBSERWACJE KRAKWY *ANAS STREPERA*  
W KOTLINIE TORUŃSKIEJ**

**Winter observations of Gadwall *Anas strepera* in Toruń Valley**

W dniach 17-28.12.1994 r. obserwowano jednego samca krakwy na Wiśle w Toruniu (736 km biegu rzeki) (T. Górny, GN), podobnie 18.01.2004 r. widziano samca na Wiśle w Solcu Kujawskim (763 km biegu rzeki) (TB). Zimowanie krakwy na północy kraju zdarza się sporadycznie, a spośród trzech stwierdzeń tego gatunku podawanych przez Tomiałowca i Stawarczyka (2003) dla tej części Polski, jedno odnotowano wcześniej w Kotlinie Toruńskiej.

**LITERATURA**

TOMIAŁOJC L., STAWARCZYK T. 2003. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. PTPP Pro Natura, Wrocław.

**Summary**

On 17-28 December 1994 and 18 January 2004 single males of Gadwall were observed on the Vistula river in Toruń Valley. This species was recorded sporadically on the northern part of Poland, with only three previous records.

**Paweł Wieland**

**ZIMOWE OBSERWACJE SOKOŁA WĘDROWNEGO *FALCO*  
*PEREGRINUS* W ZACHODNIEJ WIELKOPOLSCE**

**Winter observations of Peregrine Falcon *Falco peregrinus* in Western Wielkopolska**

Polska populacja sokoła wędrownego na początku ubiegłego wieku znajdowała się w europejskim centrum nadrzewnej populacji tego gatunku, rozciągającej się od Holandii, przez Niemcy, Polskę, Białoruś aż do Skandynawii (Kirmse 2001). Najliczniej zasiedlane były ówczesne Prusy Wschodnie oraz zachodnia część kraju (Tischler 1941). Pojedyncze lęgi znajdowano w miastach oraz na terenach górskich. Począwszy od lat 50. XX wieku europejska populacja sokoła zaczęła wymierać, głównie z powodu stosowania w rolnictwie i leśnictwie DDT - insektycydu z grupy chlorowanych węglowodorów. Ostatnie, przed rozpoczęciem reintrodukcji stwierdzone gniazda, pochodzą z Mazur i Tatr (Mizera i Sielicki 1995).

Począwszy od 1990 r. sokolnicy zrzeszeni w „Gnieździe Sokolników” Polskiego Związku Łowieckiego realizują „Program restytucji populacji sokoła wędrownego w Polsce”. W ramach reintrodukcji wypuszczono na terenie kraju ponad 200 osobników, z których utworzyły się pary lęgowe gnieżdżące się obecnie w Warszawie, Płocku, Toruniu i Włocławku (Trommer i Wieland