

*Przemysław Stolarz, Jarosław Stolarz*

**TRZECIE STWIERDZENIE GĘSIÓWKI EGIPSKIEJ *ALOPOCHEN AEGYPTIACA* NA NIZINIE MAZOWIECKIEJ**

Gęsiówka egipska (gęś nilowa) *Alopochen aegyptiaca* jest coraz częściej spotykana na terenie Polski, jednak większość obserwacji dotyczy zachodniej części kraju. Do roku 2005 łącznie Komisja Faunistyczna odnotowała 25 obserwacji, w roku 2006 było 9 zgłoszeń, a w roku 2008 akceptacje uzyskały 32 obserwacje, w tym 2 dotyczące lęgów /raport internetowy KF/. Od roku 2009 Komisja weryfikuje jedynie obserwacje lęgowe. Pierwszy raz na Mazowszu omawiany gatunek był obserwowany w lutym 2008 w Siczkach między Radomiem i Kozienicami (Łukaszewicz i Kuropieska 2008), druga obserwacja miała miejsce 7 V 2008 na stawach rybnych Borów nad Bzurą (Kleszcz A. i inni).

Trzecie stwierdzenie na Nizinie Mazowieckiej miało miejsce w Warszawie. 15 III 2009 znaleziono i sfotografowano jednego martwego dorosłego osobnika gęsiówki egipskiej w osiedlu Wesoła-Groszówka, w strefie ochronnej Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. Ptak kilka godzin wcześniej zginął w wyniku zderzenia z pojazdem lub linią energetyczną przebiegającą wzdłuż drogi, na granicy osiedla i lasu, ok. 1 km od najbliższego zbiornika wodnego. Gęsiówka nie była zaobrączkowana i nie miała innych śladów wskazujących na pochodzenie z niewoli.

**Literatura**

Łukaszewicz M, Kuropieska R. 2008. *Pierwsze stwierdzenie gęsiówki egipskiej *Alopochen aegyptiaca* na Nizinie Mazowieckiej*. Kulon 13: 104-105.

**Adres autorów:**

*Centrum Ekologii Człowieka, ul. Kościuszki 24, 05-075 Warszawa-Wesoła*

---

**THE THIRD RECORD OF *ALPOCHEN AEGYPTIACA*  
IN THE MAZOWIAN LOWLAND**

**Summary**

On 15 March 2009, a dead adult *Alopochen aegyptiaca* was found and photographed in the housing estate of Wesola-Groszówka (central Poland). The bird died several hours earlier in collision with a motor vehicle or power line running along the road at the forest-housing estate edge, about 1 km from the nearest water body. The bird was not ringed and had no signs indicating that it could originate from captivity.