



# Rybołów z Hiszpanii gniazduje w Polsce

Zdjęcie zaobrazkowanej samicy rybołowa 8V wykonane 19.09.2014 podczas kolejnego pobytu na hiszpańskim zimowisku  
Fot. dzięki uprzejmości Junta de Andalucía

**K**omitet Ochrony Orłów realizuje projekt LIFE „Ochrona rybołowa *Pandion haliaetus* na wybranych obszarach SPA Natura 2000 w Polsce”. Nasi członkowie monitorują wszystkie stanowiska znane z lat poprzednich oraz wyszukują nowe w ramach programu Państwowego Monitoringu Środowiska. Niestety, liczebność rybołowa w Polsce jest dramatycznie niska – cała lęgowa populacja liczy zaledwie ok. 30 par – dlatego też każde nowe stanowisko witamy z radością. Znaczna część piskląt zostaje zaobrazkowana. Staramy się również poznawać pochodzenie dojrzałych osobników. Niektóre dorosłe rybołowy, zwłaszcza w zachodnich obszarach kraju, mają obrączki świadczące o tym, że ptaki wykluły się w Brandenburgii lub Meklemburgii. Szerzej pisali o tym Mrugasiewicz i in. (2006) w artykule *Zmiany liczebności rybołowa *Pandion**

*haliaetus w Polsce w latach 1993–2004* (pełny tekst dostępny w formacie PDF pod adresem: [http://cepl.sggw.pl/konferencja/koo/koo1/koo\\_rybolow.htm](http://cepl.sggw.pl/konferencja/koo/koo1/koo_rybolow.htm)).

## 2500 km na wschód

26 czerwca 2018 r. zaplanowano obrączkowanie rybołowów w północnej części Wielkopolski. Ponieważ wchodzenie do gniazda wiąże się z chwilowym płoszeniem dorosłych ptaków, staramy się zrekompensować pisklątom ubytek pokarmu, pozostawiając w gnieździe świeżą rybę. W miejscowym sklepie jedynym takim pokarmem okazał się pstrąg. Zdziwiło nas, że sieć supermarketów sprowadziła te ryby aż z... Hiszpanii.

Zaobrazkowaliśmy w gnieździe troje piskląt i pozostawiliśmy im hiszpańskiego pstrąga. W pobliżu lęgowiska zamontowaliśmy fotopu-

łapkę. Obrączkowanie zakończyło się o 12.30. Pierwszy dorosły osobnik pojawił się w gnieździe już po niecałych trzech godzinach.

Po sezonie i wylocie piskląt fotopułapka została zdjęta. Z wielkimi emocjami przeglądaliśmy 6224 zdjęcia, które zarejestrowało urządzenie. 26 maja o godz. 15.19 pojawił się osobnik dorosły. Okazało się, że miał żółtą obrączkę z napisem 8V. Jej kolor bardzo nas zdziwił. Rybołowy krajowe, podobnie jak u sąsiadów zza Odry, są bowiem znakowane obrączkami o barwie czarnej. Od Daniela Schmidta, koordynatora znakowania rybołowa w Niemczech, dowiedzieliśmy się, że żółtymi obrączkami znakują w... Hiszpanii! Rybołów z tego kraju zagnieździł się aż w Polsce! Niemal dokładnie 2500 km na wschód. Takie zdarzenie stanowiłoby nie lada sensację. Mieliśmy już, co prawda, przypadek, że polski rybołów został stwierdzo-





### Jak się okazało z lektury etykiety, przypadkowo pstrąg podarowany młodemu też dotarł z Hiszpanii

ny na gnieździe we Francji, ale to było „tylko” ok. 1200 km i w dodatku na zachód od miejsca wyklucia.

Stacja ornitologiczna Oficina de Anillamiento – EBD Estación Biológica de Doñana potwierdziła, że 8V to faktycznie *Águila pescadora* – rybołów, który został zaobrączkowany w Marismas del Odiel (Huelva, Hiszpania). Obejrzelśmy to miejsce w aplikacji Google Earth. Wspaniałe krajobrazy nad Oceanem Atlantyckim, Zatoka Kadyksu. Odległość od gniazda w Polsce – 2499 km. Pozostaje pytanie, skąd hiszpańska samica wiedziała, że w Polsce pożywi się hiszpańskimi pstrągami? W następnym sezonie spróbujemy dokarmiać pisklęta rosyjskimi łososiami z Kamczatki. . .

**Taxon:** Pandion haliaetus  
**Metal:** ESI1027201  
**Color[Código anilla]:** AM[8V[x1]]  
**Material:** PVC  
**Fecha Captura** 17/12/2012  
**Edad:** En su primer año de vida (Euring 3)  
**Sexo:** Hembra  
**Localidad:** P. NAT. MARISMAS DEL ODIEL, HUELVA  
**Coordenadas:** 37°13' N/6°58' W

### Dane obrączkowania samicy, czyli jej „hiszpański paszport”

### Sosna z gniazdem opisanej pary rybołówów



dzikaknieja.pl

0003 094F 34C 26/06/2018 15:47:10

### Kadry z rodzinnego życia rybołówów zarejestrowane przez fotopułapkę w czerwcu 2018 roku



dzikaknieja.pl

0003 092F 33C 27/06/2018 17:13:51

Nasza 8V to samica zaobrączkowana w 2012 roku. Koledzy z Hiszpanii oznaczyli tego osobnika jako ptaka w pierwszym kalendarzowym roku życia. Data zaobrączkowania to 17 grudnia. Nie było to niestety pisklę, lecz osobnik zimujący lub migrujący (później dowiedzieliśmy się, że w tym miejscu regularnie obrączkowane są zimujące rybołowcy – w ciągu kilkunastu lat hiszpańskie obrączki dostało tam ponad 100 ptaków).

Analiza kolejnych zdjęć wykazała, że partnerem samicy 8V jest samiec 4EG. Ptak ten nosi czarną obrączkę z białym alfanumerycznym kodem. Został zaobrączkowany w 2007 r. jako pisklę, w gnieździe oddalonym zaledwie o 20 km. W 2011 r. zaobserwował go śp. Marcin Południowski na innym pobliskim gnieździe. Z badań nad filopatrią rybołówów

niemieckich wynika, że samce osiedlają się i budują gniazda znacznie bliżej, niż czynią to samice. Odległość od miejsca wyklucia do gniazda dla samców wynosi przeciętnie 23 km (zakres 4–209 km), a dla samic – 115,5 km (zakres 17–278 km) (Schmidt i in. 2006).

**Tekst: Tadeusz Mizera  
 Jakub Pruchniewicz**

### Literatura:

Schmidt D., Herold S., Lange H., Reusse P. 2006. *Zur Filopatrye des Fischadlers Pandion haliaetus in Deutschland – Zwischenergebnisse des Farbringprogramms 1995–2004*. „Populationsökologie Greifvogel- und Eulenarten” 5: 133–142.