

Pan Dariusz Wieczorek  
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
ul. Wspólna 1/3  
00-529 Warszawa

List poparcia dla Centrali Obrączkowania Stacji Ornitologicznej Muzeum i Instytutu Zoologii  
Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku

Szanowny Panie Ministrze,

Stacja Ornitologiczna MiIZ PAN w Gdańsku jest aktywnie zaangażowana w wiele międzynarodowych projektów badawczych, co świadczy o jej znaczącej roli w światowej ornitologii. W Stacji Ornitologicznej znajduje się Centrala Obrączkowania Ptaków, która na mocy decyzji Ministra Klimatu i Środowiska oraz Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska koordynuje obrączkowanie ptaków w Polsce. Znajduje się w niej bank danych, w którym gromadzone są dane o obrączkowanych i ponownie stwierdzonych dzikich ptakach. Tutaj też, z innych central docierają informacje o naszych ptakach schwytych poza granicami kraju. Baza danych zawiera obecnie informacje o ponad 4,2 mln ptaków znakowanych w Polsce od 1931 roku oraz o ponad 720 tys. ponownych stwierdzeniach ptaków. Corocznie obrączkowanych jest około 150 tys. nowych ptaków; przybywa też 120 tys. informacji o ponownych stwierdzeniach. Większość danych jest skomputeryzowana.

Obrączkowanie ptaków stanowi fundamentalne narzędzie w badaniach ornitologicznych, dostarczając nieocenionych danych na temat biologii i ekologii ptaków. Stanowi też ważne uzupełnienie do nowoczesnych metod jakimi są nadajniki satelitarne, GPS/GSM czy też geolokatory.

Dzięki temu możemy precyzyjnie analizować:

- **Migracje:** Określać trasy przelotów, miejsca zimowania i lęgów, co umożliwi zrozumienie strategii migracyjnych różnych gatunków.
- **Długość życia i śmiertelność:** Oszacowywać średnią długość życia oraz identyfikować czynniki wpływające na przeżywalność poszczególnych osobników.
- **Sukces lęgowy:** Analizować liczbę młodych wychowanych przez pary lęgowe, co pozwala oceniać kondycję populacji.
- **Dynamikę populacji:** Monitorować zmiany liczebności populacji w czasie i identyfikować trendy demograficzne.

- **Wpływ czynników środowiskowych:** Badać, w jaki sposób zmiany klimatu, utrata siedlisk i inne czynniki antropogeniczne wpływają na populacje ptaków.

Zebrane w trakcie obrączkowania dane mają kluczowe znaczenie dla:

- **Ochrony przyrody:** Pozwolą na identyfikację zagrożeń dla ptaków, opracowanie skutecznych strategii ochrony oraz monitorowanie ich efektywności.
- **Zrozumienia ekosystemów:** Umożliwią lepsze zrozumienie funkcjonowania ekosystemów i zależności między różnymi gatunkami.
- **Edukacji:** Będą stanowić podstawę do tworzenia materiałów edukacyjnych, popularyzujących wiedzę o ptakach i ich znaczeniu dla środowiska.

### **Konieczność ciągłego finansowania Centrali Obrączkowania**

Prowadzenie badań obrączkowych ptaków wymaga znacznych nakładów finansowych, obejmujących:

- **Zatrudnienie:** Wykwalifikowanych ornitologów oraz pracowników pomocniczych.
- **Sprzęt:** Zakup i utrzymanie specjalistycznego sprzętu, takiego jak sieci ornitologiczne, obrączki itp.
- **Infrastruktura:** Utrzymanie stacji ornitologicznej i jej baz danych.
- **Publikacje:** Finansowanie publikacji naukowych prezentujących wyniki badań.

Obrączkowanie ptaków jest niezwykle istotne dla rozwoju nauki o ptakach i ochrony przyrody. Kontynuacja tych badań wymaga stabilnego finansowania, które umożliwi pozyskiwanie nowych danych, doskonalenie metod badawczych oraz efektywne wykorzystanie zdobytej wiedzy w praktyce ochrony przyrody.

**Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków uprzejmie prosi o wsparcie finansowe Centrali Obrączkowania, która stanowi filar badań nad wędrownymi ptakami w Polsce i w Europie.**

dr Jarosław Krogulec

*podpis odręczny*

Dyrektor d.s. ochrony przyrody