



## Stacja Ornitologiczna

ul. Nadwiślańska 108, 80-680 Gdańsk  
tel. (058) 308-07-59, fax (058) 308-09-82  
e-mail: tomok@miiz.waw.pl

Gdańsk, 31.01.2020

### Dane Centrali Obrączkowania Ptaków udostępnione 2018 w roku

Centrala Obrączkowania Ptaków wyraziła zgodę na wykorzystanie danych obrączkowania i/lub wiadomości powrotnych o następujących gatunkach, w ramach następujących tematów, następującym wnioskodawcom/instytucjom:

1. *Clangula hyemalis* lodówka, *Melanitta nigra* markaczka, *Melanitta fusca* uhla, *Somateria molissima* edredon, *Bucephala clangula* gągoł, *Mergellus albellus* bielaczek, *Gavia stellata* nur rdzawoszyi, *Gavia arctica* nur czarnoszyi. Reasons for the dramatic decline of Long-tailed Ducks *Clangula hyemalis* and Velvet Scoters *Melanitta fusca* wintering in the Baltic Sea. Sandra Vardeh. Justus Liebig University, Gießen.
2. *Sterna sandvicensis* rybitwa czubata. Sandwich terns from the Mediterranean, Black and Caspian Sea recovered in northern Europe – data analysis. Dr. Ulrich Knief.
3. *Turdus iliacus* drożdżik, *Turdus philomelos* śpiewak, *Turdus pilaris* kwiczoł, *Turdus viscivorus* paszkot, *Turdus merula* kos. Investigating changes in migration strategies since the 1950's. Investigating changes in population dynamics, and assessing demographic responses to environmental (climate) factors. Maxime Lahournat. Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), Paris, France.
4. *Turdus iliacus* drożdżik, *Turdus philomelos* śpiewak, *Turdus pilaris* kwiczoł, *Turdus viscivorus* paszkot, *Turdus merula* kos. The reduction in numbers of thrushes and blackbirds in autumn-winter in France: Demographic declines or changes in migratory strategy? Pierre-Yves Henry. Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), Paris, France.
5. *Sylvia atricapilla* kapturka, *Sylvia nisoria* jarzębatka, *Acrocephalus scirpaceus* trzcinniczek. Identifying the African winter habitats of migratory passerines using stable isotopes, citizen science, environmental factors and ringing data. Tal Raz. Tel Aviv University.
6. *Sylvia atricapilla* kapturka. Effect of the environment on the phenotype differentiation of migratory birds. Tania Garrido Garduno. Max Planck Institute for Evolutionary Biology.
7. *Numenius arquata* kulik wielki, *Phoenicurus phoenicurus* pleszka. Investigating complementarity of observation and ringing data to describe avian movement patterns. Samantha Franks and Stephen Baillie. British Trust for Ornithology.

8. *Sylvia nisoria* jarzębatka, *Luscinia luscinia* słowik szary, *Luscinia megarhynchos* słowik rdzawy. Migration and wintering areas of Barred Warbler, Thrush Nightingale, Common Nightingale and Lesser-grey Shrike. Peter Adamík. Palacký University.
9. *Cuculus canorus* kukułka. Lifespan, philopatry and settling patterns of the Common Cuckoo. Petr Prochazka. Institute of Vertebrate Biology, The Czech Academy of Sciences.
10. *Upupa epops* dudek. Establish the migration patterns of the Eurasian hoopoe (*Upupa epops*) of individuals from different populations within its full range of distribution. Tiago de Zoeten. Universidad Complutense de Madrid.
11. *Charadrius dubius* sieweczka rzeczna. Migration pattern in Little Ringed Plover breeding in Europe. Vojtech Brlik. Department of Ecology, Charles University in Prague, Czech Republic.
12. *Numenius arquata* kulik wielki, *Numenius phaeopus* kulik mniejszy, *Limosa limosa* rycyk, *Pluvialis apricaria* siewka złota. Understand the migration routes of several waders to define management units for the implementation of Adaptive Harvest Management. Charlotte Francesiaz. ONCFS. France.
13. 407 gatunków ptaków. Understanding how life history and environment shape dispersal in European bird species. Guillermo Fandos Guzmán. Humboldt-Universität zu Berlin HU.
14. Wszystkie gatunki ptaków. Eurasian African Bird Migration Atlas Project. Stephen Baillie. EURING Atlas Committee.
15. *Haliaeetus albicilla* bielik. Przygotowanie publikacji. Tadeusz Mizera, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.
16. *Pandion haliaetus* rybołów. Przygotowanie prezentacji. Tadeusz Mizera, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.
17. *Anas platyrhynchos* krzyżówka. Przygotowanie publikacji. Brygida Manikowska-Ślepowrońska. Uniwersytet Gdański.
18. *Chlidonias hybridus* rybitwa białowąsa z jeziora Druzno. Przygotowanie publikacji. Brygida Manikowska-Ślepowrońska. Uniwersytet Gdański.
19. *Ciconia ciconia* bocian biały. Analiza danych obrączkowania oraz wiadomości powrotnych. Wojciech Kania.
20. *Acrocephalus paludicola* wodniczka. Przemieszczenia wodniczek w okresie lęgowym. Justyna Kubacka. Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
21. *Anser anser* gęgawa. Assess the geographic origin of the greylag geese wintering in Camargue, southern France. Matthieu Guillemain. Unité Avifaune migratrice Direction de la Recherche et de l'Expertise. France.

22. *Calidris alipna* biegus zmienny. Analiza wiadomości powrotnych biegusa zmiennego. Włodzimierz Meissner. Uniwersytet Gdański.
23. *Cygnus olor* łabędź niemy. Pochodzenie łabędzia niemego zimującego w rejonie Zatoki Gdańskiej. Włodzimierz Meissner, Maria Wieloch. Uniwersytet Gdański, Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
24. *Ardea alba* czapla biała. Analiza danych obrączkowania oraz wiadomości powrotnych ptaków znakowanych na Zbiorniku Wodnym Jeziorsko. Uniwersytet Łódzki.
25. *Larus melanocephalus* mewa czarnogłowa. Mediterranean Gull Polish rings data in relation to Belgium and The Netherlands. Renaud Flamant. European coordinator for the colour ringing programmes of the Mediterranean Gull.
26. *Phylloscopus trochilus* piecuszek. Wpływ klimatu na migrację piecuszka. Magdalena Remisiewicz. Uniwersytet Gdański.
27. *Anas platyrhynchos* krzyżówka. Przemieszczenia krzyżówek znakowanych w Warszawie. Michał Redlisiak. WZO Tridactylus.
28. Wszystkie gatunki ptaków. Eurasian African Bird Migration Atlas project. British Trust for Ornithology.

Dane częściowo udostępniane były za pośrednictwem EURING databank lub bezpośrednio z zasobów Centrali Obrączkowania Ptaków.

Tomasz Mokwa  
Kierownik Centrali Obrączkowania Ptaków MiIZ PAN