



Gdańsk, 31.01.2020

Dane Centrali Obrączkowania Ptaków udostępnione 2019 w roku

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

1. *Phoenicurus ochruros* kopciuszek, *Turdus merula* kos, *Turdus torquatus* drozd obrożny, *Turdus pilaris* kwiczoł, *Alauda arvensis* skowronek, *Motacilla cinerea* pliszka górską, *Parus ater* sosnowka, *Parus montanus* sikora czarnogłowa, *Aegithalos caudatus* raniuszek, *Regulus ingicapillus* zniczek, *Troglodytes troglodytes* strzyżyk, *Oenanthe oenanthe* białorzytka. Altitudinal migration and phenotypic adaptation of birds breeding in the Alps. Martha Maria Sander. University of Turin, Italy.
2. *Pandion haliaetus* rybołów. Estimating migratory connectivity and survival probabilities of Ospreys en route and in the wintering area based on ring-recovery and tracking data. Saskia Schirmer. University of Greifswald, Germany.
3. *Acrocephalus arundinaceus* trzciniak, *Acrocephalus palustris* łożówka, *Acrocephalus schoenobaenus* rokitniczka, *Actitis hypoleucos* piskliwiec, *Apus apus* jerzyk, *Buteo buteo* myszołów, *Calidris minuta* biegus malutki, *Caprimulgus europeus* lelek, *Charadrius hiaticula* sieweczka obrożna, *Chlidonias leucopterus* rybitwa białoskrzydła, *Circus pygargus* błotniak łąkowy, *Coracias garrulus* kraska, *Coturnix coturnix* przepiórka, *Crex crex* derkacz, *Cuculus canorus* kukułka, *Delichon urbicum* oknówka, *Falco peregrinus* sokół wędrowny, *Falco subbuteo* kobuz, *Falco vespertinus* kobczyk, *Gallinago media* dubelt, *Hippolais icterina* zaganiacz, *Hirundo rustica* dymówka, *Motacilla flava* pliszka żółta, *Muscicapa striata* muchotówka szara, *Numenius arquata* kulik wielki, *Oriolus oriolus* wilga, *Pandion haliaetus* rybołów, *Pernis apivorus* trzmiełojad, *Phylloscopus trochilus* piecuszek, *Porzana porzana* kropiatka, *Sylvia borin* gajówka, *Tringa glareola* łączak, *Tringa nebularia* kwokacz, *Tringa totanus* krwawodziób. Nitrogen deposition by birds. Julie Mallon. University of Maryland.
4. *Passeriformes* wróblowe, wszystkie gatunki stwierdzone w Afryce. Integrating migratory patterns and demography to understand drivers of population dynamics of migratory birds. Jaroslav Koleček, Jiří Reif, Petr Procházka. Charles University, Prague.

5. *Hirundo rustica* dymówka. Barn swallow migration and population connectivity. Susanne Akesson. Lund University, Sweden.
6. *Cygnus olor* łabędź niemy, *Cygnus columbianus* łabędź czarnodzioby, *Cygnus cygnus* łabędź krzykliwy, *Anser fabalis* gęś zbożowa, *Anser brachyrhynchus* gęś krótkodzioba, *Anser albifrons* gęś białoczerna, *Anser anser* gęgawa, *Branta canadensis* bernikla kanadyjska, *Branta leucopsis* bernikla białolica, *Tadorna tadorna* ohar, *Anas penelope* świstun, *Anas strepera* krakwa, *Anas crecca* cyraneczka, *Anas platyrhynchos* krzyżówka, *Anas acuta* rożeniec, *Anas querquedula* cyranka, *Anas clypeata* płaskonos, *Netta rufina* hełmiatka, *Aythya ferina* głowienka, *Aythya nyroca* podgorzałka, *Aythya fuligula* czernica, *Aythya marila* ogorzałka, *Somateria mollissima* edredon, *Clangula hyemalis* lodówka, *Melanitta nigra* markaczka, *Melanitta fusca* uhla, *Bucephala clangula* lodówka, *Mergus serrator* szlachar, *Mergus merganser* nurogęś. To restrain avian influenza pandemic: identifying crossroads of migratory flyways to distant areas by a spatial network approach. Yanjie Xu. Wageningen University.
7. *Ciconia ciconia* bocian biały, *Ciconia nigra* bocian czarny, *Clanga pomarina* orlik krzykliwy. Illegal bird hunting and bird migration in the Lebanon: Species and populations affected. Lloyd Scott. Committee Against Bird Slaughter (CABS), Germany.
8. *Caprimulgus europaeus* lelek. Dispersal, settlement, survival and site fidelity of breeding European Nightjar. Greg Conway. BTO.
9. *Tadorna tadorna* ohar. Breeding Common shelducks during the winter time. Dagmar Cimiotti. University of Kiel, Germany.
10. *Coturnix coturnix* przepiórka. Assessing migratory routes, migration phenology and population connectivity of the Common Quail *Coturnix coturnix* breeding in Europe through ringing data. Alexandre Villers. Unité Avifaune Migratrice (ONCFS), France.
11. *Cygnus cygnus* łabędź krzykliwy. Movement interchange between the Iceland and North West European populations of Whooper swan *Cygnus cygnus*. Kane Brides. BTO.
12. *Charadrii* siewkowce, *Scolopaci* bekasowce. Mind the gap: a critical evaluation of the network structure and connectivity of wetland stopovers for migratory waterbirds along Palearctic-Afrotropical flyways. Evelien Deboelpaep. Vrije Universiteit Brussel.
13. *Haematopus ostralegus* ostrygojad, *Vanellus vanellus* czajka, *Limosa lapponica* szlamnik, *Pluvialis apricaria* siewka złota, *Tringa erythropus* brodziec śniady, *Tringa totanus* krwawodziób, *Calidris canutus* biegus rdzawy. Effects of climate change on the migratory behaviour of the waders. Anna Nesterova. INRA - CNRS - Université de Tours IFCE. France.
14. Wszystkie gatunki ptaków. Eurasian African Bird Migration Atlas Project. Stephen Baillie. EURING Atlas Committee.

15. *Pandion haliaetus* rybołów. Przygotowanie prezentacji na konferencję naukową. Tadeusz Mizera, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.
16. *Ciconia ciconia* bocian biały. Analiza danych obrączkowania oraz wiadomości powrotnych. Wojciech Kania.
17. *Cygnus cygnus* łabędź krzykliwy. Movement interchanges between the Iceland and Northwest Mainland European population of Whooper Swans. Kane Brides. BTO.
18. *Cygnus olor* łabędź niemy. Pochodzenie łabędzia niemego zimującego w rejonie Zatoki Gdańskiej. Włodzimierz Meissner, Maria Wieloch. Uniwersytet Gdański, Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
19. *Ichthyaetus melanocephalus* mewa czarnogłowa. Przygotowanie publikacji. Piotr Zieliński. Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
20. *Turdus merula* kos, *Lanius collurio* gąsiorek. Analiza cech metrycznych w kontekście zmienności geograficznej. Jakub Z. Kosicki. Uniwersytet im A. Mickiewicza w Poznaniu.
21. *Hirundo rustica* dymówka. Miejsca zimowania w Afryce. Piotr Matyjasiak. Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.
22. Wszystkie gatunki ptaków. Kolizje ptaków ze stabilnymi strukturami pochodzenia antropogenicznego. Lucyna Pilacka. Stowarzyszenie Wspierania Inwestycji Przyjaznych Ptakom.
23. *Sterna hirundo* rybitwa rzeczna. Najdalsze przemieszczenia ptaków. znakowanych w Polsce. Szymon Bzoma. Grupa Badawcza Ptaków Wodnych Kuling.
24. *Haliaeetus albicilla* bielik. Przemieszczenie ptaków znakowanych we wschodniej Polsce. Janusz Wójciak. Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne.
25. Wszystkie gatunki ptaków znakowane oraz stwierdzone w rejonie Kampinoskiego Parku Narodowego. Przemieszczenia ptaków z obszaru Kampinoskiego Parku Narodowego. Adam Olszewski. Kampinoski PN.

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

Tomasz Mokwa
Kierownik Centrali Obrączkowania Ptaków MiIZ PAN