



Gdańsk, 05.01.2018

Dane Centrali Obrączkowania Ptaków udostępnione w roku 2017

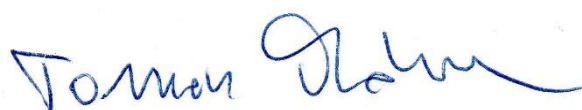
Centrala Obrączkowania Ptaków wyraziła zgodę na wykorzystanie danych obrączkowania i/lub ponownego stwierdzenia o następujących gatunkach/taksonach/grupach ptaków, w ramach następujących tematów, wnioskodawcom/instytucjom:

1. *Phylloscopus sibilatrix* świstunka leśna. Migration of the wood warbler (*Phylloscopus sibilatrix*). Kasper Thorup, Copenhagen Bird Ringing Centre.
2. *Numenius arquata* kulik wielki, *Tringa totanus* krwawodziób, *Sterna sandvicensis* rybitwa czubata, *Sterna albifrons* rybitwa białoczerna, *Calidris canutus* biegus rdzawy. The migratory pathways of sensitive seabird species across English marine plan areas. George Adams. Newcastle University.
3. *Accipiter nisus* krogulec, *Buteo buteo* myszołów, *Falco tinnunculus* pustułka. Heterogeneity of recovery probabilities. Daniel Holte. Greifswald University.
4. *Circus aeruginosus* błotniak stawowy. Sex-specific survival of marsh harriers in relation to conditions on the wintering grounds. Henk van der Jeugd. Vogeltrekstation NIOO-KNAW.
5. *Grus grus* żuraw. Survival rates during the first years of living of Eurasian Common cranes (*Grus grus*). Luis M. Bautista. Museo Nacional de Ciencias Naturales CSIC.
6. Wszystkie gatunki ptaków, kolizje z liniami energetycznymi. A preliminar assessment of bird mortality in Europe due to power lines. Francisco Guil Celada. Asociación Geoinnova, Colegio de Ingenieros de Montes.
7. Szereg gatunków ptaków (*Actitis hypoleucos*, *Anas querquedula*, *Arenaria interpres*, *Calidris alba*, *Calidris alpina*, *Calidris canutus*, *Calidris ferruginea*, *Calidris minuta*, *Charadrius dubius*, *Charadrius hiaticula*, *Ciconia ciconia*, *Ciconia nigra*, *Egretta alba*, *Gallinago gallinago*, *Haematopus ostralegus*, *Himantopus himantopus*, *Ixobrychus minutus*, *Limosa limosa*, *Numenius arquata*, *Nycticorax nycticorax*, *Philomachus pugnax*, *Pluvialis apricaria*, *Pluvialis squatarola*, *Recurvirostra avosetta*, *Tringa erythropus*, *Tringa glareola*, *Tringa nebularia*). 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.

8. *Anthus trivialis* świergotek drzewny. Tree Pipit Geolocator migration study. Greg Conway. British Trust for Ornithology.
9. *Ficedula hypoleuca* muchołówka żałobna. Northward dispersal and adaptation to climate change. Koosje Lamers. University of Groningen.
10. *Numenius arquata* kulik wielki. Abundance and distribution of *Numenius arquata* in relation to environmental changes. Jordi Figuerola. Estación Biológica de Doñana.
11. *Haliaeetus albicilla* bielik. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Tadeusz Mizera, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu.
12. *Numenius arquata* kulik wielki. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Dominik Krupiński. Towarzystwo Przyrodnicze "Bocian".
13. *Circus pygargus* błotniak łąkowy. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Dominik Krupiński. Towarzystwo Przyrodnicze "Bocian".
14. *Phalacrocorax carbo* kormoran. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie przemieszczeń ptaków. Michał Goc. Uniwersytet Gdański.
15. *Anas platyrhynchos* krzyżówka. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Włodzimierz Meissner. Uniwersytet Gdański.
16. *Chlidonias hybridus* rybitwa białowąsa. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Mateusz Ledwoń. Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN.
17. *Ciconia ciconia* bocian biały. Przemieszczenia ptaków wyklutych na terenie wybranych obszarów Natura 2000 wschodniej Polski. Anna Suchowolec. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków.
18. *Ciconia ciconia* bocian biały. Przygotowanie prezentacji „Obrączkowanie bocianów białych w Polsce w 2016 r.; wyniki obrączkowania naprzemiennego”. Dodatkowo: analiza wpływu modelu obrączki bocianiey na wykazywalność. Wojciech Kania. Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
19. *Larus melanocephalus* mewa czarnogłowa. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Piotr Zieliński. Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
20. *Cygnus olor* łabędź niemy. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Radosław Włodarczyk. Uniwersytet Łódzki.

21. *Phalacrocorax carbo* kormoran. Analiza danych obrączkowania oraz ponownego stwierdzenia ptaków znakowanych w rejonie Zbiornika Jeziorsko. Radosław Włodarczyk. Uniwersytet Łódzki.
22. *Fringilla coelebs* zięba. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Magdalena Zagalska-Neubauer. Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
23. *Passeriformes* szereg gatunków wróblowych. Analysing farmland bird breeding periods across Europe. Gary Clewley. British Trust for Ornithology.
24. *Larus argentatus sensu lato* mewa srebrzysta kompleks. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Magdalena Zagalska-Neubauer. Muzeum i Instytut Zoologii PAN.
25. *Ciconia ciconia* bocian biały. Analiza danych obrączkowania i ponownego stwierdzenia w zakresie wybranych zagadnieniach badawczych. Joachim Siekiera, Piotr Profus. Instytut Ochrony Przyrody PAN.
26. Szereg gatunków. Miejsca obrączkowania piskląt wszystkich gatunków ptaków znakowanych w Polsce w latach 2013-2017. Atlas ptaków lęgowych Europy. Tomasz Chodkiewicz. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków.

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



Tomasz Mokwa
Kierownik Centrali Obrączkowania Ptaków MiZ PAN