

Program II Zjazdu Obrączkarzy, 17 – 19 listopada 2017

Piątek 17 listopada 2017

17.00	Tomasz Mokwa	Otwarcie zjazdu.
17.10	Stanisław Zawadzki	Pierwsze 20 lat obrączkowania ptaków w Polsce (1931-1951) – osiągnięcia i porażki.
17.30	Wojciech Kania	Nauka obywatelska – rola obrączkarzy w badaniach ornitologicznych.
17.50	Katarzyna Rosińska, Justyna Szulc	Jak wykorzystać potencjał edukacyjny obrączkowania ptaków?
18.10	Sabina Kaszak, Dawid Kilon	Akcja Karmnik – nauka i edukacja. Refleksje dotyczące obrączkowania w ogródku.
18.30	Piotr Piliczewski	Wykorzystanie obrączkowania jako narzędzia rozbudzającego zainteresowanie biologią i kształtującego poprawną postawę w stosunku do przyrody w dydaktyce przedszkolnej i szkolnej.

19.00 kolacja

20.00	Tomasz Mokwa, Magdalena Nowakowska, Anna Zawadzka	Regulamin obrączkowania, dostępność danych w POLRINGu, inne sprawy obrączkarskie – panel dyskusyjny dla obrączkarzy.
-------	---	--

Sobota 18 listopada 2017

8.00 śniadanie

9.00	Tomasz Mokwa	Przywitanie uczestników zjazdu.
9.10	Tomasz Mazgajski, Iga Harnist, Przemysław Chylarecki	Powracalność, rekrutacja oraz dyspersja w niewielkiej populacji muchotówki żałobnej <i>Ficedula hypoleuca</i> .
9.30	Marcin Tobółka, Łukasz Dylewski, Zuzanna A. Jagiełło, Joanna T. Woźna, Katarzyna M. Żońnierowicz	Ekologia behawioralna i populacyjna dużych gatunków ptaków na przykładzie bociana białego <i>Ciconia ciconia</i> – wykorzystanie indywidualnego znakowania.
9.50	Tomasz Maciąg, Magdalena Remisiewicz, Michał Redlisiak, Jarosław K. Nowakowski	Trendy liczebności wybranych gatunków wróblowych <i>Passeriformes</i> wędrujących przez stacje Akcji Bałtyckiej w latach 1965-2012.
10.10	Marc S. Burman, Les G. Underhill, Res Altwegg, Birgit Erni, Magdalena Remisiewicz	Barn swallows <i>Hirundo rustica</i> in South Africa responding to Paelearctic climate change.

- 10.30 Michał Redlisiak, Magdalena Remisiewicz, Jarosław K. Nowakowski Wieloletnie zmiany terminów wiosennej i jesiennej migracji śpiewaka *Turdus philomelos* przez polskie wybrzeże Bałtyku.
- 10.50 Magdalena Remisiewicz, Zephné Bernitz, Herman Bernitz, Kobie (J.M.H.) Raijmakers, Shonie (J.H.) Raijmakers, Anna Rostkowska, Ilona Siwek, Marc Burman, Les G. Underhill Pierzenie skrzydła cierniówek *Sylvia communis* w Polsce i w Płd. Afryce: różne kontynenty, ta sama długość.
- 11.10 Jarosław K. Nowakowski, Katarzyna Curyło, Hubert Kamecki, Robert Rudolf Zmiany i synchronizacja terminów przelotów ptaków wróblowych *Passeriformes* na terenie Polski – pierwsze wyniki prac Krajowej Sieci Stacji Obrączkowania Ptaków.

11.30 przerwa kawowa

- 12.00 Szymon Bzoma, Włodzimierz Meissner Korzyści z kolorowego znakowania małych bekasowatych *Scolopacidae* na przykładzie biegusa zmiennego *Calidris alpina* (lata 2010-2016).
- 12.20 Magdalena Zagalska-Neubauer, Grzegorz Neubauer, Fränzi Korner-Nievergelt Zachowania migracyjne dużych mew z grupy *argentatus* w strefie hybrydyzacji.
- 12.40 Tomasz Iciek, Piotr Zieliński Gniazdowanie par mieszanych mewy czarnogłowej *Larus melanocephalus* ze śmieszką *Chroicocephalus ridibundus* i mewą siwą *Larus canus* oraz ich hybrydów w Polsce.
- 13.00 Łukasz Wardecki, Fatima Hayatli, Jan Rapczyński, Dawid Sikora, Krzysztof Kajzer, Karol Karczewski Projekt kolorowego obrączkowania mandarynek *Aix galericulata* w Warszawie.
- 13.20 Maciej Maciejewski Znakowane obrożami gęgawy *Anser anser* na jeziorze Gopło.
- 13.40 Tadeusz Mizera 40 lat kolorowego znakowania bielików *Haliaeetus albicilla* w Europie/Polsce. Co nowego dowiedzieliśmy się o tym gatunku?
- 14.00 Sławomir Rubacha, Wojciech Okliński Akcja *Sowy Mierzei* – wyniki prac w latach 2011-2016.

14.30 obiad

- 16.00 Michał Goc, Tomasz Mokwa, Szymon Bzoma, Paulina Kowalik Obrączkowanie vs telemetria - na przykładzie kormorana *Phalacrocorax carbo*.

16.20	Dominik Krupiński, Przemysław Obłoz, Michał Żmihorski	Znakowanie błotniaka łąkowego <i>Circus pygargus</i> i kulika wielkiego <i>Numenius arquata</i> z wykorzystaniem kolorowych obrączek, znaczków skrzydłowych oraz loggerów GPS.
16.40	Paweł Mirski	Ekologia przestrzenna bielika <i>Haliaeetus albicilla</i> .
17.00	Grzegorz Maciorowski	Przebieg migracji polskiej populacji orlika grubodziobego <i>Clanga clanga</i> .
17.20	Grzegorz Maciorowski	Przebieg migracji polskiej populacji kani rudej <i>Milvus milvus</i> .

17.40 przerwa kawowa

18.10	Mateusz Ledwoń, Jacek Betleja	Migracja ślepowrona <i>Nycticorax nycticorax</i> – badania z użyciem nadajników GPS/GSM.
18.30	Jacek Betleja, Mateusz Ledwoń	Jedyna taka Janka, czyli historia mewy białogłowej <i>Larus cachinnans</i> z nadajnikiem GPS/GSM
18.50	Lech Iliszko, Angelika Grochowska, Anna Komoszyńska	Nowe możliwości i rozwiązania w monitoringu GPS – Ecotone Telemetry.
19.10	Mateusz Ledwoń	Okiem badacza: obecny stan rozwoju nadajników na ptaki.
19.30	przerwa	

20.00- 23.00 kolacja

Niedziela 19 listopada 2017

8.00 śniadanie

9.00	Tomasz Mokwa	Podsumowanie i zakończenie zjazdu.
------	--------------	------------------------------------

Wymeldowanie z pokoi do godziny 11.00