



AKCJA BAŁTYCKA 2008 RAPORT

Mamy za sobą kolejny rok działalności Akcji Bałtyckiej (już 48!). Podstawowa praca badawcza na naszych stacjach polega na odłowieniu wędrujących ptaków, ich obrączkowaniu, mierzeniu oraz przeprowadzaniu testów orientacyjnych na wybranych gatunkach wróblowych. Zbierane są również **pomiary specjalne**: u gatunków z rodzaju *Acrocephalus* – długość wycięcia na drugiej lotce pierwszego rzędu i położenie tego wycięcia w stosunku do innych lotek; u gatunków z rodzaju *Phylloscopus* oraz u słowików: rdzawego *Luscinia megarhynchos* i szarego *L. luscinia* – odległość od końca ostrołotki do najdłuższej pokrywy pierwszego rzędu; u gatunków z rodzaju *Phylloscopus* – odległość od szczytu ostrołotki do końca drugiej lotki pierwszego rzędu oraz u sów (uszatka *Asio otus*, sowa błotna *A. flammea*, płomykówka *Tyto alba* i puszczyk *Strix aluco*) – szerokość skoku i liczba nieprzepierzonych lotek drugiego rzędu u osobników w 2. i 3. roku życia. Prowadzone są także **badania dodatkowe**: u gila *Pyrrhula pyrrhula* – obecność lub brak jasnej plamki na skrajnych sterówkach; u pokrzewek *Sylvia sp.* – badania molekularne, zaś u srokosza *Lanius excubitor* – badania izotopowe.

Obecnie nasze stałe terenowe stacje badawcze to:

Kopań (54°28'N, 16°25'E) – wiosna i jesień

Hel – Kuźnica (54°21'N, 16°17'E) – wiosna

Mierzeja Wiślana - Siekierki k. Krynicy Morskiej (54°22'N, 19°23'E) – jesień

W sezonie wiosennym prace trwały od 23 marca do 16 maja, a jesienią od 12 sierpnia do 3 listopada na Mierzei Wiślanej, zaś na Kopaniu do 15 listopada. Na Kopaniu okresowo pracował dodatkowy punkt, tzw. Bagno (od 11 sierpnia do 2 września).

Wiosną zaobrączkowano łącznie **9 481** ptaków z **73** gatunków, natomiast jesienią **26 459** z **98** gatunków. Sezon wiosenny najlepszy był na Helu, natomiast jesienią tradycyjnie królował Kopań. Ogólnie, w stosunku do poprzedniego roku zaobrączkowano 2 700 więcej ptaków.

W roku 2008 w sieciach znalazło się kilka bardzo ciekawych gatunków. **Wiosną**, miłym prezentem był dla nas drzemlik oraz dwie muchołówki białoszyje. Z kolei **jesienią** nie brakowało prawdziwych rzadkości. Schwytano aż 3 świstunki żółtawe (gatunek syberyjski, rzadko stwierdzany w Polsce), pierwiosnka syberyjskiego *Phylloscopus collybita tristis* oraz płomykówkę zachodnioeuropejskiego podgatunku *Tyto alba alba*. Ponadto w naszych sieciach znalazły się tak ciekawe gatunki jak: błotniak zbożowy, bekasiki i w ciągu 2 dni ponad 300 czeczotek na Kopaniu. Skład pierwszej ósemki najliczniej chwypanych gatunków wygląda jak przed rokiem z tym, że gila zastąpił trzcinniczek. Na osobnych stronach raportu zamieszczona jest szczegółowa lista zaobrączkowanych ptaków.

Warto też wspomnieć, że jesienią na Kopaniu dokonano bardzo późnych, bo listopadowych, stwierdzeń kilku migrantów dalekodystansowych: dymówki, gajówki, łozówki oraz świstunki żółtawej. W przypadku trzech ostatnich gatunków to najpóźniejsze znane stwierdzenia w Polsce!

Bardzo cennym materiałem zbieranym w trakcie naszych badań są oczywiście wiadomości powrotne. Uzyskaliśmy długoterminowe wiadomości powrotne z ptaków obrączkowanych na Akcji w latach poprzednich oraz wiadomości obce z osobników obrączkowanych w innych częściach Polski. Wśród schwytanych w tym roku ptaków **139**

miało zagraniczne obrączki – to aż 2 razy więcej niż przed rokiem! 2/3 tej liczby stanowią modraszka i bogatka. Szczegółową listę podajemy w załączeniu.

Na podstawie materiału zebranego w czasie prac Akcji Bałtyckiej przygotowywanych jest obecnie 10 rozpraw doktorskich i jedna habilitacyjna. Każdy z Was może dołączyć do naszego zespołu - gorąco do tego zachęcamy! Uniwersytet Gdański w roku akademickim 2009/2010 prowadzi policencjackie studia magisterskie na kierunku Biologia. Chętni mogą wykonać pracę magisterską w naszej jednostce - Stacji Badania Wędrówek Ptaków. Natomiast absolwentom studiów magisterskich w ramach Środowiskowego Studium Doktoranckiego UG oferujemy możliwość przygotowania rozprawy doktorskiej z zakresu wędrówek ptaków, a także wpływu energetyki wiatrowej na ptaki. Co zapewniamy? Kopalnię materiałów, długie wyjazdy terenowe i ciężką pracę w super zespole. Jeśli chcesz poznać nasze prace – odwiedź www.ring.univ.gda.pl.

Od kilku lat Stacja Badania Wędrówek Ptaków jest koordynatorem prac międzynarodowej sieci stacji obrączkarskich „SE European Bird Migration Network” (więcej informacji na stronie www.seen-net.eu). Celem SEEN są badania południowo-wschodniego szlaku wędrówki ptaków. Do sieci należy obecnie ponad 30 stacji z 20 krajów – od Finlandii po Afrykę Południową i od Austrii po Bangladesz. W ramach sieci wciąż powstają nowe stacje badawcze, a te już istniejące często potrzebują wsparcia „w ludziach”. Na punktach AB wielokrotnie już gościli obrączkarze oraz kandydaci na obrączkarzy z zagranicy, by właśnie tu podnosić swoje kwalifikacje. Szkolenia prowadzone są także za granicą – nasi obrączkarze jeżdżą na stacje zagraniczne i tam kierują pracami punktów. Zespół składa się z dwóch obrączkarzy bądź obrączkarza i doświadczonego załoganta AB. Udział w tego typu pracach to bardzo wysoko stawiana poprzeczka – przyjmowane będą osoby o najwyższych kwalifikacjach. Zachęcamy do ich zdobywania!

PODZIĘKOWANIA

Pragniemy gorąco podziękować wszystkim, którzy przyczynili się do tego, że po raz kolejny udało nam się z powodzeniem prowadzić nasze badania, a w szczególności:

Urzędowi Morskiemu ze Słupska

Urzędowi Morskiemu z Gdyni

Zarządowi Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”

Zarządowi Nadmorskiego Parku Krajobrazowego

Pracownikom Nadleśnictwa Elbląg oraz Leśniczemu Leśnictwa Przebrno

Strażnikowi Urzędu Morskiego w Kuźnicy na Helu

Pracownikom Stacji Morskiej Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego

Państwu Karwasz z Siekierok

Panu Gerardowi Beli

Panu Adamowi Janczyszynowi

Panu Ryszardowi Redlińskiemu z Darłówka

UCZESTNICZY

W roku 2008 w pracach punktów Akcji Bałtyckiej wzięło udział ponad 120 osób, a byli to:

Magdalena Adameczak (BK jesień: 5 dni), Karolina Adamska (MW: 2 dni), Anna Augustyn (BK wiosna: 19 dni, HL: 9 dni, MW: 24 dni), Tadeusz Biel (BK jesień: 4 dni), Jakub Bielański (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 7 dni), Adrian Bijak (BK wiosna: 6 dni), Rafał Bobrek (BK jesień: 4 dni, MW: 17 dni), Ryszard Bobrowicz (BK wiosna: 6 dni), Justyna Borowska (MW: 22 dni), Monika Broniszewska (HL: 10 dni, MW: 4 dni), Rafał Brzozowski (BK wiosna: 4 dni), Michał Budka (HL: 14 dni), Adam Budziszewski (BK wiosna: 6 dni),

Marek Cieszyński (HL: 4 dni), Sławomir Cypoka (MW: 7 dni), Leszek Damps (HL: 4 dni, MW: 2 dni), Daniel Dawidowicz (BK wiosna: 3 dni, BK jesień: 3 dni), Agnieszka Dąbrowska (BK jesień: 8 dni), Agnieszka Dygoń (BK wiosna: 6 dni), Natalia Dzikowska (HL: 11 dni, BK jesień: 13 dni), Tomasz Ekiert (MW: 4 dni), Patryk Filipiak (BK wiosna: 6 dni), Anna Findysz (BK wiosna: 4 dni), Mateusz Fluda (BK jesień: 4 dni), Katarzyna Golczyk (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 4 dni), Małgorzata Gazda (BK jesień: 11 dni), Paulina Gielniak (BK wiosna: 5 dni), Małgorzata Ginter (MW: 2 dni), Monika Gomoła (HL: 8 dni, BK jesień: 15 dni), Magdalena Gomułka (MW: 3 dni), Andrzej Górski (HL: 2 dni, MW: 10 dni), Beata Gromadzka (HL: 2 dni), Emilia Grzędzicka (MW: 3 dni), Anna Gustowska (HL: 3 dni), Marcin Gwiżdż (HL: 8 dni), Małgorzata Imbrzykowska (BK wiosna: 6 dni), Anna Jagodzińska (HL: 3 dni, BK jesień: 15 dni), Paweł Jaszczuk (HL: 7 dni), Bogumiła Kamińska (BK jesień: 4 dni), Grzegorz Kamiński (MW: 14 dni), Andrzej Karnowski (MW: 5 dni), Katarzyna Kaszuba (MW: 14 dni), Liliana Keslinka (BK wiosna: 6 dni, HL: 5 dni), Dawid Kilon (HL: 17 dni), Alicja Kochanek (BK jesień: 4 dni), Krzysztof Kolenda (BK wiosna: 6 dni), Weronika Konkol (HL: 3 dni, BK jesień: 9 dni), Joanna Korycińska (MW: 12 dni), Michał Korniluk (BK wiosna: 5 dni), Magdalena Kosińska (HL: 2 dni, BK jesień: 3 dni), Wojciech Kosmalski (HL: 3 dni), Karolina Kot (BK wiosna: 6 dni), Dorota Kotowska (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 17 dni), Katarzyna Kotowska (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 7 dni), Marcin Kotowski (BK jesień: 6 dni), Joanna Kowalska (BK wiosna: 3 dni), Michał Krajkowski (MW: 3 dni), Aleksandra Krogulec (MW: 16 dni), Tomasz Krzyżaniak (BK jesień: 9 dni), Klaudia Kujawska (MW: 11 dni), Dorota Kwaśna (BK jesień: 13 dni), Katarzyna Kwiatkowska (BK wiosna: 6 dni), Marek Latkowski (HL: 3 dni), Łukasz Lawrów (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 7 dni), Piotr Ledochowski (HL: 2 dni), Natali Litwinionek (HL: 4 dni), Małgorzata Lotkowska (BK wiosna: 4 dni), Krzysztof Łepeć (HL: 3 dni), Joanna Łuszczynska (HL: 2 dni), Mikołaj Maciaszak (BK wiosna: 6 dni), Piotr Maciąg (HL: 7 dni, MW: 9 dni), Tomasz Maciąg (HL: 7 dni, MW: 22 dni), Paulina Maciąg (MW: 2 dni), Alina Maciąg (MW: 2 dni), Jakub Marciniak (MW: 24 dni), Renata Matusiak (BK wiosna: 4 dni), Agnieszka Murowaniecka (HL: 2 dni, MW: 3 dni), Joanna Nabielec (MW: 30 dni), Kaja Niedźwiecka (BK wiosna: 6 dni), Artur Niemczyk (HL: 7 dni), Katarzyna Nowak (BK wiosna: 13 dni, BK jesień: 10 dni), Dariusz Ożarowski (HL: 4 dni, MW: 15 dni), Agnieszka Pagacz (MW: 10 dni), Alicja Pajdzińska (BK jesień: 4 dni), Elżbieta Perkowska (HL: 7 dni), Paulina Piasecka (HL: 4 dni, MW: 7 dni), Nataliya Pisulinska (HL: 5 dni), Alicja Płaneta (MW: 10 dni), Andrzej Poczyński (HL: 15 dni, MW: 4 dni), Elżbieta Ratajczak (BK jesień: 4 dni, MW: 3 dni), Alicja Rogacińska (BK wiosna: 53 dni, BK jesień: 79 dni), Katarzyna Rosińska (HL: 2 dni, MW: 3 dni), Izabela Rząd (BK wiosna 4 dni, HL: 7 dni), Adam Rusek (MW: 20 dni), Grażyna Sadowska (HL: 5 dni, MW: 5 dni), Aniela Sitarska (BK wiosna: 6 dni), Honorata Skubel (HL: 5 dni), Magdalena Słabkowska (MW: 3 dni), Anna Słonina (HL: 6 dni), Zbigniew Sproski (BK wiosna: 10 dni), Krzysztof Stępniewski (BK wiosna: 43 dni, BK jesień: 14 dni, MW: 7 dni), Rafał Stolarek (HL: 7 dni, BK jesień: 15 dni), Joanna Stróżecka (BK jesień: 4 dni), Aleksandra Surmacz (HL: 3 dni), Maciej Szajda (BK jesień: 5 dni), Olga Jolanta Szatkowska (MW: 12 dni), Bartosz Szyborski (BK wiosna: 6 dni), Magdalena Śmierchalska (MW: 3 dni), Katarzyna Tarnowska (HL: 6 dni, MW: 3 dni), Agnieszka Topka (HL: 2 dni), Katarzyna Udrycka (BK jesień: 6 dni), Ewa Wachowiak (BK jesień: 5 dni), Dawid Weisbrodt (BK wiosna: 3 dni), Katarzyna Wełniak (BK wiosna: 4 dni), Jacek Wełniak (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 4 dni), Justyna Wełniak (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 4 dni), Artur Więch (BK wiosna: 6 dni), Marta Wlazła (BK jesień: 4 dni), Agnieszka Wyrowińska (BK wiosna: 8 dni, BK jesień: 5 dni), Iwona Wylęgała (MW: 7 dni), Renata Zalewska (MW: 4 dni), Marcin Zegarek (MW: 5 dni), Agata Zemleduch (BK wiosna: 6 dni), Piotr Zientek (BK jesień: 25 dni, MW: 5 dni), Kasia Żurek (MW: 6 dni).

Jeżeli wśród wymienionych osób zabrakło kogoś, kto był w tym roku na Akcji bądź podana liczba dni jest błędna, przyczyną może być zwyczajna pomyłka, za co z góry serdecznie przepraszamy. Bardzo prosimy wszystkie takie osoby o zgłoszenie terminu pobytu do Stacji Badania Wędrówek Ptaków – dane te są potrzebne do uzupełnienia kartoteki AB. Jednocześnie prosimy wszystkich załogantów o dopilnowanie tego, by po zgłoszeniu się na punkt zaznaczyć swoją obecność na grafiku.

Niektórzy z naszych załogantów to prawdziwi „długodystansowcy AB”. Poniżej przedstawiamy 10 osób, które w ubiegłym roku spędziły największą liczbą dni na naszych stacjach (nie uwzględniano pracowników i doktorantów SBWP).

1. Joanna Nabielec – 30 dni,
2. Piotr Zientek – 30 dni,
3. Tomasz Maciąg – 29 dni,
4. Natalia Dzikowska – 24 dni,
5. Jakub Marciniak – 24 dni,
6. Monika Gomoła – 23 dni,
7. Justyna Borowska – 22 dni,
8. Rafał Stolarek – 22 dni,
9. Rafał Bobrek – 21 dni,
10. Dorota Kotowska – 21 dni.

Gratulujemy i zapraszamy ponownie!!!

ORGANIZACJA

Za organizację i koordynację prac Akcji Bałtyckiej odpowiadali pracownicy i doktoranci Stacji Badania Wędrówek Ptaków UG oraz obrączkarze współpracujący z Akcją. Pracami punktów i obrączkowaniem kierowały następujące osoby:

Gerard Bela (MW), Anna Bunikowska (BK jesień), Wojciech Busse (BK jesień), Jacek Chruściel (HL, BK jesień), Michał Ciach (BK jesień), Leszek Damps (HL, BK jesień), Monika Filar (HL, BK jesień), Anna Findysz (BK wiosna), Małgorzata Ginter (HL, BK jesień), Robert Lasecki (BK jesień), Artur Niemczyk (BK jesień), Dariusz Ożarowski (MW), Michał Polakowski (HL, MW), Katarzyna Rosińska (HL), Anna Szeffler (BK wiosna, MW), Paweł Sieracki (BK jesień), Grzegorz Zaniewicz (BK wiosna, BK jesień), Anna Zięcik (HL)

Wszystkim uczestnikom oraz obrączkarzom Akcji Bałtyckiej, bez pomocy których codzienna praca na punktach terenowych byłaby po prostu niemożliwa, składamy GORĄCE PODZIĘKOWANIA. Ten raport to podsumowanie Waszej pracy!

Dziękujemy i do zobaczenia na kolejnych obozach AB!!!

AKCJA BAŁTYCKA 2008

"NAJ"	Dzień z najwyższą liczbą ptaków	Najliczniejsza pentada
Kopań-wiosna	02.04: zaobraczkowano 377 ptaków	01-05.04: zaobraczkowano 961 ptaków
Hel	01.04: zaobraczkowano 442 ptaków	27-31.03: zaobraczkowano 1 196 ptaków
Kopań-jesień Bagno	24.10: zaobraczkowano 1 025 ptaków 20.08: zaobraczkowano 170 ptaków	23-27.10: zaobraczkowano 2 274 ptaki 19-23.08: zaobraczkowano 570 ptaków
Mierzeja Wiślana	23.09: zaobraczkowano 1 059 ptaków	23-27.09: zaobraczkowano 1 384 ptaki
Pierwsza ósemka:	bogatka rudzik mysikrólik modraszka trzcinniczek kos śpiewak pokrzewka czarnołbista	8 354 7 438 5 783 3 398 1 099 999 960 682

Adres Akcji Bałtyckiej:

Stacja Badania Wędrówek Ptaków Uniwersytetu Gdańskiego
Przebendowo, 84-210 CHOCZEWO
tel. (058) 572-23-96
fax (058) 572-37-20
e-mail: akbalt@univ.gda.pl

Adresy i numery telefonów stacji terenowych w czasie ich pracy:

HEL (wiosna)

Wyprawa Ornitologiczna
84-130 Kuźnica
Tel. 695-949-613

KOPAŃ (wiosna, jesień)

Wyprawa Ornitologiczna
76-153 Darłówko
Tel. 695-949-555

MIERZEJA WIŚLANA (jesień)

Wyprawa Ornitologiczna
P. Jolanta Karwasz
Siekierki, ul. Wiejska 17
82-120 Krynica Morska
Tel. 695-949-613

AKCJA BAŁTYCKA 2008 - lista zaobraczkowanych ptaków

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Bagno*	Razem jesień	Razem rok
1.	Trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	0	1	1	26	1	43	70	71
2.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	0	0	16	23	37	76	76
3.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	5	5	33	23	58	114	119
4.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	3	3	511	74	511	1096	1099
5.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	0	4	4	430	150	0	580	584
6.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	0	0	0	0	2	0	2	2
7.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	0	2	2	0	0	0	0	2
8.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	1	4	5	3	1	3	7	12
9.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	0	11	11	0	0	14	14	25
10.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	0	74	74	0	0	0	0	74
11.	Dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	0	41	41	0	46	1	47	88
12.	Czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>	0	6	6	29	325	0	354	360
13.	Czyż	<i>Carduelis spinus</i>	4	60	64	385	32	0	417	481
14.	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>	0	0	0	0	1	3	4	4
15.	Pełzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	0	1	1	4	4	0	8	9
16.	Pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	3	0	3	30	38	0	68	71
17.	Grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	0	4	4	2	1	0	3	7
18.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	0	35	35	0	53	0	53	88
19.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	18	18	18	3	59	80	98
20.	Rudzik	<i>Eritacus rubecula</i>	1783	1389	3172	1664	2578	24	4266	7438
21.	Muchołówka białoszyja	<i>Ficedula albicollis</i>	0	2	2	0	0	0	0	2
22.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	92	27	119	43	92	17	152	271
23.	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	3	0	3	6	3	1	10	13
24.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	115	119	234	278	31	0	309	543
25.	Jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	13	13	13	2	0	15	28
26.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	4	9	13	44	36	0	80	93
27.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	0	2	2	0	6	2	8	10
28.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	0	1	1	0	0	104	104	105
29.	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	0	4	4	2	58	5	65	69
30.	Srokosz	<i>Lanius excubitor</i>	0	0	0	2	1	0	3	3
31.	Strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	0	0	1	2	1	4	4
32.	Brzeczka	<i>Locustella luscinioides</i>	0	0	0	7	2	34	43	43
33.	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	0	6	6	1	8	3	12	18
34.	Krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	0	0	0	23	1	0	24	24
35.	Słowiak szary	<i>Luscinia luscinia</i>	1	3	4	1	6	0	7	11
36.	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	0	0	0	3	0	3	6	6
37.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	0	0	0	0	1	7	8	8
38.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	0	0	0	0	0	41	41	41
39.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	0	0	0	41	57	12	110	110
40.	Orzechówka	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	0	0	0	9	3	0	12	12
41.	Białorzytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	0	0	0	0	1	1	1
42.	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	0	0	0	32	0	27	59	59
43.	Sosnówka	<i>Periparus ater</i>	2	4	6	43	21	1	65	71
44.	Modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	29	189	218	301	2804	75	3180	3398
45.	Czubatka	<i>Lophophanes cristatus</i>	1	4	5	7	9	1	17	22
46.	Bogatka	<i>Parus major</i>	1464	54	1518	3152	3684	0	6836	8354
47.	Czarnogłówka	<i>Poecile montanus</i>	5	5	10	7	42	4	53	63
48.	Sikora uboga	<i>Poecile palustris</i>	0	0	0	30	9	1	40	40
49.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	0	2	2	1	2	0	3	5
50.	Pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	49	51	100	83	128	6	217	317
51.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	4	129	133	10	79	14	103	236
52.	Świstunka żółtawa	<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	0	0	0	3	0	3	3
53.	Świstunka	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	12	6	18	5	8	1	14	32
54.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	2	117	119	37	104	90	231	350
55.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	29	72	101	11	48	1	60	161
56.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	3	21	24	27	10	0	37	61
57.	Zniczek	<i>Regulus ignicapilla</i>	15	27	42	11	26	0	37	79
58.	Mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	980	938	1918	1713	2152	0	3865	5783
59.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>	0	1	1	63	0	35	98	99
60.	Brzegówka	<i>Riparia riparia</i>	0	0	0	0	0	35	35	35
61.	Pokląska	<i>Saxicola rubetra</i>	0	0	0	3	0	7	10	10
62.	Kląskawka	<i>Saxicola rubicola</i>	0	1	1	0	0	0	0	1

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Bagno	Razem jesień	Razem rok
63.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>	1	1	2	9	13	2	24	26
64.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	1	0	1	0	36	152	188	189
65.	Pokrzewka czarnołbista	<i>Sylvia atricapilla</i>	49	150	199	130	353	0	483	682
66.	Pokrzewka ogrodowa	<i>Sylvia borin</i>	4	11	15	27	131	2	160	175
67.	Cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	1	55	56	12	41	10	63	119
68.	Pieczęta	<i>Sylvia curruca</i>	2	186	188	1	88	12	101	289
69.	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	0	5	5	0	11	0	11	16
70.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	58	69	127	72	144	0	216	343
71.	Drożdżik	<i>Turdus iliacus</i>	28	15	43	105	24	0	129	172
72.	Kos	<i>Turdus merula</i>	106	146	252	395	352	0	747	999
73.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	234	101	335	307	317	1	625	960
74.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i>	0	1	1	3	9	0	12	13
75.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>	0	1	1	9	0	0	9	10
<i>Kukułkowate</i>										
76.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>	0	0	0	1	0	0	1	1
<i>Lelkowane</i>										
77.	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	0	0	2	0	1	3	3
<i>Zimorodkowane</i>										
78.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	0	1	1	2	3	12	17	18
<i>Dzięciołowane</i>										
79.	Dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	1	1	2	45	31	0	76	78
80.	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	0	0	0	4	0	0	4	4
81.	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	0	1	1	9	3	0	12	13
82.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	0	0	0	5	5	0	10	10
83.	Krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>	0	2	2	0	6	1	7	9
84.	Dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
<i>Jastrzębiowane</i>										
85.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	0	0	0	1	1	0	2	2
86.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	64	6	70	21	10	0	31	101
87.	Myszołów	<i>Buteo buteo</i>	12	1	13	2	2	0	4	17
88.	Błotniak zbożowy	<i>Circus cyaneus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
<i>Sokołowane</i>										
89.	Drzemlik	<i>Falco columbarius</i>	1	0	1	0	0	0	0	1
<i>Puszczykowane</i>										
90.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	6	4	10	2	1	0	3	13
91.	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>	1	3	4	0	38	0	38	42
92.	Uszatka	<i>Asio otus</i>	36	28	64	2	164	0	166	230
93.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>	0	1	1	3	2	0	5	6
<i>Płomykówkowe</i>										
94.	Płomykówka	<i>Tyto alba</i>	0	0	0	0	14	0	14	14
<i>Kaczkowane</i>										
95.	Łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>	4	0	4	0	0	0	0	4
<i>Mewy</i>										
96.	Mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>	0	0	0	0	1	0	1	1
97.	Śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>	0	0	0	0	14	0	14	14
<i>Bekasowane</i>										
98.	Brodziec piskliwy	<i>Actitis hypoleucos</i>	0	0	0	0	0	1	1	1
99.	Biegus zmienny	<i>Calidris alpina</i>	0	0	0	0	5	0	5	5
100.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	0	1	1	0	0	0	0	1
101.	Bekasik	<i>Lymnocyptes minimus</i>	0	1	1	0	5	0	5	6
102.	Słonka	<i>Scolopax rusticola</i>	10	2	12	0	26	0	26	38
<i>Chruściele</i>										
103.	Wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>	0	0	0	2	0	0	2	2
<i>Kurowate</i>										
104.	Kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>	0	0	0	0	2	0	2	2
<i>Gołębiowane</i>										
105.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	3	0	3	1	2	0	3	6
			5 223	4 258	9 481	10 335	14 648	1 476	26 459	35 940

AKCJA BAŁTYCKA 2008 - stwierdzenia ptaków z obcymi obrączkami

Modraszka *Cyanistes caeruleus*

1.	F imm.	Belgia	5.04	BK
2.	F ad.	Belgia	6.04	BK
3.	F imm.	Belgia	12.04	BK
4.	F imm.	Szwecja	20.04	BK
5.	F imm.	Belgia	21.04	BK
6.	M ad.	Holandia	22.09	BK
7.	imm.	Szwecja	26.09	BK
8.	F imm.	Litwa	10.10	BK
9.	F ad.	Litwa	10.10	BK
10.	F imm.	Litwa	10.10	BK
11.	F ad.	Litwa	11.10	BK
12.	F imm.	Rosja	13.10	BK
13.	F imm.	Litwa	13.10	BK
14.	F imm.	Litwa	15.10	BK
15.	F ad.	Litwa	18.10	BK
16.	M ad.	Litwa	18.10	BK
17.	M imm.	Litwa	20.10	BK
18.	M imm.	Litwa	20.10	BK
19.	M ad.	Litwa	20.10	BK
20.	M ad.	Litwa	20.10	BK
21.	M ad.	Belgia	20.10	BK
22.	F imm.	Rosja	21.10	BK
23.	M imm.	Litwa	21.10	BK
24.	F imm.	Szwecja	21.10	BK
25.	F imm.	Szwecja	21.10	BK
26.	F imm.	Litwa	22.10	BK
27.	F imm.	Litwa	23.10	BK
28.	F imm.	Litwa	23.10	BK
29.	M imm.	Litwa	23.10	BK
30.	M imm.	Litwa	24.10	BK
31.	F imm.	Litwa	24.10	BK
32.	M imm.	Belgia	24.10	BK
33.	F imm.	Litwa	24.10	BK
34.	M imm.	Litwa	24.10	BK
35.	F ad.	Litwa	24.10	BK
36.	F ad.	Litwa	24.10	BK
37.	M ad.	Belgia	24.10	BK
38.	M imm.	Litwa	24.10	BK
39.	F imm.	Litwa	26.10	BK
40.	M imm.	Rosja	26.10	BK
41.	F ad.	Rosja	28.10	BK
42.	M imm.	Litwa	28.10	BK
43.	F imm.	Rosja	31.10	BK
44.	F ad.	Litwa	9.11	BK
45.	F imm.	Francja	22.04	HL
46.	M imm.	Litwa	22.10	MW

Bogatka *Parus major*

1.	F ad.	Holandia	22.04	BK
2.	F imm.	Litwa	13.10	BK
3.	F imm.	Litwa	13.10	BK
4.	F imm.	Rosja	18.10	BK
5.	F imm.	Litwa	21.10	BK
6.	F imm.	Litwa	21.10	BK
7.	F imm.	Łotwa	21.10	BK
8.	M ad.	Litwa	21.10	BK
9.	F imm.	Rosja	23.10	BK
10.	F ad.	Rosja	23.10	BK
11.	F imm.	Rosja	23.10	BK
12.	F ad.	Litwa	23.10	BK
13.	F ad.	Rosja	23.10	BK
14.	M imm.	Rosja	24.10	BK
15.	F imm.	Rosja	26.10	BK
16.	M imm.	Litwa	26.10	BK
17.	M imm.	Rosja	31.10	BK
18.	M imm.	Litwa	31.10	BK
19.	F imm.	Rosja	31.10	BK
20.	F imm.	Rosja	31.10	BK
21.	M ad.	Litwa	29.03	HL
22.	F ad.	Litwa	29.03	HL
23.	F imm.	Litwa	1.04	HL
24.	F imm.	Rosja	1.04	HL
25.	F ad.	Belgia	1.04	HL
26.	F imm.	Belgia	1.04	HL
27.	M imm.	Rosja	18.09	MW
28.	M ad.	Litwa	24.09	MW
29.	F ad.	Litwa	7.10	MW
30.	F imm.	Litwa	9.11	MW
31.	M ad.	Litwa	10.10	MW
32.	F imm.	Litwa	11.10	MW
33.	M imm.	Litwa	15.10	MW
34.	F ad.	Łotwa	22.10	MW
35.	F ad.	Litwa	22.10	MW
36.	F imm.	Litwa	22.10	MW
37.	F ad.	Rosja	23.10	MW
38.	F ad.	Litwa	23.10	MW
39.	M imm.	Litwa	23.10	MW
40.	F imm.	Litwa	23.10	MW
41.	F imm.	Rosja	24.10	MW
42.	F imm.	Litwa	25.10	MW
43.	F ad.	Belgia	25.10	MW
44.	M imm.	Litwa	25.10	MW
45.	F ad.	Belgia	25.10	MW
46.	F ad.	Litwa	1.11	MW

Krogulec *Accipiter nisus*

1.	M T.	Niemcy	31.03	HL
2.	M T.	Łotwa	31.10	HL

Trzcinniczek *Acrocephalus scirpaceus*

1.	ad.	Belgia	13.08	BKB
2.	ad.	Hiszpania	19.08	MW
3.	ad.	Norwegia	11.09	MW

Raniuszek *Aegithalos caudatus*

1.	L.	Łotwa	26.10	BK
2.	imm.	Łotwa	26.10	BK
3.	L.	Łotwa	26.10	BK
4.	L.	Litwa	3.11	BK
5.	L.	Litwa	14.10	MW
6.	L.	Litwa	15.10	MW
7.	imm.	Rosja	21.10	MW
8.	imm.	Rosja	23.10	MW
9.	imm.	Estonia	27.10	MW
10.	imm.	Rosja	31.10	MW
11.	L.	Litwa	1.11	MW
12.	imm.	Rosja	1.11	MW
13.	imm.	Rosja	1.11	MW
14.	imm.	Rosja	1.11	MW
15.	L.	Litwa	1.11	MW

Szpak *Sturnus vulgaris*

1.	F juv.	Litwa	25.08	BKB
----	--------	-------	-------	-----

Czyż *Carduelis spinus*

1.	F ad.	Włochy	21.09	MW
----	-------	--------	-------	----

Rudzik *Erithacus rubecula*

1.	imm.	Włochy	13.04	BK
2.	imm.	Łotwa	22.04	BK
3.	ad.	Szwecja	22.04	BK
4.	imm.	Łotwa	23.04	BK
5.	ad.	Belgia	4.11	BK
6.	imm.	Finlandia	22.04	HL
7.	L.	Hiszpania	13.09	MW

Piecuszek *Phylloscopus trochilus*

1.	L.	Hiszpania	1.05	BK
----	----	-----------	------	----

Pokrzywnica *Prunella modularis*

1.	L.	Finlandia	25.09	MW
----	----	-----------	-------	----

Mysikrólik *Regulus regulus*

1.	M imm.	Niemcy	3.04	BK
2.	F imm.	Finlandia	5.04	BK
3.	M imm.	Szwecja	26.10	BK
4.	M ad.	Niemcy	1.11	BK
5.	M imm.	Litwa	9.11	BK
6.	M imm.	Szwecja	9.04	HL
7.	F imm.	Litwa	20.09	MW
8.	F imm.	Rosja	30.10	MW

Remiz *Remiz pendulinus*

1.	M ad.	Hiszpania	18.08	BKB
2.	M ad.	Węgry	4.09	MW

Pokrzewka czarnołbista *Sylvia atricapilla*

1.	M imm.	Rosja	11.05	HL
----	--------	-------	-------	----

Piegża *Sylvia curruca*

1.	ad.	Szwecja	7.05	BK
----	-----	---------	------	----

Pokrzewka ogrodowa *Sylvia borin*

1.	L.	Belgia	6.05	BK
----	----	--------	------	----

Uszatka błotna (*Asio flammeus*)

1.	F S.	Czechy	7.11	BK
----	------	--------	------	----

Płomykówka *Tyto alba*

1.	imm.	Czechy	20.10	BK
2.	imm.	Niemcy	6.11	BK

BK - Kopań, **BKB** - Bagno**HEL** - Kuźnica na Płw. Helskim**MW** - Mierzeja Wiślana