



## AKCJA BAŁTYCKA 2009 RAPORT

Mamy za sobą kolejny rok działalności Akcji Bałtyckiej (**już 49!**). Podstawowa praca badawcza na naszych stacjach polega na odłowieniu wędrujących ptaków, ich obrączkowaniu, mierzeniu oraz przeprowadzaniu testów orientacyjnych na wybranych gatunkach wróblowych. U gatunków z rodzaju *Acrocephalus*, *Phylloscopus* oraz u słowików zbierane są pomiary specjalne, pomocne m.in. przy identyfikacji trudno rozróżnialnych gatunków.

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 11 listopada. Na Kopaniu okresowo pracował dodatkowy punkt, tzw. Bagno (od 14 sierpnia do 12 września).

W tym roku po raz pierwszy założyliśmy rozpoznawczy obóz w zupełnie nowym miejscu, na północno-wschodnim brzegu jeziora Kopań, w pobliżu wsi **Wicie** (ok. 5-6 km od punktu Kopań). Miejsce to obejmuje trzcinowiska, luźne zakrzaczenia i skraj lasu. Mimo krótkiego okresu działania (od 10 do 31. października) wyniki chwytania okazały się bardzo obiecujące, stąd w przyszłości chcielibyśmy kontynuować tam nasze prace.

Wiosną (na dwóch punktach AB) schwytano 8 990 ptaków z 77 gatunków, natomiast jesienią (na czterech punktach AB) - 24 886 z 94 gatunków. Na wszystkich naszych stacjach łącznie schwytano **33 876** ptaków ze **107** gatunków. Sezon wiosenny najlepszy był na Helu, natomiast jesienią tradycyjnie królował Kopań. W porównaniu do roku poprzedniego schwytaliśmy 2 000 ptaków mniej (mimo, że doszedł nowy punkt Wicie).

W roku 2009 w sieciach znalazło się sporo bardzo ciekawych gatunków, i to więcej niż w przed rokiem. **Wiosną** na Helu morze obdarzyło nas nurem czarnoszyim, nurzykiem i uhlą, zaś w sieci po raz kolejny schwytano drzemlika. Na Kopaniu niespodzianką był dubelt. Z kolei **jesienią** nie brakowało prawdziwych rzadkości. Z gatunków syberyjskich na Kopaniu schwytano 3 świstunki żółtawe, zaś największym tegorocznym rarytasem była świstunka brunatna schwytana na Mierzei. Z ciekawszych ptaków jesienią na Kopaniu schwytano także błotniaka zbożowego oraz bekasika.

W tabelach na dalszych stronach raportu zamieszczona jest szczegółowa lista zaobrączkowanych gatunków, wykaz najciekawszych z nich oraz dziesiątka najliczniej chwytych ptaków.

Bardzo cennym materiałem zbieranym w trakcie naszych badań są m.in. **wiadomości powrotne**. Uzyskaliśmy długoterminowe wiadomości powrotne z ptaków obrączkowanych na Akcji w latach poprzednich oraz wiadomości z osobników obrączkowanych na stacjach zagranicznych. Wśród schwytanych w tym roku ptaków **77** miało zagraniczne obrączki – to prawie dwa razy mniej niż przed rokiem. 75 % tej liczby stanowią modraszka i bogatka. Szczegółową listę podajemy w tabelach na ostatniej stronie raportu.

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

2010/2011 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 stronę SBWP: [www.birds.univ.gda.pl](http://www.birds.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](http://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 2009 roku braliśmy udział w obrączkowaniu ptaków w Tanzanii, na Ukrainie i we Włoszech.

## 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 Ryszardowi Redlińskiemu z Darłówka  
Paniom ze sklepów w Kuźnicy, DarłóWKu i w Krynicy Morskiej  
Panu Mariuszowi z Kopania

## UCZESTNICZY

W roku 2009 w pracach punktów Akcji Bałtyckiej wzięło udział **145 osób**, a byli to:

Ryszard Babiasz (HL: 8 dni, MW: 3 dni), Kacper Bartczak (BK jesień: 7 dni), Karolina Batorska (BK wiosna: 2 dni), Tomasz Bąkowski (BK jesień: 18 dni), Agnieszka Bielańska (BK jesień: 14 dni), Agnieszka Biernacka (MW: 2 dni), Konstancja Bizewska (MW: 4 dni), Magda Bodnar (wiosna: 2 dni), Malwina Bojarczuk (BK jesień: 8 dni), Marta Borkowska (BK jesień: 11 dni), Justyna Borowska (BK jesień: 20 dni), Monika Broniszewska (HL: 6 dni, BK jesień: 31 dni), Anna Buczma (MW: 3 dni), Anna Budyta (HL: 8 dni), Mateusz Chrzanowski (BK jesień: 7 dni), Igor Ciemięga (HL: 5 dni), Kinga Cierplikowska (BK wiosna: 6 dni), Daniel Cierplikowski (BK wiosna: 6 dni), Hanna Cieszyńska (BK jesień: 7 dni), Justyna Czupryniak (HL: 3 dni, BK jesień: 8 dni), Agnieszka Damiec (BK jesień: 8 dni), Leszek Damps (BK jesień: 3 dni, MW: 2 dni), Paula Derengowska (HL: 4 dni), Lech Drożdżowski (BK jesień: 5 dni), Przemysław Duda (BK: 34 dni), Joanna Dziarska-Pałac (MW: 6 dni), Monika Filar (MW: 3 dni), Katarzyna Frankowska (MW: 2 dni), Sylwia Frączyk (BK jesień: 5 dni), Paulina Gielniak (HL: 5 dni), Piotr Giertych (HL: 5 dni), Eliza Głowska (BK wiosna: 23 dni, BK jesień: 7 dni), Jan Głowski (BK jesień: 7 dni), Patrycja Gogga (HL: 13 dni, MW: 13 dni), Monika Gomoła (HL: 4 dni, BK jesień: 6 dni), Magdalena

Gomułka (BK wiosna: 6 dni), Małgorzata Gościńska (HL: 7 dni, BK jesień: 4 dni), Marcin T. Górecki (BK jesień: 5 dni), Anna Górniak (BK jesień: 14 dni), Emilia Grzędzicka (BK wiosna: 8 dni, BK jesień: 6 dni), Zuzanna Hałat (HL: 10 dni), Agnieszka Hartwich (BK jesień: 16 dni), Anna Jagodzińska (HL: 4 dni), Karolina Jamska (MW: 22 dni), Ewelina Janulis (BK jesień: 7 dni), Grażyna Jaszewska (BK jesień: 6 dni), Katarzyna Jaworska (BK jesień: 7 dni), Jan Jedlikowski (BK jesień: 7 dni), Norbert Jurkiewicz (BK jesień: 2 dni), Anna Kalina (HL: 6 dni), Bogumiła Kamińska (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 2 dni), Justyna Kamińska (HL: 8 dni), Sabina Kaszak (MW: 7 dni), Katarzyna Kaszuba (BK wiosna: 7 dni), Dawid Kilon (HL: 13 dni), Alicja Kochanek (BK jesień: 2 dni), Beata Kojtek (HL: 5 dni), Magdalena Komiażyk (BK wiosna: 5 dni), Ewa Kominek (BK wiosna: 5 dni), Marta Konek (MW: 12 dni), Weronika Konkol (HL: 6 dni), Aleksandra Kopa (wiosna: 2 dni), Dominika Kostrzewa (BK jesień: 2 dni), Karolina Kot (HL: 6 dni), Teresa Kozakiewicz (MW: 5 dni), Krzysztof Koźlik (HL: 16 dni), Agata Krawczyk (BK wiosna: 7 dni, BK jesień: 9 dni), Aleksandra Krogulec (MW: 11 dni), Natalia Królikowska (BK wiosna: 6 dni), Olga Kruszyńska (MW: 21 dni), Tomasz Krzyżaniak (HL: 9 dni), Katarzyna Kwiatkowska (BK jesień: 8 dni), Piotr Ledochowski (HL: 3 dni), Marek Liedtke (HL: 5 dni, MW: 7 dni), Paulina Liedtke (HL: 5 dni, MW: 7 dni), Natalia Litwinionek (HL: 4 dni), Sebastian Ławicki (HL: 4 dni), Piotr Maciąg (HL: 7 dni, BK jesień: 4 dni), Tomasz Maciąg (HL: 7 dni, BK jesień: 19 dni), Ewelina Majchrzak (HL: 10 dni, MW: 8 dni), Janusz Majewski (BK wiosna: 6 dni), Anna Malecha (BK wiosna: 7 dni, BK jesień: 9 dni), Jakub Marciniak (HL: 2 dni, MW: 22 dni), Anna Maślikiewicz (BK wiosna: 9 dni, BK jesień: 8 dni), Wojciech Mikołuszko (BK wiosna: 7 dni), Monika Mrówczyńska (BK jesień: 4 dni), Joanna Nabielec (MW: 21 dni), Maria Nastawny (BK jesień: 5 dni), Marta Nowacka (MW: 5 dni), Weronika Nowacka (BK wiosna: 8 dni), Hanna Nowak (BK jesień: 16 dni), Izabela Nowakowska (MW: 4 dni), Monika Orzechowska (wiosna: 2 dni), Hubert Ostaszewski (MW: 19 dni), Jakub Ostaszewski (MW: 19 dni), Sławomir Ostaszewski (MW: 19 dni), Katarzyna Paciora (BK jesień: 7 dni), Agnieszka Pagacz (BK jesień: 16 dni), Jacek Paterkiewicz (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 2 dni), Paulina Piasecka (BK wiosna: 7 dni, HL: 6 dni, BK jesień: 8 dni), Iwa Pilawska (MW: 10 dni), Alicja Płaneta (BK jesień: 7 dni), Andrzej Poczyński (MW: 7 dni), Agnieszka Prokop (BK jesień: 7 dni), Aleksander Przywara (MW: 10 dni), Witold Rajchert (MW: 2 dni), Elżbieta Ratajczak (BK jesień: 2 dni), Alicja Rogacińska (BK jesień: 26 dni), Bartłomiej Rząd (BK wiosna: 5 dni), Izabella Rząd (BK wiosna: 5 dni, HL: 2 dni, BK jesień: 10 dni), Grażyna Sadowska (HL: 7 dni), Jacek Słupski (MW: 8 dni), Sławek Springer (BK jesień: 5 dni), Agnieszka Stachurska (BK wiosna: 2 dni), Katarzyna Stępniewska (HL: 4 dni, BK jesień: 9 dni, MW: 3 dni), Krzysztof Stępniewski (BK jesień: 9 dni), Rafał Stolarek (HL: 4 dni), Joanna Stopa (BK wiosna: 5 dni), Joanna Stróżecka (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 2 dni), Mirosław Sztramski (BK wiosna: 3 dni), Justyna Szulc (MW: 5 dni), Aleksander Szwarzenberg-Czerny (MW: 11 dni), Paulina Śmierchalska (wiosna: 2 dni), Iwona Świąder (HL: 5 dni), Katarzyna Tarnowska (HL: 8 dni, MW: 3 dni), Marcin Tobółka (BK wiosna: 4 dni, BK jesień: 9 dni), Maciej Trzpił (BK jesień: 2 dni), Marta Turek (BK jesień: 2 dni), Tomasz Tymcio (BK jesień: 16 dni), Adrian Uszkiewicz (HL: 6 dni), Ewa Wachowiak (BK jesień: 6 dni), Jacek Wełniak (BK wiosna: 2 dni), Justyna Wełniak (BK wiosna: 5 dni, BK jesień: 4 dni), Marcin Węsióra (MW: 5 dni), Joanna Wilemska (BK wiosna: 5 dni), Lucyna Wojas (MW: 5 dni), Filip Wojciechowski (BK jesień: 16 dni), Monika Wojnar (BK wiosna: 5 dni), Anna Wołoszczuk (BK jesień: 5 dni), Emilia Wójcik (HL: 5 dni), Agnieszka Wyrowińska (BK jesień: 6 dni), Kamil Zajkowski (BK jesień: 11 dni), Natalia Zalewska (HL: 6 dni), Marcin Zegarek (HL: 3 dni, MW: 3 dni), Agata Zemleduch (HL: 5 dni), Katarzyna 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. Jeśli ktoś wykryje pomyłkę, bardzo prosimy o przesłanie swojego terminu pobytu na adres mailowy Akcji – dane te zostaną niezwłocznie uzupełnione w kartotece AB, a my prześlemy takiej osobie poprawiony raport. Jednocześnie prosimy wszystkich załogantów o osobiste dopilnowanie tego, by zaraz po przyjeździe na punkt Akcji Bałtyckiej kierownik punktu potwierdził Wasz pobyt w grafiku, z których później przygotowujemy coroczne raporty!

Niektórzy z naszych załogantów to prawdziwi „długodystansowcy AB”. Poniżej przedstawiamy osoby, które w 2009 roku spędziły największą liczbą dni na naszych stacjach:

1. Monika Broniszewska – 37 dni,
2. Przemysław Duda – 34 dni,
3. Eliza Głowska – 30 dni,
4. Patrycja Gogga – 26 dni,
5. Tomasz Maciąg – 26 dni,
6. Alicja Rogacińska – 26 dni,
7. Jakub Marciniak – 24 dni,
8. Karolina Jamska – 22 dni,
9. Olga Kruszyńska – 21 dni,
10. Joanna Nabielec – 21 dni,
11. Paulina Piasecka – 21 dni.

Dziękujemy za Waszą pomoc 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:

Karolina Adamska (BK wiosna, BK jesień), Wojciech Busse (BK jesień), Michał Ciach (MW), Leszek Damps (BK jesień), Lech Drożdżowski (BK jesień), Monika Filar (HL, MW), Małgorzata Ginter (HL, MW), Hubert Kamecki (HL), Jarosław Nowakowski (BK jesień), Agnieszka Ożarowska (HL, MW), Michał Polakowski (HL, BK jesień), Katarzyna Rosińska (BK wiosna, HL, BK jesień, MW), Katarzyna Stępniewska (BK jesień, MW), Krzysztof Stępniewski (BK jesień, MW), Anna Szefler (BK wiosna, HL, BK jesień, MW), Marta Ściborska (MW), Mateusz Ściborski (MW), 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 ciężkiej pracy!

*Dziękujemy i do zobaczenia na kolejnych obozach AB!*

***Mamy również przyjemność Wam ogłosić, że w tym roku Akcja Bałtycka otworzy swoje sieci już po raz 50-ty! Zapraszamy więc wszystkich do udziału w jej pracach w tym jubileuszowym, 2010 roku!***

Adres Akcji Bałtyckiej:

**Stacja Badania Wędrówek Ptaków UG**  
**Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 46**  
**81-378 Gdynia**  
**Tel. 58 523 66 79**  
**fax 58 523 66 76**  
**e-mail: [akbalt@univ.gda.pl](mailto: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 2009 - lista schwytych ptaków

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Wicie	Bagno	Razem jesień	Razem rok
1.	Trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	0	0	0	10	5	0	26	41	41
2.	Łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	0	0	0	10	27	0	44	81	81
3.	Rokitniczka	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	0	14	14	24	8	0	106	138	152
4.	Trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	0	4	4	487	76	1	678	1 242	1 246
5.	Raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>	85	8	93	0	83	19	0	102	195
6.	Skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	0	0	0	0	11	0	0	11	11
7.	Świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	1
8.	Świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>	1	1	2	5	5	0	0	10	12
9.	Makolągwa	<i>Carduelis cannabina</i>	0	8	8	0	1	0	82	83	91
10.	Szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>	1	56	57	0	0	0	1	1	58
11.	Dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	0	34	34	0	10	0	3	13	47
12.	Czeczotka	<i>Carduelis flammea</i>	4	22	26	1	65	4	0	70	96
13.	Czyż	<i>Carduelis spinus</i>	4	68	72	9	17	21	0	47	119
14.	Dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>	1	0	1	0	0	0	4	4	5
15.	Pelzacz ogrodowy	<i>Certhia brachydactyla</i>	1	1	2	2	4	2	1	9	11
16.	Pelzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>	5	3	8	25	47	12	0	84	92
17.	Grubodziób	<i>C. coccothraustes</i>	0	3	3	0	2	0	0	2	5
18.	Oknówka	<i>Delichon urbica</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1
19.	Trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>	2	33	35	0	81	2	2	85	120
20.	Potrzos	<i>Emberiza schoeniclus</i>	0	16	16	10	3	0	141	154	170
21.	Rudzik	<i>Erethacus rubecula</i>	2 797	1 948	4 745	2 109	2 054	544	16	4 723	9 468
22.	Muchołówka żałobna	<i>Ficedula hypoleuca</i>	14	16	30	8	82	0	9	99	129
23.	Muchołówka mała	<i>Ficedula parva</i>	1	0	1	1	0	0	0	1	2
24.	Zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	149	121	270	661	31	7	0	699	969
25.	Jer	<i>Fringilla montifringilla</i>	3	13	16	21	4	4	0	29	45
26.	Sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	13	2	15	17	4	1	0	22	37
27.	Zaganiacz	<i>Hippolais icterina</i>	2	7	9	0	5	0	0	5	14
28.	Dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	0	0	0	1	1	0	191	193	193
29.	Gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	0	4	4	2	54	0	4	60	64
30.	Strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	0	0	0	2	0	0	2	2
31.	Brzęczka	<i>Locustella luscinioides</i>	0	0	0	5	1	0	32	38	38
32.	Świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	3	10	13	2	24	0	5	31	44
33.	Krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	1
34.	Słówek szary	<i>Luscinia luscinia</i>	1	11	12	1	6	0	0	7	19
35.	Podróżniczek	<i>Luscinia svecica</i>	0	2	2	3	0	0	3	6	8
36.	Potrzeszcz	<i>Miliaria calandra</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	1
37.	Pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	0	1	1	0	0	0	59	59	60
38.	Pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	0	0	0	0	0	0	89	89	89
39.	Muchołówka szara	<i>Muscicapa striata</i>	0	7	7	11	31	0	1	43	50
40.	Białorytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>	0	0	0	2	1	0	6	9	9
41.	Wąsatka	<i>Panurus biarmicus</i>	0	0	0	26	1	2	65	94	94
42.	Sosnówka	<i>Periparus ater</i>	20	8	28	117	12	4	0	133	161
43.	Modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	18	148	166	422	2 371	97	69	2 959	3 125
44.	Czubatka	<i>Lophophanes cristatus</i>	2	1	3	3	4	0	0	7	10
45.	Bogatka	<i>Parus major</i>	521	70	591	2 393	4 776	72	7	7 248	7 839
46.	Czarnogłówka	<i>Poecile montanus</i>	1	2	3	5	20	5	4	34	37
47.	Sikora uboga	<i>Poecile palustris</i>	0	2	2	19	3	7	1	30	32
48.	Mazurek	<i>Passer montanus</i>	0	3	3	0	0	0	0	0	3
49.	Kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	1	2	3	2	6	1	0	9	12
50.	Pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	31	55	86	33	104	2	9	148	234
51.	Pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	7	131	138	11	90	8	65	174	312
52.	<b>Świstunka brunatna</b>	<b><i>Phylloscopus fuscatus</i></b>	0	0	0	1	0	0	0	1	1
53.	<b>Świstunka żółtawa</b>	<b><i>Phylloscopus inornatus</i></b>	0	0	0	0	3	0	0	3	3
54.	Świstunka	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	6	8	14	1	6	0	0	7	21
55.	Piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>	12	116	128	20	140	0	246	406	534
56.	Pokrzywnica	<i>Prunella modularis</i>	27	53	80	9	38	14	0	61	141
57.	Gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	2	4	6	33	70	23	0	126	132
58.	Zniczek	<i>Regulus ignicapilla</i>	2	13	15	12	15	6	0	33	48
59.	Mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>	330	304	634	315	1044	431	0	1 790	2 424
60.	Remiz	<i>Remiz pendulinus</i>	0	0	0	17	0	0	10	27	27
61.	Brzegówka	<i>Riparia riparia</i>	0	0	0	0	0	0	8	8	8

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Hel	Kopań	Razem wiosna	Mierzeja	Kopań	Wicie	Bagno	Razem jesień	Razem rok
62.	Pokląskwa	<i>Saxicola rubetra</i>	3	2	5	6	0	0	9	15	20
63.	Kulczyk	<i>Serinus serinus</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	1
64.	Kowalik	<i>Sitta europaea</i>	0	0	0	8	2	4	0	14	14
65.	Szpak	<i>Sturnus vulgaris</i>	0	0	0	0	12	0	66	78	78
66.	Pokrzewka czarnołbista	<i>Sylvia atricapilla</i>	55	272	327	179	468	6	4	657	984
67.	Pokrzewka ogrodowa	<i>Sylvia borin</i>	6	12	18	15	83	0	1	99	117
68.	Ciemiówka	<i>Sylvia communis</i>	9	31	40	5	48	0	6	59	99
69.	Pieczęta	<i>Sylvia curruca</i>	12	173	185	3	95	0	12	110	295
70.	Jarzębatka	<i>Sylvia nisoria</i>	0	3	3	0	15	0	0	15	18
71.	Strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>	50	45	95	74	123	44	0	241	336
72.	Drożdżik	<i>Turdus iliacus</i>	40	13	53	24	46	7	0	77	130
73.	Kos	<i>Turdus merula</i>	138	114	252	168	476	67	0	711	963
74.	Śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	350	118	468	406	404	26	1	837	1305
75.	Kwiczół	<i>Turdus pilaris</i>	0	2	2	1	14	1	0	16	18
76.	Paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>	0	0	0	2	1	0	0	3	3
Kukułkowate											
77.	Kukułka	<i>Cuculus canorus</i>	1	1	2	6	0	0	0	6	8
Lelkowane											
78.	Lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	1	1	0	0	0	0	0	1
Zimorodkowane											
79.	Zimorodek	<i>Alcedo atthis</i>	0	0	0	0	1	0	7	8	8
Dzięciołowane											
80.	Dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>	3	5	8	67	6	1	0	74	82
81.	Dzięcioł średni	<i>Dendrocopos medius</i>	0	0	0	2	0	1	0	3	3
82.	Dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>	0	0	0	1	2	1	0	4	4
83.	Dzięcioł czarny	<i>Dryocopus martius</i>	1	0	1	2	1	0	0	3	4
84.	Krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>	0	3	3	1	5	0	2	8	11
Jastrzębiowane											
85.	Jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	1
86.	Krogulec	<i>Accipiter nisus</i>	54	0	54	22	7	0	0	29	83
87.	Myszolów	<i>Buteo buteo</i>	7	0	7	0	1	0	0	1	8
88.	<b>Błotniak zbożowy</b>	<b><i>Circus cyaneus</i></b>	0	0	0	0	1	0	0	1	1
Sokołowane											
89.	<b>Drzemlik</b>	<b><i>Falco columbarius</i></b>	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Puszczykowane											
90.	Włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	7	0	7	1	1	0	0	2	9
91.	Sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>	0	0	0	0	38	0	0	38	38
92.	Uszatka	<i>Asio otus</i>	30	6	36	1	150	0	0	151	187
93.	Puszczyk	<i>Strix aluco</i>	0	0	0	1	1	0	0	2	2
Płomykówkowane											
94.	Płomykówka	<i>Tyto alba</i>	1	1	2	0	3	0	0	3	5
Nury											
95.	<b>Nur czarnoszyi</b>	<b><i>Gavia arctica</i></b>	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Kaczkowane											
96.	<b>Uhła</b>	<b><i>Melanitta fusca</i></b>	1	0	1	0	0	0	0	0	1
97.	Krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Mewy											
98.	Śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	1
Alkowane											
99.	<b>Nurzyk</b>	<b><i>Uria aalge</i></b>	1		1	0	0	0	0	0	1
Bekasowane											
100.	Kszyk	<i>Gallinago gallinago</i>	0	0	0	0	0	0	2	2	2
101.	<b>Dubelt</b>	<b><i>Gallinago media</i></b>	0	1	1	0	0	0	0	0	1
102.	<b>Bekasik</b>	<b><i>Lymnocyptes minimus</i></b>	0	0	0	0	1	0	0	1	1
103.	Słonka	<i>Scolopax rusticola</i>	6	0	6	0	19	2	0	21	27
Chruściele											
104.	Derkacz	<i>Crex crex</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	1
105.	Kropiatka	<i>Porzana porzana</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1
106.	Wodnik	<i>Rallus aquaticus</i>	0	0	0	1	0	0	1	2	2
Gołębiowane											
107.	Grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	5	0	5	0	0	0	0	0	5
<b>TOTAL</b>			<b>4 851</b>	<b>4 139</b>	<b>8 990</b>	<b>7 862</b>	<b>13 475</b>	<b>1 449</b>	<b>2 100</b>	<b>24 886</b>	<b>33 876</b>

## NAJCIEKAWSZE PTAKI ZAOPRĄCZKOWANE W 2009 ROKU

**Nurzyk** *Uria aalge* – Hel, 31.03

**Uhla** *Melanitta fusca* – Hel, 31.03

**Nur czarnoszyi** *Gavia arctica* – Hel, 3.04

**Drzemlik** *Falco columbarius* – Hel, 27.04

**Dubelt** *Gallinago media* – Kopań, 29.04

**Błotniak zbożowy** *Circus cyaneus* – Kopań, 29.10

**Bekasik** *Lymnocyptes minimus* – Kopań, 11.10

**Świstunka żółtawa** *Phylloscopus inornatus* – Kopań, 6.10; 2 os. 17.10

**Świstunka brunatna** *Phylloscopus fuscatus* – Mierzeja Wiślana, 31.10

### AKCJA BAŁTYCKA 2009 „NAJ”

PUNKT	Dzień z najwyższą liczbą ptaków	Najliczniejsza pentada
<b>Kopań (wiosna)</b>	8.04: schwymano 259 ptaków	11-15.04: schwymano 781 ptaków
<b>Hel</b>	7.04: schwymano 411 ptaków	6-10.04: schwymano 1 289 ptaków
<b>Kopań (jesień)</b>	3.11: schwymano 1 554 ptaki	2-6.11: schwymano 4 152 ptaki
<b>Bagno</b>	25.08 i 10.09: schwymano 164 ptaki	24-28.08: schwymano 488 ptaków
<b>Wicie</b>	19.10: schwymano 169 ptaków	18-22.10: schwymano 607 ptaków
<b>Mierzeja Wiślana</b>	10.10: schwymano 732 ptaki	3-7.10: schwymano 2 091 ptaków
<b>Pierwsza dziesiątka:</b>	rudzik	9 468
	bogatka	7 839
	modraszka	3 125
	mysikrólik	2 424
	śpiewak	1 305
	trzcinniczek	1 246
	pokrzewka czarnołbista	984
	zięba	969
	kos	963
	piecuszek	534



## STWIERDZENIA PTAKÓW Z ZAGRANICZNYMI OBRĄCZKAMI

### Modraszka *Cyanistes caeruleus*

1.	M imm.	Belgia	28.03	BK
2.	F imm.	Litwa	27.09	BK
3.	F imm.	Litwa	02.10	BK
4.	F imm.	Rosja	02.10	BK
5.	F imm.	Litwa	02.10	BK
6.	F imm.	Litwa	02.10	BK
7.	M imm.	Litwa	05.10	BK
8.	F imm.	Łotwa	06.10	BK
9.	F imm.	Rosja	06.10	BK
10.	F imm.	Litwa	06.10	BK
11.	F imm.	Rosja	06.10	BK
12.	F imm.	Belgia	06.10	BK
13.	F imm.	Rosja	06.10	BK
14.	F imm.	Rosja	06.10	BK
15.	F imm.	Litwa	06.10	BK
16.	F imm.	Litwa	06.10	BK
17.	F imm.	Litwa	06.10	BK
18.	M imm.	Litwa	06.10	BK
19.	F imm.	Rosja	06.10	BK
20.	F imm.	Estonia	06.10	BK
21.	M imm.	Rosja	07.10	BK
22.	F imm.	Litwa	10.10	BK
23.	M imm.	Litwa	10.10	BK
24.	F imm.	Rosja	10.10	BK
25.	F imm.	Rosja	16.10	BK
26.	F imm.	Łotwa	17.10	BK
27.	F ad.	Litwa	19.10	BK
28.	F imm.	Litwa	20.10	BK
29.	F imm.	Rosja	09.10	MW

### Krogulec *Accipiter nisus*

1.	F imm.	Finlandia	11.04	HL
2.	F imm.	Finlandia	05.11	BK

### Trzcinniczek *Acrocephalus scirpaceus*

1.	imm.	Litwa	02.09	BKB
----	------	-------	-------	-----

### Rudzik *Erithacus rubecula*

1.	imm.	Holandia	03.04	BK
2.	ad.	Szwecja	08.04	BK
3.	ad.	Szwecja	10.04	BK
4.	imm.	Niemcy	10.04	BK
5.	ad.	Litwa	13.04	BK
6.	imm.	Rosja	30.03	HL
7.	imm.	Francja	06.04	HL
8.	ad.	Szwajcaria	08.04	HL
9.	ad.	Hiszpania	14.04	HL
10.	imm.	Litwa	20.04	HL
11.	imm.	Belgia	22.04	HL

### Bogatka *Parus major*

1.	F ad.	Litwa	05.04	HL
2.	F imm.	Łotwa	09.04	HL
3.	F imm.	Rosja	19.10	BK
4.	M ad.	Łotwa	01.11	BK
5.	F ad.	Litwa	02.11	BK
6.	F ad.	Niemcy	03.11	BK
7.	F imm.	Litwa	05.11	BK
8.	F ad.	Holandia	21.09	MW
9.	F imm.	Rosja	29.09	MW
10.	F imm.	Litwa	03.10	MW
11.	M imm.	Litwa	04.10	MW
12.	F imm.	Rosja	06.10	MW
13.	F ad.	Belgia	06.10	MW
14.	F imm.	Litwa	07.10	MW
15.	F imm.	Estonia	10.10	MW
16.	F imm.	Litwa	11.10	MW
17.	F imm.	Rosja	11.10	MW
18.	F imm.	Litwa	11.10	MW
19.	F imm.	Łotwa	11.10	MW
20.	F imm.	Litwa	12.10	MW
21.	F imm.	Litwa	12.10	MW
22.	F imm.	Litwa	13.10	MW
23.	F imm.	Rosja	13.10	MW
24.	M imm.	Litwa	16.10	MW
25.	F imm.	Estonia	17.10	MW
26.	M imm.	Rosja	17.10	MW
27.	F imm.	Litwa	18.10	MW
28.	F imm.	Litwa	24.10	MW
29.	M imm.	Litwa	28.10	MW

### Piecuszek *Phylloscopus trochilus*

1.	imm.	Norwegia	26.08	BKB
----	------	----------	-------	-----

### Gil *Pyrrhula pyrrhula*

1.	F imm.	Łotwa	02.11	BK
----	--------	-------	-------	----

### Pokrzewka czarno-bista *Sylvia atricapilla*

1.	M imm.	Holandia	24.04	BK
----	--------	----------	-------	----

### Pieczęta *Sylvia curruca*

1.	L	Niemcy	24.04	BK
----	---	--------	-------	----

### Kos *Turdus merula*

1.	M ad.	Dania	29.03	HL
----	-------	-------	-------	----

**BK** - Kopań, **BKB** - Bagno

**HL** - Kuźnica na Płw. Helskim

**MW** - Mierzeja Wiślana