



Wicie 2010

Podsumowanie sezonu jesiennego

Słowem wstępu

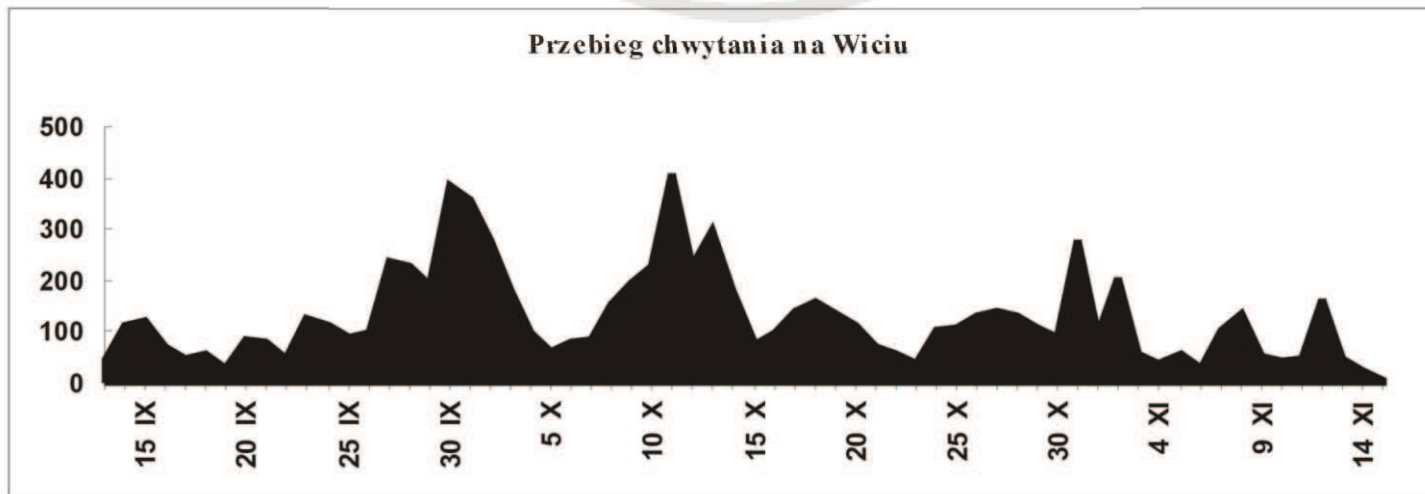
W tym roku udało się po raz pierwszy dokładnie rozpoznać teren w pobliżu miejscowości **Wicie** (54°30'N, 16°27'E). Miejsce to czekało na nas już od kilku ładnych sezonów. Co prawda rok wcześniej planowany wstępnie 3 dniowy:¹ październikowy wypad rozpoznawczy przeciągnęliśmy do 3 tygodni, bo tylko takie rozpoznanie może dać jakiś ogólny pogląd, lecz nawet taki okres chwytania pozostawił duży niedosyt, a w głowach zrodziło się pytanie: *hmm... wrzesień - ciekawe jak wtedy wygląda tu przelot?* Teraz bogaci o nowe doświadczenie wiemy nieco więcej. Wygląda naprawdę ciekawie, ale spokoju to nam nie dało, bo właśnie pojawiły się nowe pytania: *A co do cholery dzieje się tu w sierpniu? Czy w trzcinowisku oprócz dzików i klusoli coś jeszcze grasuje? I czy wiosna też będzie udana?* Cóż... siedząc przed biurkiem i drapiąc się po głowie² nie dowiemy się tego nigdy. Najpewniej trzeba będzie wdziać wodery, zanurzyć się w mokradłach, postawić siatki i czekać na przelot³. Mamy wielką nadzieję, że satysfakcję z tej pracy będziemy dzielić wspólnie.

Ogólne wyniki

W tym roku sezon udało się rozpocząć już 11 września⁴, kiedy to pierwszy rudzik⁵ wpadł w jedną z naszych sieci. W sumie tej jesieni badania prowadziliśmy ponad dwa bity miesiące od **11 IX** do **14 XI**, co przerosło nasze najśmielsze plany, choć... Wicie wciąga, a Wasz entuzjazm motywuje. W sumie złapaliśmy w tym czasie **7989** ptaków z **69** gatunków!!! Średnio dziennie chwytałyśmy **127** ptaków.



Przebieg chwytania na Wiciu



¹ W trzy dni to można zrobić rozpoznanie szlaku migracyjnego *Monomorium faraonis*

² W wersji życzeniowej




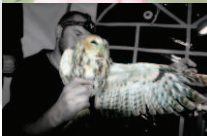

³ Bezczytność podsuwa najlepsze pomysły trzeba tylko wiedzieć, kiedy przestać je gromadzić

⁴ Zbieżność daty z atakiem na WTC jest przypadkowa

⁵ Wiemy, wiemy ile można - tak jakby innych ptaków nie było wszędzie te rudziki!!!



Wyniki

1	ERRUB	Rudzik	2736		36	CEBRA	Pelzacz ogrodowy	7
2	CASPI	Czyż	938		37	REIGN	Zniczek	7
3	REREG	Mysikrólik	842		38	LACOL	Gąsiorek	6
4	PAMAJ	Bogatka	733		39	EMCIT	Trznadel	5
5	SYATR	Pokrzewka czarnołbista	338		40	LONAE	Świerszczak	5
6	TUPHI	Śpiewak	334		41	GAGLA	Sójka	5
7	PACAE	Modraszka	285		42	ASFLAM	Sowa błotna	5
8	PYPYR	Gil	246		43	EMSCH	Potrzos	4
9	AECAU	Raniuszek	221		44	FRMON	Jer	4
10	TUMER	Kos	200		45	DEMIN	Dzięciołek	5
11	CAMEA	Czczotka	163		46	STVUL	Szpak	3
12	PRMOD	Pokrzywnica	105		47	ACSCH	Rokitniczka	2
13	TRTRO	Strzyżyk	100		48	ACUST	Łozówka	2
14	FRCOE	Zięba	98		49	STALU	Puszczyk	2
15	CEFAM	Pelzacz leśny	75		50	CAHOR	Czczotka tundra	2
16	PHPHO	Pleszka	58		51	ANPRA	Świergotek łąkowy	2
17	PHCOL	Pierwiosnek	49		52	DEMED	Dzięcioł średni	2
18	SYBOR	Pokrzewka ogrodowa	42		53	SARUB	Poklaskwa	1
19	PAUMO	Sikora czarnogłowa	42		54	PHSIB	Świstunka	1
20	ASOTU	Uszatka	34		55	SYCOM	Cierniówka	1
21	PAATE	Sosnowka	29		56	CAEUR	Lelek	1
22	TUILI	Drożdżik	27		57	FIPAR	Muchołówka mała	1
23	MUSTR	Muchołówka szara	25		58	RAAQU	Wodnik	1
24	PHLUS	Piecuszek	24		59	GAGAL	Kszyk	1
25	LOCUR	Krzyżodziób świerkowy	21		60	LYMIN	Bekasik	1
26	PAPAL	Sikora uboga	18		61	AEFUN	Włochatka	1
27	DEMAJ	Dzięcioł duży	18		62	TYALB	Płomykówka	1
28	FIHYP	Muchołówka żałobna	17		63	LAEXC	Srokosz	1
29	ACSCI	Trzcinniczek	16		64	DRMAR	Dzięcioł czarny	1
30	SIEUR	Kowalik	13		65	PACRI	Sikora czubata	1
31	SCRUS	Słonka	12		66	PHSCH	Świstunka grubodzioba	1
32	SYCUR	Piegża	11		67	PHCOLtristis	Pierwiosnek syberyjski	1
33	TUJIL	Kwiczol	11		68	PHPRO	Świstunka złotawa	1
34	ANTRI	Świergotek drzewny	10		69	PHINO	Świstunka żółtawa	1
35	ACNIS	Krogulec	9		7989			

Czerwonym kolorem zaznaczone są gatunki o pochodzeniu wschodnim, syberyjskim.

W sumie złapaliśmy aż 6 ptaków należących do tej kategorii, co w połączeniu z intensywnym przelotem orzechówek i gili wskazuje naaaaaaa..... coś dziwnego. Ostatnie takie dziwne zjawisko miało miejsce w 2003 roku. Jeśli przepowiednie babki Vangi, Majów i Nostradamusa okażą się mylne i świat doczeka roku 2017 to, kto wie sytuacja może się powtórzyć a wtedy będziemy mieli w ręku mocne dowody na obalenie teorii, co 11-letniego cyklu nasileń wybuchów na słońcu. Ci, którzy myślą, że dożyją mogą już czuć się współautorami planowanej ciekawej publikacji.

Innej kategorii ciekawostką jest fakt, że cztery z pięciu stwierdzonych w Polsce świstunek grubodziobych (*Phylloscopus schwarzi*) schwytano w pobliżu jeziora Kopań.





Podziękowania

Dziękujemy wszystkim, którzy zechcieli, często pomimo znacznie odległości, przyjechać na punkt **Wicie** i uczestniczyć w jego pracach. W sumie przewinięło się **67 osób!!!** W szczególności dziękujemy najbardziej wytrwałym długodystansowcom - **Pawłowi Kornilukowi (14 dni)**, **Tomkowi Bąkowskiemu (14 dni)**, **Marysi Nastawny (9 dni)** a także pozostałym:

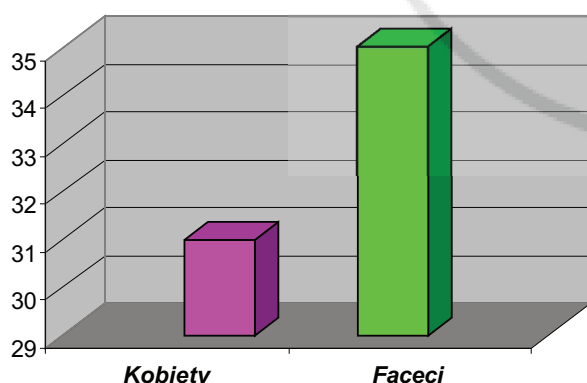
Karolina Adamska,
Konrad Bidziński,
Filip Charitonow,
Jacek Chruściel,
Michał Ciach,
Mateusz Ciechanowski,
Leszek Damps,
Alicja Dmitriew,
Przemysław Duda,
Natalia Dziarczykowska,
Monika Filar,
Mateusz Fluda,
Łukasz Gerek,
Michał Glonek,
Krystian Godlewski,
Marcin Górecki,
Dorota Grygiel,
Magdalena Hadwiczak,
Martyna Jankowska,
Małgorzata Jaskólska,

Grzegorz Jędro,
Paweł Karlicki,
Liliana Keslinka,
Krzysztof Kolenda,
Katarzyna Kolenda,
Marek Korniluk,
Kamil Kustusz,
Marysia Kuźniarska,
Mateusz Materek,
Wojciech Mrowiec,
Krzysztof Nadolny,
Piotr Nagórski,
Adam Nawrocki,
Kaja Niedźwiecka,
Magdalena Pacuk,
Piotr Piliczewski,
Małgorzata Prucnal,
Katarzyna Rosińska,
Dorota Sawicka,
Daniel Słowiński,

Dorota Sochacka,
Katarzyna Stępniewska,
Krzysztof Stępniewski,
Joanna Stopa,
Asia Strórzecka,
Anna Szeffler,
Matylda Szempruch,
Patrycja Tarasiuk,
Maciej Trzpil,
Marta Turyk,
Maciej Wayda,
Justyna Wełniak,
Marcin Węsiara,
Ania Wiazeczka,
Marta Więckowska,
Elżbieta Wlazła,
Natalia Wójcik,
Grzegorz Zaniewicz,
Anna Zapart,
Maciej Żurawski.



Udział płci na punkcie



Liczby nie kłamią
faceci byli górą
czekamy na
rewanż !!!

Na co Rosina wcale nie
narzeka :D

Szczególnie chcielibyśmy podziękować państwu **Hinc** oraz państwu **Matuszczakom** za życzliwość i bezinteresowną pomoc, bez której znacznie trudniej byłoby realizować przyświecający nam cel poznawania zjawiska ptasich wędrówek. Za pomoc logistyczną dziękujemy również Wojtkowi Busse oraz KasioKrzysiom.



Podsumowanie



Ostatnie doniesienia

Młody i niedoświadczony rudzik schwytyany pechowo **13** września na stacji **Wicie** przeleciał ponad **2,5 tys** kilometrów lądując w Portugalii, gdzie dał się upolować przez miejscowego kocura. Pomimo nieskrywanej awersji ornitologów do wałęsających się kotów trzeba pamiętać, że przyczyniają się one średnio do kilkunastu procent uzyskiwanych wiadomości powrotnych. Co prawda ten młody i dzielny rudzik o kodzie obrączki **K4H 0121** już nigdy do nas nie wróci, ale to co chciał nam przekazać poświęcając swoje krótkie życie nie pójdzie na marne!

Obrączkowaniem i kierowaniem punktu zajmowali się:

Grzegorz Zaniewicz
Katarzyna Rosińska
Karolina Adamska
Michał Ciach
Jacek Chruściel



Nad organizacją i pracą stacji Wicie czuwali:

Grzegorz Zaniewicz
Katarzyna Rosińska
przy wsparciu prof. dr. hab. Przemysława Busse

Kontakt: wicie.survival@gmail.com,
Zaniew: zidia@wp.pl, tel. 796 640 777
Rosina: k.rosina@gmail.com, tel. 692 533 602

Raport przygotowali: Grzegorz Zaniewicz i Katarzyna Rosińska
Zdjęcia: M.Ciach, G.Jędro, P.Korniluk, K.Rosińska, G.Zaniewicz

