

*Marcin Łukaszewicz, Radosław Kozik*

### **SPRAWOZDANIE Z OBOZU ORNITOLOGICZNEGO NAD ŚRODKOWĄ WISŁĄ - PAWŁOWICE 2007**

W roku 2007 Studenckie Koło Naukowe Ornitologów Akademii Podlaskiej w Siedlcach oraz Grupa Badawcza Ptaków Wodnych „Kuling” z Gdańska zorganizowały kolejny obóz ornitologiczny nad Wisłą, w pobliżu miejscowości Pawłowice (gm. Stężyca, pow. rycki, woj. lubelskie). Odłowy i obrączkowanie odbywały się w terminie od 1 VII do 26 VIII. Ptaki chwymano przy użyciu 22 pułapek tunelowych ustawionych w pobliżu linii brzegowej, bądź na okresowo zalewanych błotach oddalonych od nurtu rzeki oraz w sieci ornitologiczne ustawione w łożowiskach, w które chwymano ptaki wróblowe *Passeriformes*. Prowadzono ponadto codzienne liczenia migrujących ptaków siewkowych, na wyznaczonym odcinku doliny Wisły oraz kontynuowano badania dotyczące ekologii żerowania brodziec piskliwego *Actitis hypoleucos* (budżet czasowy), sieweczki rzecznej *Charadris dubius* i obroźnej *Ch. hiaticula* (intensywność i efektywność żerowania). W obozie wzięło udział 60 osób, pracami kierowali Magdalena Remisiewicz i Radosław Kozik.

Zaobráczkowano 1264 ptaki należące do 54 gatunków (tab.), w tym 470 siewkowców *Charadrii* z 13 gatunków. Z grupy wróblowych najliczniej chwymano pliszkę siwą *Motacilla alba* (31,3%) oraz pliszkę żółtą *Motacilla flava* (21,8%), wśród siewkowców brodziec piskliwego (68,1% tej grupy). Po raz pierwszy schwymano krogulca *Accipiter nisus*, kuropatwę *Perdix perdix*, muchołówkę małą *Ficedula parva* i pleszkę *Phoenicurus phoenicurus*.

Tab. Zestawienie ptaków zaobrączkowanych w Pawłowicach w latach 2004-2007

Table. List of birds ringed at Pawłowice in 2004-2007, (1) - Species, (2) - Total, (3) - Other species

Lp.	Gatunek (1)	2007	2004-2006	Razem (2)
	<i>Charadrii</i>	470	1135	1605
1.	<i>Actitis hypoleucos</i>	320	555	875
2.	<i>Tringa glareola</i>	82	213	295
3.	<i>Gallinago gallinago</i>	35	133	168
4.	<i>Charadrius dubius</i>	9	73	82
5.	<i>Philomachus pugnax</i>	1	31	32
6.	<i>Calidris teminickii</i>	4	19	23
7.	<i>Tringa ochropus</i>	4	19	23
8.	<i>Calidris alpina</i>	1	21	22
9.	<i>Tringa totanus</i>	3	19	22
10.	<i>Calidris minuta</i>	1	18	19
11.	<i>Charadrius hiaticula</i>	3	9	12
12.	<i>Calidris feruginea</i>		8	8
13.	<i>Limicola falcinellus</i>	5	2	7
14.	<i>Vanellus vanellus</i>		4	4
15.	<i>Tringa nebularia</i>	2	2	4
16.	<i>Limosa limosa</i>		2	2
17.	<i>Gallinago media</i>		2	2
18.	<i>Arenaria interpres</i>		2	2
19.	<i>Tringa stagnatilis</i>		2	2
20.	<i>Phalaropus lobatus</i>		1	1
	<b><i>Passeriformes</i></b>	<b>790</b>	<b>1423</b>	<b>2208</b>
21.	<i>Motacilla alba</i>	247	414	661
22.	<i>Motacilla flava</i>	172	208	380
23.	<i>Phylloscopus trochilus</i>	26	92	118
24.	<i>Sylvia borin</i>	57	46	103
25.	<i>Acrocephalus palustris</i>	44	44	88
26.	<i>Sylvia communis</i>	35	50	85
27.	<i>Sylvia curruca</i>	18	66	84
28.	<i>Hipolaris icterina</i>	18	63	81
29.	<i>Sylvia atricapilla</i>	36	32	68

cd. tabeli na następnej stronie

cd. tabeli

30.	<i>Hirundo rustica</i>	1	57	58
31.	<i>Parus major</i>	18	34	52
32.	<i>Parus caeruleus</i>	9	34	43
33.	<i>Emberiza schoeniclus</i>	2	32	34
34.	<i>Turdus pilaris</i>	3	29	32
35.	<i>Luscinia luscinia</i>	19	13	32
36.	<i>Emberiza citrinella</i>	5	19	24
37.	<i>Turdus philomeos</i>	9	14	23
38.	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	7	15	22
39.	<i>Parus montanus</i>	12	10	22
40.	<i>Fringilla coelebs</i>	7	10	17
41.	<i>Phylloscopus collybita</i>	5	11	16
42.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	4	11	15
43.	<i>Anthus pratensis</i>	3	11	14
44.	<i>Lanius collurio</i>	1	13	14
45.	<i>Carpodacus erythrinus</i>	2	11	13
46.	<i>Carduelis carduelis</i>	2	9	11
47.	<i>Sylvia nisoria</i>	2	9	11
48.	<i>Turdus merula</i>	3	7	10
49.	<i>Carduelis chloris</i>		10	10
50.	<i>Sturnus vulgaris</i>		10	10
51.	<i>Muscicapa striata</i>	1	5	6
52.	<i>Erithacus rubecula</i>	5	1	6
53.	<i>Ficedula hypoleuca</i>	4	1	5
54.	<i>Phoenicurus ochuros</i>		5	5
55.	<i>Prunella modularis</i>	3	2	5
56.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3	1	4
57.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	3	4
58.	<i>Dendrocopos minor</i>	2	2	4
59.	<i>Alcedo atthis</i>		3	3
60.	<i>Dendrocopos major</i>	1	1	2
61.	<i>Oriolus oriolus</i>		2	2
62.	<i>Remiz pendulinus</i>		2	2
63.	<i>Certhia brachydactyla</i>		2	2
64.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	2		2

cd. tabeli na anstępnej stronie

cd. tabeli

65.	<i>Ficedula parva</i>	1		1
66.	<i>Ficedula albicollis</i>		1	1
67.	<i>Saxicola rubetra</i>		1	1
68.	<i>Locustella luscinioides</i>		1	1
69.	<i>Acrocephalus paludicola</i>		1	1
70.	<i>Lanius excubitor</i>		1	1
71.	<i>Corvus corax</i>		1	1
72.	<i>Pica pica</i>		1	1
73.	<i>Emberiza calandra</i>		1	1
74.	<i>Alauda arvensis</i>		1	1
	<b>Inne gatunki (3)</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>14</b>
75.	<i>Larus ridibundus</i>	1	3	4
76.	<i>Sternula albifrons</i>		4	4
77.	<i>Sterna hirundo</i>		1	1
78.	<i>Porzana porzana</i>		1	1
79.	<i>Anas crecca</i>		1	1
80.	<i>Perdix perdix</i>	3		3
81.	<i>Accipiter nisus</i>	1		1
	<b>Razem (2)</b>	<b>1264</b>	<b>2568</b>	<b>3827</b>

Struktura gatunkowa chwypanych ptaków oraz udział procentowy dominujących gatunków w poszczególnych grupach w latach 2005-2007 wydają się być stałe. Również łączna liczba chwypanych osobników w każdym z sezonów jest zbliżona, wahając się od 1187 w roku 2006, do 1351 os. w 2005 r. Wyjątek stanowił sezon 2004, kiedy używano mniejszej liczby pułapek i odłów prowadzony był przez znacznie krótszy okres.

Od czasu opublikowania ostatniego sprawozdania (Łukaszewicz i Kozik 2007), nie uzyskano nowych wiadomości powrotnych o ptakach obrączkowanych w Pawłowicach. Schwymano trzy brodziec piskliwy z obcymi obrączkami: fińska obrączka o nr. PT 58370, kontrola w dniu 9 VII 2007, fińska obrączka o nr. PT 63474, w dniu 11 VII 2007 oraz niemiecka obrączka o nr. DK 02165, w dniu 25 VII 2007.

Podczas ostatniego obozu schwymano 26 ptaków zaobraczkowanych podczas poprzednich obozów: brodziec piskliwy - 23 os., sieweczka rzeczna - 2 os. i sieweczka obrożna - 1 os.

Niniejsza praca powstała w ramach działalności Studenckiego Koła Naukowego Ornitologów Akademii Podlaskiej w Siedlcach.

## Literatura

Łukaszewicz M., Kozik R. 2007. *Sprawozdanie z obozu ornitologicznego na środkowej Wiśle - Pawłowice 2004-2006*. Kulon 12: 123-127.

### Adresy autorów:

*Marcin Łukaszewicz, Dział Przyrody Muzeum im. Jacka Malczewskiego, Rynek 11, 26-600 Radom, e-mail: lukaszewicz-m@wp.pl*

*Radosław Kozik, Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców, Uniwersytet Gdański, ul. Legionów 9, 80-441 Gdańsk, e-mail: kozirad@wp.pl*

## REPORT OF THE ORNITHOLOGICAL CAMP PAWŁOWICE 2007

### Summary

In 2007, the Ornithological Scientific Association of Students at the University of Podlasie in Siedlce and the Research Group of Waterbirds Kuling organised a successive ornithological camp on the Vistula river near Pawłowice (Province of Lublin). A total of 1264 birds of 54 species were ringed (Table). Among waders *Charadrii*, Common Sandpipers *Actitis hypoleucos* were most abundant, and *Passeriformes* were predominated by White Wagtail *Motacilla alba* and Yellow Wagtail *Motacilla flava*. In addition to ringing, birds migrating along the Vistula valley were counted, and the ecology of foraging by selected waders was examined. Three of the captured birds had foreign rings: two Common Sandpipers had Finnish rings and one had a German ring.