

		Tabela 1. Skład gatunkowy ptaków zaobserwowanych																																							
		w rejonie projektowanej lokalizacji elektrowni wiatrowej																																							
		w okresie od 1 I do 31 XII 2009 roku.																																							
L.p.	Nazwa gatunkowa		Akronim gatunku	ZIM		WW			OL						ODPL						WJ						ZIM	cankowność	frekwencja	udział	status gatunku			PN	PŚ	PW					
	poliska	tacińska		K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_6	K_7	K_8	K_9	K_10	K_11	K_12	K_13	K_14	K_15	K_16	K_17	K_18	K_19	K_20	K_21	K_22	K_23	K_24	K_25	K_26	K_27	K_28	[%]	[%]	OG/Ł	UE	PCKZ					
1	labędź krzykliwy	<i>Cygnus cygnus</i>	CYCYG			3	7																			3		11	1		25	17,9	0,59	OG	DP I	-		1	4		
2	gęś zbożowa	<i>Anser fabalis</i>	ANFAB			28	54																			32	55	90	125	21	405	25,0	9,52	Ł	-	-			18		
3	gęgawa	<i>Anser anser</i>	ANANS		3	15	21	5	2									1					3		21	28	27	54	39	12	231	46,4	5,43	Ł	-	-	7	39			
4	krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>	ANPLA			6		2				1			3										7		3	1			23	25,0	0,54	Ł	-	-	3				
5	przeziórka	<i>Coturnix coturnix</i>	COCOT								1		2	1	1	2	2														9	21,4	0,21	OG	-	-					
6	kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>	PEPER	4				2		2														3							11	14,3	0,26	Ł	-	-					
7	czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>	ARCIN		1		1								1		3		4	1	2				1		1				15	32,1	0,35	OG cz	-	-					
8	bocian biały	<i>Ciconia ciconia</i>	CICIC					1	2				1	1		1	4	3	5	4											22	0,0	0,52	OG	DP I	-	1				
9	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	MIMIL			1	1															1	2								5	14,3	0,12	OG	DP I	NT					
10	blotniak stawowy	<i>Circus aeruginosus</i>	CIAER				1	2		1								1				1	1	1							8	25,0	0,19	OG	DP I	-	-	3			
11	jastrząb	<i>Accipiter gentilis</i>	ACGEN	1								1												1							1	5	17,9	0,12	OG	-	-				
12	myszołów zwyczajny	<i>Buteo buteo</i>	BUBUT	1	1	1	4	2	2				1	1		1		1		3	3	2	1	2	3	1			1	1	32	67,9	0,75	OG	-	-	5				
13	myszpłót włochaty	<i>Buteo lagopus</i>	BULAG	1																							1		1		3	10,7	0,07	OG	-	-					
14	orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	AQPOM						1	1																					2	0,0	0,05	OG	DP I	LC					
15	żuraw	<i>Grus grus</i>	GRGRU			12	34	7	2	1								3	5	11	14	2	9								100	39,3	2,35	OG	DP I	LC	2		12		
16	czajka	<i>Vanellus vanellus</i>	VAVAN		9	21	87	12	5						2	9		21	7									22	9		204	39,3	4,80	OG	-	-	21				
17	kulik wielki	<i>Numenius arquata</i>	NUARQ					1													1			1							3	10,7	0,07	OG	-	VU					
18	grzywacz	<i>Columba palumbus</i>	COPAL		3		22	9	14	3	2	1	3	3	6	1	3	1	5	14	39	47	19	27	16	32	50	9	3		332	85,7	7,80	Ł	-	-	54	53			
19	sierpówka	<i>Streptopelia decaocto</i>	STDEC		2				2				1	1								2			2					4		14	25,0	0,33	OG	-	-				
20	kukułka	<i>Cuculus canorus</i>	CUCAN						1	1				1	1																5	0,0	0,12	OG	-	-					
21	skowronek	<i>Alauda arvensis</i>	ALARV		1	54	41	29	21	12	13	11	11	11	13	10	14	4	6	2	3	7	4	11	25	32	17				352	82,1	8,27	OG	-	-	61				
22	dymówka	<i>Hirundo rustica</i>	HIRUS						3	5	7		4	5	1	4		6	9	10	12	34	51								151	46,4	3,55	OG	-	-	36				
23	świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>	ANPRA				12	9	7	2	2	1	1	1	2	1			1	1		7	19	27	32						125	57,1	2,94	OG	-	-	19				
24	pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>	MOFLA						1	3	2	4	6	3	1	1	3	1	2	5	7	1	1								41	53,6	0,96	OG	-	-	1				
25	pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>	MOALB				1	2	1	2			1	2		1	2	2				2			5		1				22	42,9	0,52	OG	-	-	7				
26	kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>	PHOCH					1							1																2	0,0	0,05	OG	-	-					
27	rudzik	<i>Erithacus rubecula</i>	ERRUB				3	4	1	1	1												3	5		9	1		1		29	35,7	0,68	OG	-	-	1				
28	pokląska	<i>Saxicola rubetra</i>	SARUB						1	2	2	2	1	1	2	2		3	2			6	8	11	2						45	50,0	1,06	OG	-	-					
29	kos	<i>Turdus merula</i>	TUMER			1	2		1	1	2				3			1	1			1		2			1			1	17	42,9	0,40	OG	-	-					
30	kwiczoł	<i>Turdus pilaris</i>	TUPII		45	3				3	3	7	2	3		2				3	5	12	9	6			11	4	27	16		173	64,3	4,07	OG	-	-	30	9		
31	śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>	TUPHI			3	7	4	1																23	9	3					50	25,0	1,18	OG	-	-	15			
32	łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>	ACPAL								1	1	1	1		1	1	1														7	0,0	0,16	OG	-	-				
33	świerszczak	<i>Locustella naevia</i>	LONAE							1	1		1		1	1																5	0,0	0,12	OG	-	-				
34	piegża	<i>Sylvia curruca</i>	SYCUR									1			1		1															3	0,0	0,07	OG	-	-				
35	cierniówka	<i>Sylvia communis</i>	SYCOM							2	2	1	1	1	2	2	1															12	0,0	0,28	OG	-	-				
36	kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>	SYATR					1					1	1		1		2						1	2							9	25,0	0,21	OG	-	-				
37	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	COCOC				3	1			2				3																	9	0,0	0,21	OG	-	-				
38	pierwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>	PHCOL					3	5	3	3	2	2	1	1	2	1		1			5	11	4	5							49	53,6	1,15	OG	-	-				
39	bogatka	<i>Parus major</i>	PAMAJ	1		5	4	3	2		1	4	2	3		1		1	1	5	4	5	3	1	1		1		1			49	71,4	1,15	OG	-	-	2			
40	modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>	PACAE	3	5	2	1	4	2	3	2			1		1						2	4	3		5	3	1		1	3	46	64,3	1,08	OG	-	-	5			
41	gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>	LACOL									1			1																	2	0,0	0,05	OG	DP I	-				
42	sójka	<i>Garrulus glandarius</i>	GAGLA				1	2					1	1		1							7	29	24		4	2	1	4		77	42,9	1,81	OG	-	-	7			
43	sroka	<i>Pica pica</i>	PIPIC	1		3			2				1		3		1	2	2				2	1			3					4	27	46,4	0,63	OG cz	-	-			
44	kruk	<i>Corvus corax</i>	COX	1	4	3	2	2		1	1		1	1		2	3		1	2	2	4				4	2		2	4	2	44	71,4	1,03	OG cz	-	-	2	5	2	
45	szapka	<i>Sturnus vulgaris</i>	STVUL					74	12	3	4	9	3		7	12	19	12	21	38	70	40	15	84	50	90	70					633	67,9	14,88	OG	-	-	61	50		
46	mazurek	<i>Passer montanus</i>	PAMON				7	3		9	2		4		4			9	14	12	21	19	4						20	15	143	50,0	3,36	OG	-	-					
47	zięba	<i>Fringilla coelebs</i>	FRCOE			3	24	54	43	2	3	4	3	2	1	5			24	35	7	31	17	12	7						277	64,3	6,51	OG	-	-	48				
48	dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>	CACHL																																						