

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 16 października 2015 r.

**w sprawie rezerwatu przyrody „Łęczczak”**

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody „Łęczczak”, otrzymuje nazwę „Łęczczok”.

**§ 2. 1.** Rezerwat „Łęczczok”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 477,38 ha, położony na terenie gminy Racibórz i gminy Nędza, w powiecie raciborskim, w województwie śląskim.

2. Położenie rezerwatu przedstawia mapa w skali 1:20000, stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Przebieg granic rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 3.** Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów przyrodniczych, krajobrazowych i naukowych kompleksu leśno-stawowego obejmującego zbiorowiska łąkowe i łąkowe, olsy, stawy rybne typu karpiego, świeże łąki użytkowane ekstensywnie oraz zabytkowe aleje i związane z nimi gatunki grzybów, roślin i zwierząt.

**§ 4.** Określa się następujący rodzaj, typ i podtyp rezerwatu:

1) rodzaj rezerwatu – Wodny (W);

2) typ i podtyp rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

a) typ – Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf),

b) podtyp – biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

3) typ i podtyp rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu:

a) typ – Różnych ekosystemów (EE),

b) podtyp – mozaiki różnych ekosystemów (me).

**§ 5.** Sprawowanie nadzoru nad rezerwatem powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Katowicach.

**§ 6.** Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Regionalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska w Katowicach

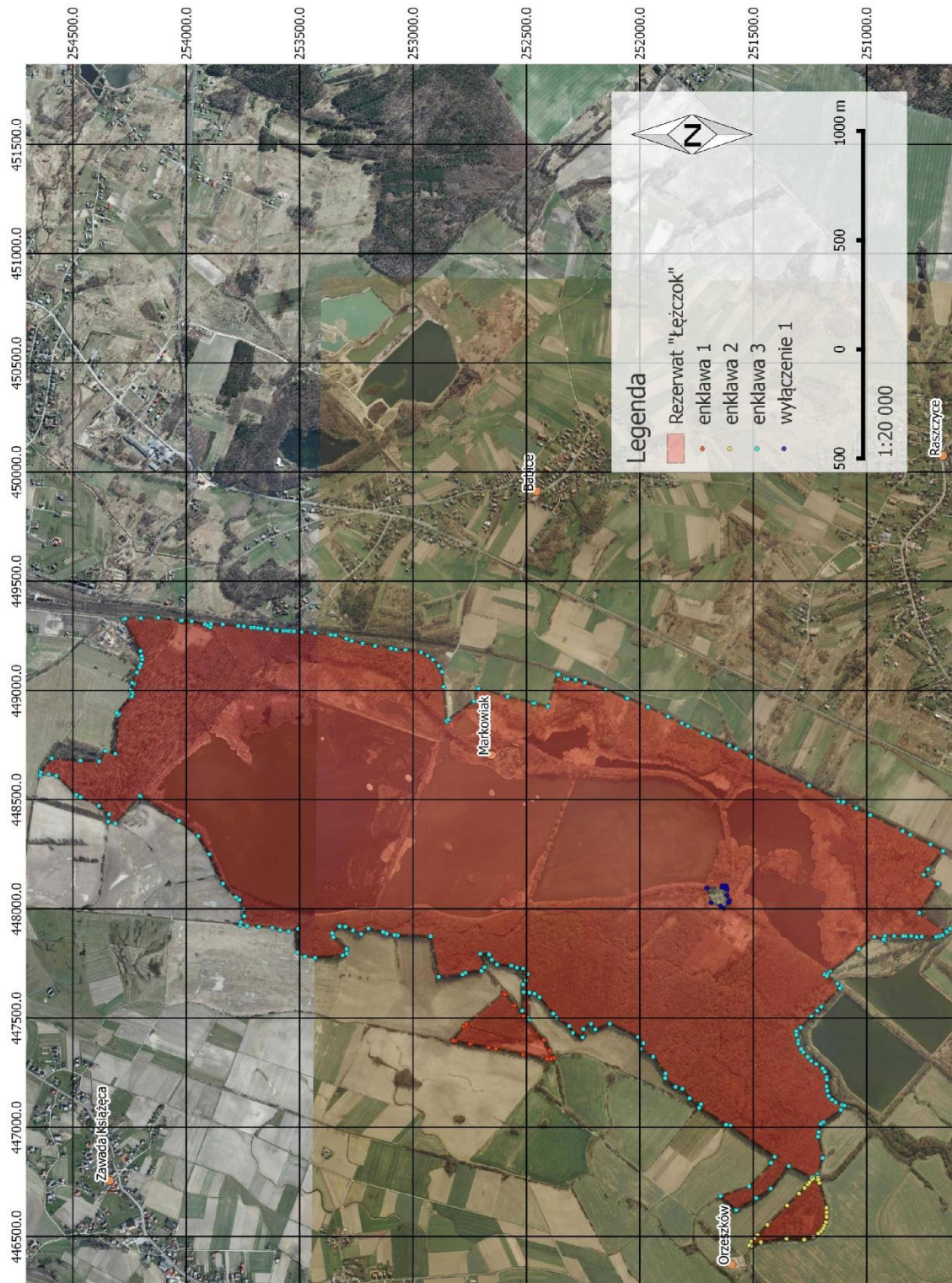
**mgr Bernard Błaszczak**

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222, 774 i 1045.

<sup>2)</sup> Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 23 stycznia 1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 14, poz. 109), które utraciło moc obowiązującą z dniem wejścia w życie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, z tym że zgodnie z art. 153 tej ustawy, rezerваты przyrody utworzone przed dniem wejścia w życie ustawy stają się rezerwatami przyrody w rozumieniu niniejszej ustawy.

**Załącznik nr 1**  
**do zarządzenia Regionalnego Dyrektora**  
**Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia**  
**16 października 2015 r. w sprawie**  
**rezerwatu przyrody „Łęczzak”.**



GUGIK, ortofotomapa 2012 r.

**Załącznik nr 2**  
**do zarządzenia Regionalnego Dyrektora**  
**Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia**  
**16 października 2015 r. w sprawie**  
**rezerwatu przyrody „Łęczzak”.**

Przebieg granic rezerwatu, w postaci współrzędnych punktów ich załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Nr	PL-1992		nr enklawy	nr wyłączenia
	X	Y		
1	447870,51	250778,72	3	
2	447874,78	250803,41	3	
3	447874,06	250828,57	3	
4	447874,26	250838,25	3	
5	447875,12	250878,65	3	
6	447876,78	250919,04	3	
7	447855,87	250919,75	3	
8	447859,47	250924,73	3	
9	447871,34	250966,38	3	
10	447816,13	251034,40	3	
11	447712,99	251161,21	3	
12	447706,49	251169,27	3	
13	447703,92	251172,45	3	
14	447698,96	251181,03	3	
15	447699,81	251184,73	3	
16	447692,78	251175,10	3	
17	447656,19	251129,42	3	
18	447641,60	251112,16	3	
19	447635,98	251117,14	3	
20	447552,05	251199,89	3	
21	447533,54	251218,13	3	
22	447508,47	251241,37	3	
23	447505,49	251244,55	3	
24	447456,70	251290,84	3	
25	447438,70	251310,06	3	
26	447421,72	251309,06	3	
27	447396,25	251301,57	3	
28	447381,77	251302,07	3	
29	447356,79	251289,08	3	
30	447342,31	251279,09	3	
31	447322,33	251261,11	3	
32	447303,35	251244,63	3	
33	447288,87	251222,16	3	
34	447268,89	251194,69	3	
35	447253,91	251184,70	3	
36	447227,94	251176,21	3	
37	447217,45	251174,71	3	
38	447186,99	251176,71	3	
39	447165,51	251173,21	3	
40	447143,04	251168,22	3	
41	447125,56	251153,74	3	

42	447113,57	251135,76	3	
43	447101,59	251108,29	3	
44	447099,09	251099,30	3	
45	447078,94	251113,71	3	
46	447022,33	251190,89	3	
47	447014,51	251201,55	3	
48	446977,85	251211,17	3	
49	446956,71	251213,89	3	
50	446858,99	251194,65	3	
51	446783,18	251215,85	3	
52	446772,95	251214,47	3	
53	446772,71	251218,88	3	
54	446773,61	251218,88	3	
55	446772,10	251233,77	3	
56	446768,70	251241,87	3	
57	446821,40	251343,52	3	
58	446719,52	251422,93	3	
59	446675,36	251486,60	3	
60	446619,88	251575,63	3	
61	446685,06	251644,18	3	
62	446728,51	251517,32	3	
63	446835,68	251420,32	3	
64	446863,36	251404,95	3	
65	447007,19	251600,23	3	
66	447011,24	251619,90	3	
67	447089,10	251738,07	3	
68	447105,08	251730,08	3	
69	447132,05	251781,02	3	
70	447175,50	251812,49	3	
71	447184,49	251841,95	3	
72	447224,76	251888,79	3	
73	447244,92	251886,90	3	
74	447322,83	251940,84	3	
75	447358,27	251997,14	3	
76	447383,26	251984,29	3	
77	447412,73	252006,76	3	
78	447473,54	252132,43	3	
79	447447,19	252196,05	3	
80	447472,66	252215,53	3	
81	447449,19	252249,49	3	
82	447410,23	252251,48	3	
83	447431,71	252295,43	3	
84	447462,67	252311,42	3	
85	447501,03	252367,79	3	
86	447519,28	252382,16	3	
87	447595,02	252441,77	3	
88	447610,50	252464,74	3	
89	447615,00	252486,22	3	
90	447492,43	252486,51	3	
91	447499,81	252493,57	3	
92	447532,21	252518,92	3	
93	447618,42	252512,33	3	
94	447652,96	252514,68	3	

95	447671,93	252501,70	3	
96	447701,40	252494,71	3	
97	447726,37	252514,68	3	
98	447730,66	252542,19	3	
99	447739,36	252565,63	3	
100	447744,67	252629,57	3	
101	447766,83	252653,03	3	
102	447790,30	252664,51	3	
103	447793,80	252702,97	3	
104	447732,37	252684,49	3	
105	447715,88	252698,47	3	
106	447706,40	252768,89	3	
107	447699,40	252781,88	3	
108	447688,30	252887,51	3	
109	447873,48	252922,08	3	
110	447879,01	253068,19	3	
111	447880,20	253081,04	3	
112	447885,69	253116,50	3	
113	447894,18	253132,48	3	
114	447909,66	253197,41	3	
115	447883,69	253228,87	3	
116	447900,17	253264,83	3	
117	447918,41	253298,34	3	
118	447920,48	253324,30	3	
119	447887,19	253356,22	3	
120	447869,21	253351,73	3	
121	447815,77	253293,30	3	
122	447795,29	253291,80	3	
123	447786,80	253310,78	3	
124	447775,32	253432,64	3	
125	447781,81	253476,59	3	
126	447800,04	253508,34	3	
127	447908,44	253506,35	3	
128	447908,44	253506,35	3	
129	447896,24	253547,81	3	
130	447901,74	253585,75	3	
131	447912,29	253621,06	3	
132	447917,15	253680,04	3	
133	447922,00	253732,67	3	
134	447924,29	253762,38	3	
135	447937,42	253759,63	3	
136	447965,93	253744,99	3	
137	447999,42	253746,83	3	
138	448041,17	253765,18	3	
139	448052,77	253780,47	3	
140	448115,43	253838,67	3	
141	448249,78	253898,11	3	
142	448333,18	253947,55	3	
143	448401,94	254032,61	3	
144	448513,69	254200,07	3	
145	448516,47	254204,26	3	
146	448390,28	254312,84	3	
147	448398,89	254342,17	3	

148	448399,60	254344,60	3	
149	448432,07	254340,60	3	
150	448471,15	254385,51	3	
151	448510,48	254466,46	3	
152	448521,47	254485,44	3	
153	448608,88	254572,23	3	
154	448616,36	254606,80	3	
155	448610,86	254643,76	3	
156	448624,16	254641,33	3	
157	448688,54	254593,49	3	
158	448677,51	254467,38	3	
159	448674,56	254384,31	3	
160	448722,49	254357,19	3	
161	448709,75	254313,13	3	
162	448886,50	254301,64	3	
163	448891,54	254296,65	3	
164	448895,86	254307,21	3	
165	448971,21	254240,56	3	
166	448984,32	254236,71	3	
167	448990,88	254238,25	3	
168	449001,28	254245,96	3	
169	449029,81	254230,54	3	
170	449032,73	254239,32	3	
171	449033,65	254238,90	3	
172	449082,05	254216,92	3	
173	449107,83	254205,21	3	
174	449120,47	254199,47	3	
175	449141,76	254194,77	3	
176	449156,70	254197,10	3	
177	449180,21	254200,76	3	
178	449325,05	254279,67	3	
179	449325,82	254277,24	3	
180	449328,38	254269,34	3	
181	449330,04	254200,26	3	
182	449331,54	254124,35	3	
183	449316,56	254025,96	3	
184	449320,05	254024,46	3	
185	449319,70	254020,22	3	
186	449316,06	253977,02	3	
187	449302,57	253917,58	3	
188	449295,58	253905,10	3	
189	449286,59	253895,11	3	
190	449288,99	253894,49	3	
191	449304,07	253890,61	3	
192	449302,08	253839,67	3	
193	449295,08	253771,25	3	
194	449291,68	253746,58	3	
195	449287,27	253714,58	3	
196	449287,59	253700,83	3	
197	449285,43	253682,44	3	
198	449283,75	253668,20	3	
199	449280,60	253641,40	3	
200	449276,10	253608,44	3	

201	449275,71	253607,52	3	
202	449273,11	253601,44	3	
203	449272,61	253571,48	3	
204	449272,08	253556,57	3	
205	449271,74	253546,99	3	
206	449271,37	253536,41	3	
207	449271,11	253529,03	3	
208	449270,70	253525,26	3	
209	449267,11	253492,07	3	
210	449261,12	253432,64	3	
211	449254,13	253363,72	3	
212	449252,13	253342,24	3	
213	449237,00	253297,78	3	
214	449236,15	253295,29	3	
215	449225,66	253270,82	3	
216	449214,67	253222,88	3	
217	449203,69	253166,94	3	
218	449191,70	253097,02	3	
219	449186,94	253075,28	3	
220	449185,21	253034,09	3	
221	449174,50	252964,64	3	
222	449179,22	252845,81	3	
223	449180,71	252815,84	3	
224	449099,40	252868,37	3	
225	449088,82	252873,28	3	
226	449085,16	252872,88	3	
227	449015,90	252865,28	3	
228	448861,63	252852,14	3	
229	448855,31	252850,33	3	
230	448861,63	252852,14	3	
231	448867,08	252844,68	3	
232	448949,48	252731,94	3	
233	449009,81	252715,84	3	
234	449008,62	252711,75	3	
235	448971,45	252583,61	3	
236	448942,31	252471,41	3	
237	448940,82	252465,67	3	
238	448925,01	252404,81	3	
239	449077,83	252363,86	3	
240	449076,83	252357,36	3	
241	449071,34	252359,36	3	
242	449053,86	252329,89	3	
243	449052,73	252320,50	3	
244	449051,36	252318,91	3	
245	449044,87	252284,45	3	
246	449049,36	252283,63	3	
247	449050,36	252283,45	3	
248	449033,88	252241,50	3	
249	449002,42	252150,60	3	
250	448964,23	252058,81	3	
251	448962,96	252055,21	3	
252	448922,51	251963,81	3	
253	448879,56	251876,41	3	

254	448849,24	251814,40	3	
255	448836,24	251787,81	3	
256	448803,30	251721,19	3	
257	448790,66	251695,62	3	
258	448746,71	251605,72	3	
259	448731,82	251576,26	3	
260	448699,26	251511,83	3	
261	448695,63	251508,73	3	
262	448693,32	251506,76	3	
263	448563,81	251252,99	3	
264	448499,13	251126,95	3	
265	448492,18	251125,41	3	
266	448483,95	251105,17	3	
267	448488,67	251102,49	3	
268	448459,49	251045,94	3	
269	448428,50	250983,42	3	
270	448355,64	250841,59	3	
271	448338,16	250807,21	3	
272	448294,29	250718,80	3	
273	448264,76	250663,64	3	
274	448181,13	250728,85	3	
275	448155,81	250748,59	3	
276	448114,59	250684,06	3	
277	447980,23	250768,10	3	
278	447897,00	250649,82	3	
279	447909,14	250630,81	3	
280	447894,65	250646,26	3	
281	447879,24	250666,64	3	
282	447872,93	250680,88	3	
283	447871,29	250693,39	3	
284	447872,53	250756,96	3	
285	447870,51	250778,72	3	
286	448027,25	251685,88		1
287	448013,12	251643,93		1
288	448001,63	251629,35		1
289	448027,25	251609,04		1
290	448037,07	251605,05		1
291	448061,26	251615,66		1
292	448086,87	251614,78		1
293	448097,91	251618,75		1
294	448105,83	251621,17		1
295	448105,83	251635,02		1
296	448097,03	251635,53		1
297	448095,26	251704,43		1
298	448094,28	251704,16		1
299	448027,25	251685,88		1
300	447397,62	252423,88	1	
301	447351,14	252397,56	1	
302	447317,64	252378,59	1	
303	447312,61	252391,04	1	
304	447312,35	252409,84	1	
305	447333,80	252514,98	1	
306	447359,75	252634,14	1	



307	447363,72	252664,07	1	
308	447364,44	252667,61	1	
309	447380,94	252748,81	1	
310	447394,18	252813,95	1	
311	447395,77	252822,16	1	
312	447462,23	252776,61	1	
313	447471,88	252765,36	1	
314	447611,59	252602,63	1	
315	447615,03	252596,54	1	
316	447608,94	252593,89	1	
317	447556,50	252551,53	1	
318	447508,31	252512,59	1	
319	447397,62	252423,88	1	
320	446747,26	251252,36	2	
321	446760,80	251240,32	2	
322	446766,01	251229,81	2	
323	446767,63	251218,55	2	
324	446768,01	251218,57	2	
325	446768,02	251217,35	2	
326	446768,03	251213,82	2	
327	446759,56	251212,71	2	
328	446744,27	251208,49	2	
329	446630,24	251177,03	2	
330	446609,56	251175,56	2	
331	446594,47	251175,62	2	
332	446588,95	251175,64	2	
333	446564,04	251180,18	2	
334	446547,81	251186,18	2	
335	446534,80	251192,72	2	
336	446522,66	251201,07	2	
337	446512,91	251212,91	2	
338	446498,45	251234,53	2	
339	446484,75	251275,71	2	
340	446490,27	251352,37	2	
341	446473,88	251466,68	2	
342	446454,61	251501,94	2	
343	446455,22	251503,84	2	
344	446459,61	251517,41	2	
345	446476,87	251508,14	2	
346	446491,72	251496,10	2	
347	446504,93	251481,08	2	
348	446552,18	251437,87	2	
349	446641,16	251350,35	2	
350	446695,98	251297,46	2	
351	446721,71	251274,01	2	
352	446737,91	251260,68	2	
353	446747,26	251252,36	2	