

Załącznik nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2017 r.  
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Jeziora Wełtyńskie PLB320018

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r.

### Opis granic obszaru Natura 2000.

Opis granic obszaru Natura 2000 w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	206539,71	614009,74	43	206770,42	613574,60	85	207414,74	611580,42	127	207321,47	608218,06
2	206524,12	613975,09	44	206790,27	613582,54	86	207463,69	611467,18	128	207325,43	608206,16
3	206521,52	613960,37	45	206807,73	613592,06	87	207510,56	611367,21	129	207370,17	608097,33
4	206519,79	613945,64	46	206823,60	613600,00	88	207554,12	611265,17	130	207408,18	608017,08
5	206513,72	613923,12	47	206841,86	613612,70	89	207579,42	611204,20	131	207403,96	607907,27
6	206510,26	613903,20	48	206864,09	613623,02	90	207586,06	611168,52	132	207306,82	607903,05
7	206499,00	613885,87	49	206887,10	613630,16	91	207574,03	611094,27	133	207222,35	607860,82
8	206483,41	613875,48	50	206904,57	613637,30	92	207558,68	611004,68	134	207180,12	607805,91
9	206461,79	613859,89	51	206920,44	613643,65	93	207541,67	610907,61	135	207167,45	607767,90
10	206461,79	613841,69	52	206938,70	613646,83	94	207519,27	610778,61	136	207370,17	607674,99
11	206484,27	613832,17	53	206952,99	613653,18	95	207475,72	610530,97	137	207636,24	607573,63
12	206513,72	613829,57	54	206964,89	613669,05	96	207445,44	610348,88	138	207805,18	607539,84
13	206522,38	613817,44	55	206965,49	613667,87	97	207418,89	610192,08	139	208016,35	607531,39
14	206533,09	613752,80	56	206974,85	613655,04	98	207389,85	610013,72	140	208105,04	607535,62
15	206534,68	613742,87	57	206979,02	613597,45	99	207384,05	609976,80	141	208160,06	607576,31
16	206545,79	613735,73	58	206980,75	613528,07	100	207385,71	609924,12	142	208219,20	607614,81
17	206550,55	613723,82	59	206982,83	613469,44	101	207394,00	609832,86	143	208344,61	607695,77
18	206548,97	613713,50	60	206985,61	613400,06	102	207401,05	609747,83	144	208355,18	607676,68
19	206545,00	613703,19	61	206991,85	613368,84	103	207405,62	609717,96	145	208421,56	607545,94
20	206547,38	613692,07	62	207005,38	613325,82	104	207412,25	609698,05	146	208516,76	607360,89
21	206560,08	613669,85	63	207038,68	613259,91	105	207434,24	609646,20	147	208594,54	607220,76
22	206560,08	613649,21	64	207078,23	613192,61	106	207478,62	609558,68	148	208740,03	606949,22
23	206560,08	613638,10	65	207112,23	613128,78	107	207533,79	609452,07	149	208790,32	606849,99
24	206567,22	613633,34	66	207127,49	613098,26	108	207565,94	609384,88	150	208897,59	606650,86
25	206579,92	613635,72	67	207142,41	613065,65	109	207529,43	609365,03	151	208902,96	606624,04
26	206590,24	613634,13	68	207154,55	613031,65	110	207503,24	609352,33	152	208902,29	606502,68
27	206601,35	613626,99	69	207159,75	613001,82	111	207480,22	609341,22	153	208789,65	606402,11
28	206609,29	613619,05	70	207161,83	612950,82	112	207441,32	609323,76	154	208740,03	606369,93
29	206620,40	613617,46	71	207161,95	612943,68	113	207384,97	609294,39	155	208691,09	606333,05
30	206631,52	613606,35	72	207156,00	612940,27	114	207350,04	609280,10	156	208654,21	606251,92
31	206637,07	613594,44	73	207155,35	612721,22	115	207319,88	609261,05	157	208622,70	606168,78
32	206645,01	613577,77	74	207157,40	612407,72	116	207306,39	609253,51	158	208615,32	606123,19
33	206652,95	613565,87	75	207189,98	612223,63	117	207209,68	609186,95	159	208609,29	606044,07
34	206664,06	613546,82	76	207203,72	612229,87	118	207171,67	609170,06	160	208615,99	605946,86
35	206673,59	613540,47	77	207219,70	612138,75	119	207137,89	609123,60	161	208623,37	605824,16
36	206683,90	613530,94	78	207229,13	612074,89	120	207129,44	609039,14	162	208618,01	605759,12
37	206696,60	613519,83	79	207250,64	611991,29	121	207235,02	608701,27	163	208612,64	605724,93
38	206709,30	613512,69	80	207260,35	611956,25	122	207277,26	608574,57	164	208595,88	605682,69
39	206717,24	613515,07	81	207274,92	611907,34	123	207319,49	608430,97	165	208547,61	605590,16
40	206738,67	613530,15	82	207296,78	611850,45	124	207312,74	608304,58	166	208495,98	605517,75
41	206748,99	613543,64	83	207322,45	611792,17	125	207304,80	608294,26	167	208478,55	605498,31
42	206758,52	613559,52	84	207359,99	611709,42	126	207315,12	608245,84	168	208417,53	605460,76

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
169	208388,03	605433,27	227	206323,30	603610,89	285	203810,50	605947,43	343	205552,59	608452,57
170	208384,01	605403,10	228	206329,80	603539,36	286	203766,52	605947,43	344	205589,62	608535,18
171	208379,32	605323,31	229	206381,83	603513,35	287	203682,57	605951,43	345	205649,44	608663,36
172	208365,24	605251,57	230	206388,33	603484,08	288	203663,68	606019,90	346	205672,23	608714,64
173	208341,10	605128,87	231	206388,33	603445,06	289	203658,97	606056,39	347	205672,23	608757,37
174	208317,63	605083,95	232	206375,33	603428,80	290	203647,98	606101,52	348	205652,29	608791,55
175	208308,92	605018,25	233	206314,92	603451,73	291	203637,00	606148,60	349	205609,56	608839,98
176	208272,04	604965,28	234	206234,60	603484,02	292	203623,26	606206,68	350	205589,62	608808,64
177	208204,32	604947,85	235	206159,01	603499,36	293	203611,10	606275,74	351	205544,04	608774,46
178	208168,12	604932,42	236	206134,01	603512,44	294	203603,25	606342,05	352	205489,41	608794,55
179	208164,09	604855,32	237	206080,58	603587,46	295	203600,50	606378,15	353	205487,07	608799,70
180	208141,30	604815,76	238	206038,52	603646,00	296	203602,07	606425,24	354	205485,20	608813,75
181	208082,97	604786,93	239	206003,29	603673,85	297	203616,98	606487,62	355	205486,13	608830,62
182	208007,87	604758,77	240	205985,10	603685,21	298	203699,38	606545,31	356	205457,09	608834,36
183	207963,62	604748,71	241	205940,20	603706,24	299	203740,98	606580,62	357	205423,37	608839,98
184	207922,05	604746,70	242	205904,39	603721,02	300	203781,78	606635,16	358	205388,71	608841,86
185	207838,91	604737,99	243	205880,52	603724,43	301	203816,71	606684,60	359	205384,48	608882,23
186	207704,15	604724,58	244	205843,01	603736,93	302	203860,26	606752,09	360	205381,99	608907,08
187	207654,53	604713,85	245	205785,61	603766,49	303	203881,84	606794,47	361	205386,25	608946,48
188	207591,51	604691,05	246	205755,49	603784,68	304	203903,03	606844,69	362	205379,15	608964,59
189	207516,41	604662,22	247	205711,72	603814,23	305	203957,18	606922,39	363	205361,40	609008,96
190	207412,49	604609,26	248	205673,64	603839,24	306	204016,04	607005,57	364	205347,20	609038,78
191	207342,42	604566,27	249	205624,76	603863,68	307	204046,64	607041,28	365	205335,84	609068,24
192	207353,22	604602,52	250	205574,18	603882,43	308	204071,36	607054,62	366	205323,06	609109,07
193	207187,32	604595,38	251	205505,41	603905,73	309	204139,25	607107,59	367	205313,12	609136,40
194	207134,14	604595,38	252	205465,63	603921,08	310	204263,63	607230,41	368	205295,37	609193,56
195	207102,39	604591,41	253	205434,94	603941,54	311	204320,14	607301,82	369	205288,98	609220,54
196	206986,63	604579,88	254	205396,29	603968,82	312	204340,54	607326,54	370	205288,27	609245,03
197	206931,35	604579,88	255	205355,37	603993,83	313	204346,82	607341,45	371	205288,63	609258,17
198	206908,59	604566,87	256	205332,63	604002,92	314	204353,10	607368,92	372	205286,14	609278,40
199	206934,60	604501,84	257	205271,82	604021,68	315	204351,92	607418,75	373	205281,88	609320,29
200	206931,35	604466,07	258	205226,92	604036,46	316	204361,73	607450,93	374	205276,91	609351,53
201	206928,10	604300,24	259	205188,84	604055,78	317	204388,41	607504,69	375	205273,36	609371,76
202	206881,62	604295,05	260	205148,49	604073,97	318	204423,73	607551,77	376	205270,52	609396,97
203	206792,83	604284,23	261	205101,31	604088,18	319	204451,98	607597,29	377	205268,04	609406,55
204	206745,20	604277,09	262	205063,23	604097,27	320	204486,90	607662,03	378	205252,77	609505,60
205	206742,82	604239,78	263	204990,49	604109,20	321	204513,97	607703,23	379	205247,80	609555,65
206	206740,44	604219,14	264	204893,30	604131,94	322	204556,74	607757,38	380	205242,48	609591,15
207	206735,68	604182,63	265	204844,99	604149,56	323	204601,87	607812,31	381	205242,48	609649,01
208	206735,68	604148,50	266	204803,50	604163,77	324	204633,65	607856,65	382	205237,51	609711,85
209	206734,88	604114,37	267	204762,01	604195,03	325	204670,14	607894,32	383	205233,96	609754,80
210	206735,68	604068,33	268	204692,10	604255,84	326	204717,62	607928,85	384	205228,99	609782,14
211	206787,27	604069,92	269	204543,76	604359,85	327	204806,25	607962,60	385	205220,11	609814,44
212	206792,03	603973,87	270	204444,87	604428,62	328	204934,44	607979,69	386	205213,01	609842,49
213	206664,24	603963,55	271	204317,56	604525,24	329	205028,44	608022,42	387	205206,98	609860,59
214	206654,71	603844,49	272	204261,56	604568,04	330	205133,84	608059,46	388	205200,59	609864,85
215	206504,70	603896,08	273	204218,28	604600,17	331	205190,81	608082,25	389	205196,69	609982,71
216	206472,15	603860,37	274	204218,28	604704,12	332	205207,45	608137,88	390	205189,59	610073,59
217	206437,91	603875,07	275	204146,32	605119,89	333	205220,09	608141,16	391	205188,17	610157,01
218	206268,02	603958,82	276	204034,38	605451,70	334	205248,20	608166,45	392	205186,04	610214,52
219	206108,69	604033,60	277	203922,44	605527,66	335	205254,75	608184,25	393	205183,91	610328,12
220	205968,87	604105,14	278	203938,43	605551,65	336	205256,63	608201,11	394	205205,21	610404,44
221	206056,67	604004,34	279	203966,41	605571,64	337	205264,12	608214,23	395	205210,53	610454,50
222	206144,46	603789,73	280	203974,41	605627,61	338	205279,11	608231,09	396	205206,63	610502,42
223	206160,72	603721,45	281	204002,39	605655,59	339	205330,40	608287,35	397	205208,05	610558,51
224	206261,52	603698,69	282	203994,40	605707,56	340	205395,91	608344,32	398	205217,27	610587,98
225	206308,67	603693,81	283	203958,42	605967,42	341	205461,43	608375,65	399	205226,86	610619,22
226	206326,55	603675,93	284	203886,46	605947,43	342	205524,10	608401,29	400	205232,18	610646,55

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
401	205232,89	610715,06	459	204966,23	612619,71
402	205234,31	610792,10	460	204944,79	612632,41
403	205234,67	610956,82	461	204926,54	612641,94
404	205235,38	611066,51	462	204904,31	612653,05
405	205244,25	611111,95	463	204874,15	612663,37
406	205258,10	611184,37	464	204912,42	612685,93
407	205280,11	611281,28	465	205192,12	612890,17
408	205279,65	611301,03	466	205302,08	612951,37
409	205270,59	611308,08	467	205400,05	613012,79
410	205227,83	611326,69	468	205493,63	613065,42
411	205206,71	611333,23	469	205571,86	613108,56
412	205166,96	611341,78	470	205606,22	613133,42
413	205145,33	611347,31	471	205677,87	613200,68
414	205124,71	611359,39	472	205859,18	613374,68
415	205100,06	611371,46	473	205954,95	613468,26
416	205059,31	611390,58	474	206017,83	613521,63
417	205003,98	611413,72	475	206071,93	613563,30
418	204972,28	611424,78	476	206119,45	613602,78
419	204950,65	611428,81	477	206202,80	613670,04
420	204901,86	611434,84	478	206228,38	613697,09
421	204854,57	611432,83	479	206272,25	613752,66
422	204823,38	611422,77	480	206321,23	613812,61
423	204795,21	611411,20	481	206371,68	613878,40
424	204751,95	611409,19	482	206369,85	613892,66
425	204713,21	611409,19	483	206391,42	613918,98
426	204676,99	611409,69	484	206389,59	613950,78
427	204634,74	611403,15	485	206388,49	614007,81
428	204594,99	611389,57	486	206399,46	614015,49
429	204576,88	611382,53	487	206410,43	614009,27
430	204547,20	611378,00	488	206425,42	614010,37
431	204521,55	611377,50	489	206438,94	614018,41
432	204487,84	611382,53	490	206470,38	614048,02
433	204466,16	611384,64	491	206488,29	614048,75
434	204445,86	611417,35	492	206514,61	614048,38
435	204332,90	611436,18	493	206522,10	614043,82
436	204287,17	611516,87	494	206531,05	614036,59
437	204262,97	611675,55	495	206537,98	614022,73
438	204262,97	611729,34	496	206539,71	614009,74
439	204583,03	611723,96			
440	204709,44	611721,27			
441	204800,88	612027,88			
442	204819,71	612127,40			
443	204773,99	612143,53			
444	204833,67	612359,76			
445	204854,31	612426,04			
446	204869,39	612421,28			
447	204877,33	612441,12			
448	204899,55	612517,32			
449	204919,39	612512,56			
450	204931,30	612512,56			
451	204952,73	612510,18			
452	204969,40	612514,15			
453	204981,31	612526,05			
454	204992,42	612542,72			
455	204998,77	612558,60			
456	204997,98	612574,47			
457	204990,83	612590,35			
458	204979,72	612607,01			

*Projekt z dnia 04 lipca 2017 r.*