



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 15 marca 2022 r.

Poz. 601

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 4 marca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Poligon w Okonku (PLH300021)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Poligon w Okonku (PLH300021²⁾), obejmujący obszar 2180,21 ha, położony w województwach wielkopolskim i zachodniopomorskim.

2. Granica obszaru, o którym mowa w ust. 1, w postaci wykazu współrzędnych punktów załamania granicy, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Mapa obszaru, o którym mowa w § 1, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Obszar, o którym mowa w § 1, wyznacza się w celu:

- 1) trwałej ochrony:
 - a) siedlisk przyrodniczych,
 - b) populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa w pkt 1 lit. b

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są:

- 1) siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia;
- 2) gatunki zwierząt innych niż ptaki, określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia, oraz ich siedliska.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Klimatu i Środowiska: *A. Moskwa*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. poz. 1949).

²⁾ Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2021) 21) (Dz. Urz. UE L 51 z 15.02.2021, str. 330).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 4 marca 2022 r. (poz. 601)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
POLIGON W OKONKU (PLH300021)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	634016,52	353040,88
2	634004,11	353069,73
3	633960,02	353173,02
4	633893,71	353326,88
5	633848,17	353435,12
6	633799,34	353550,18
7	633785,90	353583,91
8	633772,79	353612,74
9	633778,22	353615,19
10	633743,23	353696,73
11	633680,73	353846,40
12	633664,99	353897,87
13	633659,04	353917,61
14	633652,78	353937,94
15	633626,21	354022,31
16	633612,59	354062,43
17	633596,90	354058,19
18	633594,14	354056,81
19	633577,85	354049,06
20	633525,26	354026,88
21	633233,05	353893,78
22	633197,95	353879,30
23	633174,33	353869,04
24	633103,49	353834,05
25	633131,69	353770,03
26	633242,53	353518,79
27	633259,94	353479,37
28	633024,00	353375,76
29	632821,86	353286,99
30	632795,87	353275,56

¹⁾ Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990).

1	2	3
31	632743,84	353251,21
32	632669,97	353217,83
33	632662,15	353214,91
34	632485,20	353133,75
35	632379,45	353084,79
36	632328,58	353061,86
37	632307,54	353052,27
38	632278,31	353038,95
39	632254,48	353029,08
40	632059,06	352939,40
41	631829,26	352834,66
42	631782,29	352811,64
43	631736,05	352791,24
44	631713,75	352780,42
45	631663,43	352756,01
46	631647,84	352748,47
47	631638,18	352768,51
48	631634,11	352777,99
49	631594,38	352732,48
50	631562,93	352716,09
51	631531,80	352703,01
52	631460,63	352665,42
53	631393,38	352627,93
54	631311,63	352571,74
55	631304,38	352566,24
56	631298,81	352554,28
57	631273,15	352499,65
58	631281,07	352462,97
59	631267,93	352435,89
60	631266,02	352428,94
61	631206,01	352339,65
62	631197,23	352327,70
63	631168,17	352279,88
64	631156,46	352258,75
65	631113,56	352169,44
66	631107,03	352155,85
67	631075,69	352085,87
68	631068,56	352065,17

1	2	3
69	631044,20	352092,09
70	631025,91	352120,38
71	630981,18	352185,63
72	630924,67	352253,67
73	630922,38	352270,81
74	630800,41	352426,62
75	630788,72	352444,20
76	630782,24	352453,82
77	630694,85	352578,49
78	630683,17	352595,36
79	630610,38	352698,35
80	630564,35	352763,37
81	630479,29	352883,41
82	630472,32	352896,62
83	630469,71	352900,44
84	630467,65	352909,48
85	630456,71	352896,68
86	630434,70	352871,96
87	630423,16	352858,94
88	630348,68	352779,14
89	630309,87	352732,94
90	630231,77	352628,85
91	630225,87	352621,59
92	630187,27	352592,70
93	630149,65	352564,64
94	630113,12	352543,92
95	630066,60	352515,81
96	629979,98	352469,68
97	629959,60	352450,91
98	629863,68	352515,53
99	629838,13	352531,63
100	629636,14	352494,18
101	629629,97	352493,10
102	629509,55	352474,93
103	629505,20	352473,71
104	629444,74	352439,71
105	629354,08	352387,27
106	629328,11	352375,54

1	2	3
107	629209,82	352328,33
108	629246,12	352256,63
109	629097,68	352264,48
110	628875,37	352277,87
111	628866,38	352316,72
112	628395,50	352663,09
113	628281,88	352779,47
114	628287,25	352803,81
115	628268,44	352920,09
116	628273,81	352941,75
117	628214,25	353060,81
118	628119,56	353236,69
119	628119,56	353507,22
120	628227,75	353683,19
121	628217,37	353696,69
122	628182,56	353690,50
123	628091,88	353621,06
124	628007,88	353557,00
125	627862,69	353459,84
126	627951,69	353430,53
127	627859,25	353389,13
128	627857,92	353384,83
129	627767,25	353092,22
130	627750,88	353047,94
131	627687,81	352992,28
132	627607,75	352891,03
133	627613,38	352809,66
134	627586,56	352781,31
135	627532,00	352708,37
136	627530,68	352704,32
137	627503,50	352620,66
138	627530,88	352580,31
139	627735,56	352632,56
140	627790,00	352385,62
141	627846,56	352142,69
142	627944,38	351724,25
143	627954,19	351451,97
144	627959,36	351325,41

1	2	3
145	628024,06	351318,21
146	628082,28	351310,84
147	628142,38	351289,71
148	628258,80	351250,27
149	628293,45	351238,13
150	628295,19	351236,78
151	628300,54	351234,63
152	628383,13	351228,54
153	628498,72	351218,77
154	628530,11	351212,24
155	628552,13	351208,16
156	628591,15	351207,65
157	628616,65	351207,46
158	628797,34	351205,42
159	628831,86	351204,98
160	628850,69	351211,41
161	628940,63	351242,33
162	629000,56	351227,20
163	629032,69	351211,89
164	629112,33	351143,01
165	629156,87	351159,86
166	629157,33	351157,88
167	629169,38	351085,69
168	629131,50	351001,81
169	629135,88	350977,94
170	629114,69	350977,56
171	629074,94	350941,62
172	628900,63	350881,44
173	628890,06	350852,16
174	628891,56	350822,09
175	628903,63	350784,91
176	628909,87	350764,28
177	628886,12	350716,53
178	628835,06	350653,88
179	628840,94	350597,44
180	628871,50	350567,88
181	628927,69	350532,25
182	628927,81	350526,66

1	2	3
183	628927,38	350518,75
184	628926,13	350502,09
185	628921,13	350467,25
186	628929,31	350395,87
187	628930,62	350348,31
188	628935,81	350272,94
189	628928,44	350193,53
190	628925,06	350169,22
191	628902,50	350063,88
192	628895,94	349964,38
193	628889,94	349918,41
194	628879,31	349845,00
195	628841,69	349744,72
196	628841,94	349736,72
197	628840,13	349675,06
198	628843,62	349632,94
199	628839,37	349542,22
200	628821,81	349497,22
201	628852,44	349460,97
202	628877,56	349459,97
203	628901,44	349482,94
204	628917,44	349543,19
205	628945,44	349582,19
206	629007,19	349574,81
207	629005,13	349426,94
208	629002,63	349340,44
209	628998,75	349175,03
210	628975,56	349166,37
211	628902,44	349170,62
212	628861,81	349176,28
213	628817,50	349171,03
214	628797,75	349142,59
215	628787,44	349102,91
216	628845,63	349020,22
217	628911,00	348968,94
218	628983,44	348924,25
219	628981,81	348860,88
220	629032,69	348858,91

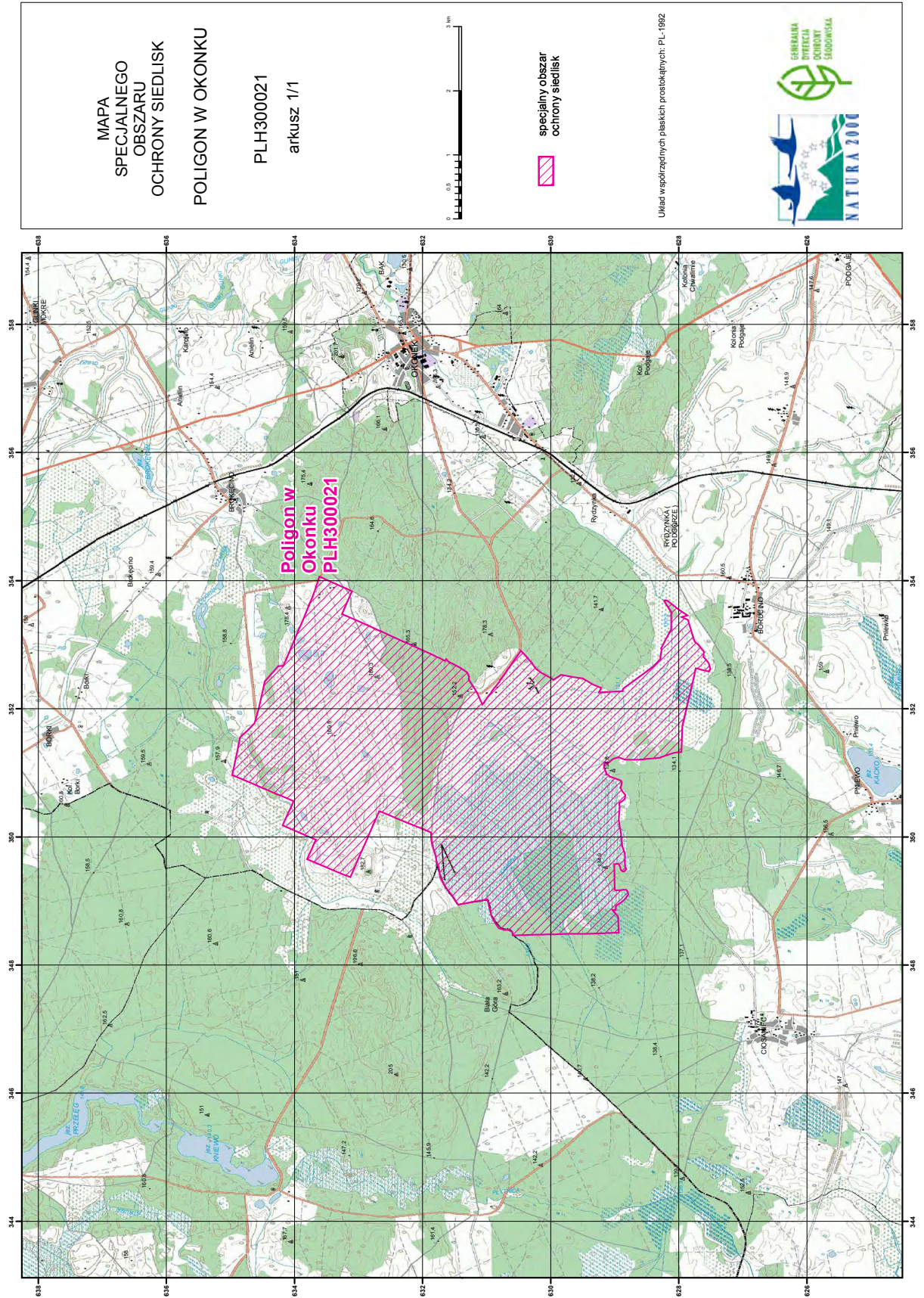
1	2	3
221	628957,31	348768,50
222	628948,81	348756,84
223	628946,13	348741,97
224	628942,81	348676,06
225	628935,06	348502,31
226	629008,43	348503,57
227	629084,71	348500,91
228	629102,94	348500,11
229	629134,28	348498,59
230	629156,01	348497,69
231	629157,21	348497,73
232	629178,03	348497,11
233	629199,67	348496,02
234	629200,67	348495,94
235	629324,01	348491,59
236	629425,65	348487,23
237	629508,97	348486,86
238	629514,47	348486,82
239	629519,56	348487,36
240	629636,70	348486,74
241	629699,62	348486,40
242	629720,23	348486,07
243	629862,29	348481,44
244	629935,26	348479,18
245	629981,30	348478,37
246	630061,26	348476,70
247	630116,38	348476,04
248	630165,82	348474,73
249	630215,75	348474,22
250	630483,89	348467,12
251	630497,59	348467,50
252	630592,43	348462,85
253	630596,74	348480,58
254	630593,76	348508,40
255	630604,93	348519,92
256	630669,93	348549,24
257	630721,73	348545,68
258	630813,22	348575,45

1	2	3
259	630864,69	348655,40
260	630923,08	348752,55
261	630935,92	348805,12
262	630936,19	348806,23
263	630990,96	349025,50
264	630997,28	349024,57
265	631007,94	349022,77
266	631186,82	348992,47
267	631257,20	348979,04
268	631442,58	348941,82
269	631489,43	349000,93
270	631516,40	349055,70
271	631517,91	349058,84
272	631628,97	349197,07
273	631644,81	349224,32
274	631704,55	349327,01
275	631724,18	349372,36
276	631740,65	349463,14
277	631750,45	349531,02
278	631762,74	349567,18
279	631771,21	349557,41
280	631778,02	349589,40
281	631782,89	349611,85
282	631799,45	349717,12
283	631811,96	349748,78
284	631858,93	349904,12
285	631864,62	349961,89
286	631869,12	350072,64
287	631893,08	350081,20
288	631943,36	350100,22
289	632151,44	350184,35
290	632340,79	350262,36
291	632420,09	350295,18
292	632428,58	350298,72
293	632548,91	350348,59
294	632660,74	350394,83
295	632679,88	350400,57
296	632714,28	350322,21

1	2	3
297	632731,29	350282,59
298	632735,14	350273,59
299	632829,62	350053,10
300	632843,25	350023,57
301	632846,33	350017,06
302	632854,14	349998,97
303	632882,80	349932,57
304	632888,22	349921,31
305	632890,81	349914,59
306	632973,05	349727,76
307	632999,85	349667,29
308	633129,17	349370,47
309	633203,05	349399,94
310	633220,66	349407,03
311	633680,91	349600,84
312	633804,58	349652,81
313	633699,85	349885,31
314	633687,38	349913,07
315	633666,82	349954,50
316	633726,68	349981,18
317	633786,58	350006,46
318	633841,74	350029,71
319	633852,10	350034,80
320	633905,54	350058,89
321	634187,41	350179,40
322	634116,58	350333,74
323	634103,48	350362,38
324	634080,47	350412,45
325	634073,52	350428,56
326	634069,48	350433,65
327	634052,77	350469,69
328	634012,46	350559,17
329	634200,67	350638,25
330	634230,33	350650,68
331	634244,48	350656,28
332	634245,16	350653,40
333	634249,08	350656,41
334	634315,34	350686,36

1	2	3
335	634442,25	350740,73
336	634458,77	350747,09
337	634476,18	350754,07
338	634562,46	350791,10
339	634686,30	350843,77
340	634952,96	350957,35
341	634971,94	350965,39
342	634939,84	351119,11
343	634901,73	351301,37
344	634897,21	351323,65
345	634860,09	351509,94
346	634855,82	351530,32
347	634853,91	351537,67
348	634853,60	351540,78
349	634853,43	351543,95
350	634849,34	351554,55
351	634825,61	351577,18
352	634808,14	351593,90
353	634746,30	351651,88
354	634712,59	351684,04
355	634665,19	351734,12
356	634625,97	351774,03
357	634605,78	351841,18
358	634597,61	351868,55
359	634565,40	351976,27
360	634557,77	352012,96
361	634554,77	352027,18
362	634479,50	352361,52
363	634466,35	352424,26
364	634264,09	352657,34
365	634256,78	352664,64
366	634253,88	352664,76
367	634177,86	352668,63
368	634149,04	352733,84
369	634127,10	352781,42
370	634079,20	352892,01
371	634025,52	353019,62
372	634016,52	353040,88

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK POLIGON W OKONKU (PLH300021)



MAPA
SPECJALNEGO
OBSZARU
OCHRONY SIEDLISK
POLIGON W OKONKU

PLH300021
arkusz 1/1



specjalny obszar
ochrony siedlisk

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-1992



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POLIGON W OKONKU (PLH300021)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>)
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>)
4	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>)
5	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)
6	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)
7	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)
8	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe

¹⁾ Kody siedlisk są zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).

Załącznik nr 4

GATUNKI ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK POLIGON W OKONKU (PLH300021)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	pływak szerokobrzegi	<i>Dytiscus latissimus</i>	osiadła
2	wilk	<i>Canis lupus</i>	osiadła
3	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	osiadła