

Warszawa, dnia 25 listopada 2021 r.

Poz. 2143

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 14 października 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Kopań (PLH320059)

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) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Jezioro Kopań (PLH320059²⁾), obejmujący obszar 1166,48 ha, położony w województwie zachodniopomorskim oraz polskim obszarze morskim.

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 siedlisk przyrodniczych lub
- 2) odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych

– w stosunku do przedmiotów ochrony.

§ 4. Przedmiotem ochrony na obszarze, o którym mowa w § 1, są siedliska przyrodnicze określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Klimatu i Środowiska: *M. Kurtyka*

¹⁾ Minister Klimatu i Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Klimatu i Środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 941).

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 14 października 2021 r. (poz. 2143)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
JEZIORO KOPAŃ (PLH320059)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	742079,73	338014,69
2	742068,33	337994,81
3	742069,14	337953,52
4	742056,51	337901,79
5	742028,53	337849,04
6	741944,03	337862,18
7	741941,75	337848,38
8	741936,14	337845,94
9	741940,25	337825,95
10	741967,53	337765,99
11	741971,55	337759,35
12	742015,64	337726,26
13	742020,55	337717,50
14	742026,69	337706,32
15	742033,47	337685,03
16	742004,95	337638,29
17	741997,51	337626,40
18	741992,51	337617,68
19	741984,67	337608,79
20	741962,74	337588,81
21	741993,87	337577,05
22	741936,54	337471,61
23	741881,62	337358,24
24	741756,03	337119,99
25	741727,78	337042,70
26	741722,94	337033,49
27	741700,19	336990,13
28	741666,12	336929,21
29	741621,94	336953,17

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
30	741619,65	336948,06
31	741579,18	336961,20
32	741560,19	336926,30
33	741565,53	336889,52
34	741549,45	336855,57
35	741567,06	336848,72
36	741547,31	336810,44
37	741524,90	336767,01
38	741506,79	336731,27
39	741483,94	336698,44
40	741480,95	336694,14
41	741476,63	336684,67
42	741457,97	336645,02
43	741444,73	336622,50
44	741423,99	336581,65
45	741402,28	336538,67
46	741400,43	336534,92
47	741385,87	336506,12
48	741383,62	336501,64
49	741368,55	336471,75
50	741395,65	336442,61
51	741363,10	336371,04
52	741330,98	336326,02
53	741355,31	336306,51
54	741363,05	336301,35
55	741301,18	336231,88
56	741224,24	336140,18
57	741114,89	336006,91
58	741112,47	336003,98
59	741083,07	335968,51
60	741073,78	335970,64
61	740973,32	335997,88
62	740935,23	335953,55
63	740913,23	335947,42
64	740889,95	335946,85
65	740871,22	335945,43
66	740863,56	335959,66
67	740826,02	335950,03

1	2	3
68	740826,87	335939,81
69	740809,38	335932,82
70	740799,44	335924,87
71	740786,75	335882,26
72	740750,03	335905,21
73	740619,69	335823,37
74	740587,49	335777,93
75	740539,37	335715,95
76	740490,28	335723,02
77	740453,05	335666,49
78	740448,14	335670,54
79	740402,25	335740,66
80	740402,00	335741,04
81	740396,19	335734,77
82	740366,55	335697,20
83	740346,45	335664,92
84	740323,16	335631,06
85	740275,54	335567,56
86	740246,43	335553,27
87	740231,62	335580,26
88	740213,09	335616,24
89	740168,12	335624,18
90	740135,31	335619,41
91	740103,56	335588,19
92	740093,50	335568,61
93	740106,20	335547,98
94	740109,91	335529,98
95	740100,38	335522,05
96	739915,17	335589,78
97	739936,87	335641,11
98	739982,91	335699,32
99	740018,89	335740,06
100	740041,64	335753,82
101	740061,22	335763,35
102	740072,34	335771,28
103	740067,57	335778,16
104	740055,93	335790,86
105	740056,46	335807,27

1	2	3
106	740080,27	335836,37
107	740121,55	335875,53
108	740152,24	335909,93
109	740163,35	335928,45
110	740188,22	335969,19
111	740212,04	336010,47
112	740244,84	336055,45
113	740289,82	336112,60
114	740323,69	336175,57
115	740357,03	336243,30
116	740391,42	336245,95
117	740422,12	336248,59
118	740484,56	336256,53
119	740561,82	336266,06
120	740625,18	336277,12
121	740622,94	336279,98
122	740578,95	336323,34
123	740552,79	336377,58
124	740540,20	336396,65
125	740528,52	336413,28
126	740511,18	336436,31
127	740419,65	336539,93
128	740417,08	336542,73
129	740413,66	336546,02
130	740222,25	336729,67
131	740146,26	336773,11
132	740003,55	336868,63
133	739931,74	336933,40
134	739910,65	336944,38
135	739865,44	336962,04
136	739816,71	336973,81
137	739779,64	336998,83
138	739745,87	337019,24
139	739645,11	337085,71
140	739625,42	337053,37
141	739612,65	337029,09
142	739601,04	337020,52
143	739570,13	337033,50

1	2	3
144	739519,45	337048,95
145	739476,41	337056,90
146	739412,58	337078,89
147	739395,95	337083,39
148	739379,41	337084,51
149	739294,85	337069,68
150	739277,22	337069,85
151	739217,82	337052,36
152	739200,01	337058,63
153	739155,66	337019,91
154	739111,29	336976,80
155	739096,41	336953,19
156	739065,73	336903,42
157	739026,42	336840,88
158	738970,88	336753,70
159	738914,75	336689,80
160	738868,13	336639,17
161	738810,93	336589,34
162	738805,32	336582,78
163	738792,91	336569,03
164	738784,39	336558,78
165	738752,74	336523,25
166	738748,86	336521,04
167	738632,47	336492,61
168	738545,85	336448,68
169	738454,05	336355,76
170	738322,17	336252,72
171	738072,59	336120,16
172	737774,93	335968,30
173	737632,14	335837,68
174	737541,29	335690,36
175	737499,73	335630,81
176	737375,82	335450,86
177	737311,40	335395,68
178	737208,52	335347,88
179	737065,00	335189,21
180	736961,42	335011,75
181	736891,74	334936,20

1	2	3
182	736809,68	334821,99
183	736806,35	334825,82
184	736802,47	334764,24
185	736793,22	334695,94
186	736793,17	334652,29
187	736780,40	334626,87
188	736786,61	334607,64
189	736808,87	334598,79
190	736812,96	334560,04
191	736820,54	334535,85
192	736824,89	334482,82
193	736822,34	334369,92
194	736810,72	334295,95
195	736769,03	334188,11
196	736759,98	334157,44
197	736718,64	334122,87
198	736697,21	334124,14
199	736664,80	334030,90
200	736670,57	334016,96
201	736664,18	333999,26
202	736644,32	333964,70
203	736638,39	333951,05
204	736599,72	333900,34
205	736579,45	333903,24
206	736558,57	333872,81
207	736481,30	333715,73
208	736446,47	333644,93
209	736428,21	333607,81
210	736440,56	333602,69
211	736446,41	333588,39
212	736408,78	333291,18
213	736372,38	333207,41
214	736365,09	333176,03
215	736336,64	333129,69
216	736323,04	333089,39
217	736316,46	333086,85
218	736311,13	333087,47
219	736319,00	333054,39

1	2	3
220	736328,52	333021,06
221	736332,22	333005,71
222	736331,17	332985,07
223	736330,11	332973,96
224	736334,34	332944,86
225	736338,05	332919,46
226	736342,28	332895,64
227	736354,98	332880,30
228	736374,03	332864,42
229	736384,08	332843,79
230	736396,78	332819,44
231	736408,95	332792,46
232	736421,12	332763,35
233	736429,06	332731,07
234	736432,24	332706,20
235	736434,35	332679,74
236	736435,94	332644,29
237	736442,82	332618,89
238	736452,87	332601,96
239	736462,93	332596,66
240	736472,98	332596,13
241	736493,09	332608,31
242	736512,67	332619,42
243	736539,13	332638,47
244	736567,70	332654,34
245	736603,16	332676,04
246	736640,20	332699,85
247	736673,01	332717,31
248	736697,88	332725,25
249	736718,52	332733,19
250	736746,03	332734,25
251	736765,61	332728,96
252	736780,96	332717,31
253	736768,26	332708,85
254	736748,15	332712,02
255	736720,10	332704,09
256	736690,47	332692,97
257	736653,96	332669,16

1	2	3
258	736622,21	332653,28
259	736618,50	332641,64
260	736600,51	332627,88
261	736575,11	332616,24
262	736559,24	332602,48
263	736551,83	332573,91
264	736543,89	332544,81
265	736530,66	332502,47
266	736531,19	332473,90
267	736533,84	332465,96
268	736524,31	332453,26
269	736511,08	332442,15
270	736500,50	332433,68
271	736488,33	332433,15
272	736477,22	332441,09
273	736456,05	332441,09
274	736442,29	332436,86
275	736357,19	332432,55
276	736359,48	332427,89
277	736387,28	332369,98
278	736416,36	332309,44
279	736433,21	332272,90
280	736506,40	332128,19
281	736884,78	332358,65
282	737016,79	332449,68
283	737154,76	332534,86
284	737290,37	332612,28
285	737322,19	332631,66
286	737354,00	332651,03
287	737425,29	332694,37
288	737697,88	332866,53
289	737834,83	332947,70
290	737834,84	332947,70
291	737922,81	333011,68
292	737963,49	333039,29
293	737980,57	333049,90
294	738070,70	333105,90
295	738175,48	333178,11

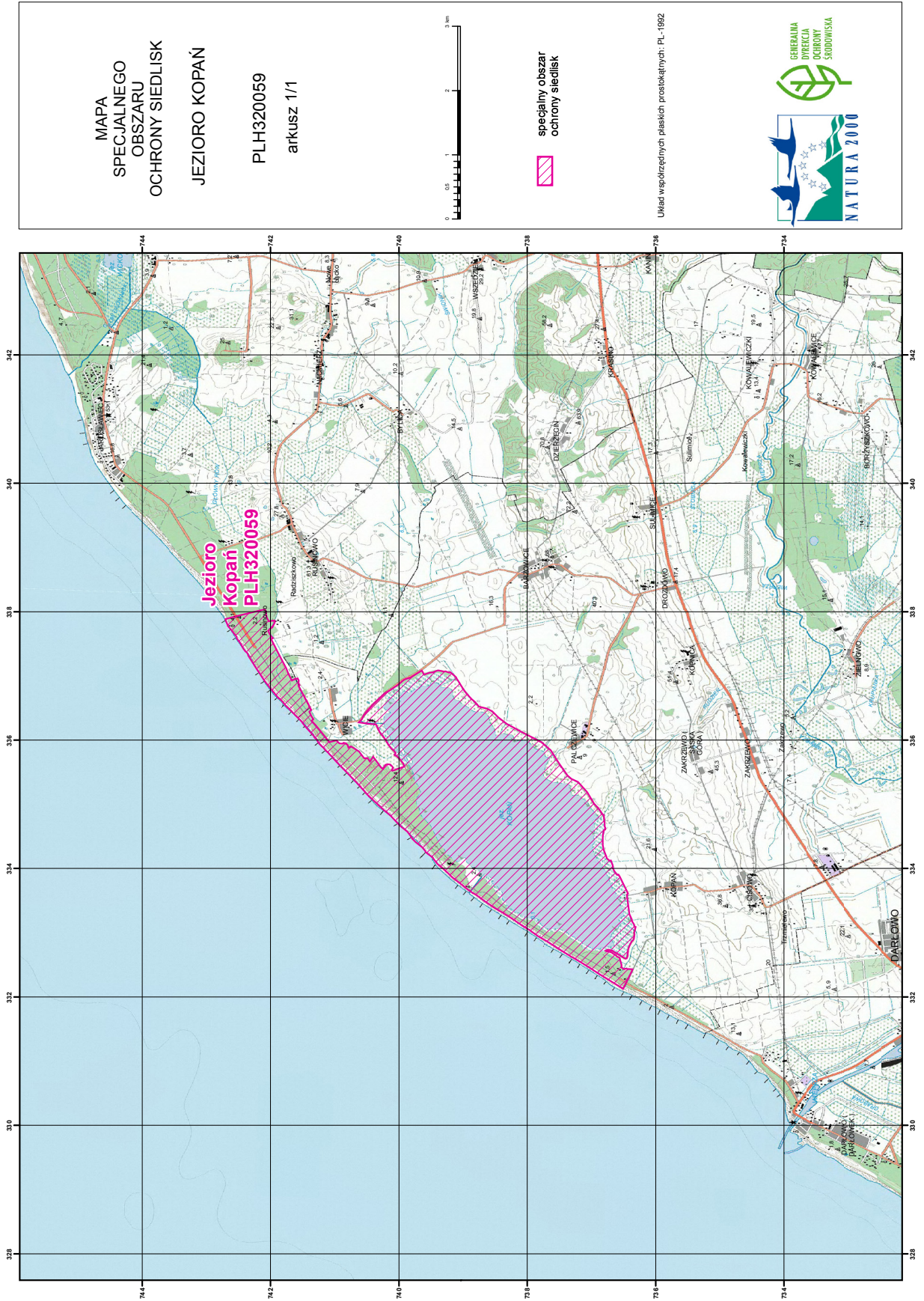
1	2	3
296	738192,68	333189,96
297	738192,95	333190,15
298	738193,50	333190,52
299	738209,73	333201,46
300	738241,52	333222,88
301	738380,80	333310,03
302	738468,87	333363,22
303	738525,09	333397,17
304	738659,53	333490,10
305	738792,40	333588,08
306	738821,33	333605,18
307	738858,37	333627,06
308	738867,66	333632,39
309	738930,94	333677,06
310	739025,98	333752,34
311	739119,66	333823,47
312	739170,84	333862,33
313	739233,09	333924,00
314	739273,73	333964,26
315	739306,52	333992,14
316	739403,30	334074,46
317	739455,47	334146,77
318	739476,91	334176,48
319	739578,85	334253,67
320	739592,45	334277,67
321	739592,45	334277,67
322	739637,98	334331,65
323	739738,76	334410,48
324	739756,39	334428,01
325	739794,86	334468,90
326	739797,47	334476,52
327	739867,44	334574,47
328	739975,88	334660,11
329	739983,29	334667,15
330	740007,96	334690,59
331	740140,36	334833,73
332	740230,26	334907,94
333	740458,10	335117,43

1	2	3
334	740463,01	335121,95
335	740465,20	335123,97
336	740519,43	335178,30
337	740519,11	335183,69
338	740549,81	335217,93
339	740591,66	335265,60
340	740601,69	335277,02
341	740806,93	335490,69
342	740838,65	335522,19
343	740919,62	335602,60
344	741026,83	335719,38
345	741048,10	335745,49
346	741085,16	335779,45
347	741109,96	335811,47
348	741136,73	335836,91
349	741172,25	335877,02
350	741195,58	335899,31
351	741221,35	335923,93
352	741249,27	335950,60
353	741292,28	336022,96
354	741310,43	336033,47
355	741338,95	336079,28
356	741340,23	336081,34
357	741341,87	336083,11
358	741453,09	336202,97
359	741500,43	336267,98
360	741511,02	336282,52
361	741642,22	336416,15
362	741642,57	336416,51
363	741663,99	336438,31
364	741777,58	336549,60
365	741787,90	336563,49
366	741823,87	336611,91
367	741874,65	336655,41
368	741885,76	336664,92
369	741985,63	336783,15
370	741985,42	336783,86
371	741985,05	336785,12

1	2	3
372	742084,62	336910,22
373	742084,62	336910,22
374	742152,02	337009,51
375	742152,02	337009,52
376	742224,61	337123,36
377	742348,82	337318,92
378	742348,82	337318,92
379	742353,16	337336,98
380	742372,18	337366,05
381	742394,07	337383,63
382	742404,90	337398,44
383	742419,95	337419,01
384	742438,80	337447,61
385	742453,14	337479,91
386	742455,57	337485,38
387	742525,35	337583,20
388	742527,42	337605,85
389	742612,92	337715,18
390	742665,85	337777,26
391	742665,85	337777,26
392	742671,67	337794,39
393	742682,13	337825,18
394	742694,63	337854,24
395	742701,66	337877,27
396	742705,97	337885,70
397	742563,46	337921,95
398	742089,23	338038,80
399	742079,73	338014,69

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK JEZIORO KOPAN (PLH320059)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK JEZIORO KOPAŃ (PLH320059)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	1130	Estuaria
2	1150	Laguny przybrzeżne
3	1230	Klifcy na wybrzeżu Bałtyku
4	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych
5	2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>)
6	2130	Nadmorskie wydmy szare
7	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
8	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
9	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)
10	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>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).