

Warszawa, dnia 4 sierpnia 2021 r.

Poz. 1411

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 13 lipca 2021 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Białogóra (PLH220003)

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

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Białogóra (PLH220003²⁾), obejmujący obszar 1132,80 ha, położony w województwie pomorskim i 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 13 lipca 2021 r. (poz. 1411)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
BIAŁOGÓRA (PLH220003)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	773645,98	435533,89
2	773645,39	435526,04
3	773633,55	435426,71
4	773638,01	435432,37
5	773637,11	435420,91
6	773636,81	435417,22
7	773636,38	435411,72
8	773635,74	435403,57
9	773639,66	435354,29
10	773637,39	435340,39
11	773631,95	435307,06
12	773599,59	435251,94
13	773598,07	435245,16
14	773598,33	435236,53
15	773616,21	435124,94
16	773614,86	435071,19
17	773617,84	435021,78
18	773599,03	434984,97
19	773570,23	434907,48
20	773554,87	434878,82
21	773513,30	434801,23
22	773487,77	434752,77
23	773472,82	434724,39
24	773458,06	434689,83
25	773457,90	434689,47
26	773458,42	434687,16
27	773458,64	434686,19
28	773589,44	434725,37
29	773599,76	434728,40

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 2020 r. poz. 2052 oraz z 2021 r. poz. 922).

1	2	3
30	773604,59	434692,45
31	773610,53	434648,31
32	773570,64	434530,00
33	773555,26	434483,72
34	773525,07	434392,88
35	773523,56	434388,35
36	773522,91	434386,40
37	773434,27	434410,79
38	773404,11	434419,09
39	773403,14	434419,36
40	773396,88	434421,08
41	773204,06	434380,65
42	773221,17	434357,33
43	773289,99	434263,54
44	773295,16	434256,53
45	773346,22	434187,31
46	773360,61	434167,80
47	773356,94	434154,53
48	773353,11	434140,67
49	773414,52	434054,77
50	773414,70	434054,53
51	773416,42	434053,58
52	773420,79	434051,18
53	773424,47	434049,16
54	773425,79	434048,43
55	773427,07	434047,73
56	773426,36	434045,80
57	773426,18	434045,32
58	773413,20	434010,14
59	773408,13	433996,39
60	773352,68	433931,00
61	773333,42	433908,29
62	773328,32	433902,27
63	773316,78	433889,57
64	773288,66	433858,63
65	773258,84	433825,82
66	773236,12	433800,81
67	773235,30	433799,90

1	2	3
68	773234,95	433799,51
69	773225,94	433789,49
70	773193,06	433752,94
71	773144,33	433698,76
72	773162,42	433689,95
73	773299,95	433623,03
74	773306,97	433619,62
75	773304,59	433471,36
76	773323,78	433457,44
77	773322,90	433440,17
78	773320,69	433397,43
79	773320,26	433396,76
80	773306,05	433374,23
81	773306,31	433357,25
82	773304,36	433315,27
83	773299,93	433219,70
84	773299,51	433210,73
85	773335,82	433039,01
86	773299,24	433037,12
87	773298,30	433025,61
88	773261,08	433025,51
89	773227,59	433021,78
90	773238,61	432979,38
91	773250,02	432980,17
92	773261,93	432981,00
93	773276,29	432966,73
94	773254,58	432945,80
95	773273,95	432925,22
96	773317,53	432879,46
97	773325,64	432865,52
98	773331,03	432856,24
99	773327,93	432853,86
100	773332,88	432788,83
101	773334,94	432739,62
102	773336,12	432711,67
103	773337,83	432697,83
104	773338,41	432693,10
105	773339,15	432687,14

1	2	3
106	773329,19	432663,84
107	773261,02	432593,39
108	773222,05	432553,12
109	773213,86	432544,66
110	773173,20	432537,59
111	773131,09	432530,27
112	773130,07	432530,09
113	773129,44	432531,09
114	773105,77	432569,20
115	773092,01	432551,55
116	773089,58	432548,44
117	773066,70	432519,08
118	773049,97	432497,82
119	772997,70	432431,39
120	772973,24	432400,31
121	772971,57	432401,83
122	772971,05	432402,31
123	772969,84	432403,40
124	772876,55	432488,25
125	772840,34	432521,19
126	772836,83	432524,38
127	772831,34	432529,37
128	772852,38	432570,20
129	772825,11	432589,62
130	772824,26	432590,23
131	772733,15	432655,12
132	772731,50	432656,30
133	772715,37	432667,79
134	772677,27	432694,75
135	772585,52	432759,68
136	772583,76	432762,15
137	772580,33	432766,97
138	772567,59	432784,86
139	772553,57	432804,57
140	772539,57	432824,26
141	772525,54	432843,98
142	772511,55	432863,65
143	772510,88	432864,57

1	2	3
144	772510,00	432865,80
145	772505,65	432871,89
146	772446,03	432980,67
147	772405,55	433054,51
148	772404,68	433056,10
149	772404,06	433057,23
150	772400,78	433063,22
151	772399,81	433064,99
152	772398,84	433066,76
153	772252,79	432956,03
154	772217,80	432927,10
155	772214,66	432927,23
156	772200,15	432927,83
157	772051,45	432934,00
158	772017,81	432935,39
159	772016,30	432935,04
160	771916,26	432911,72
161	771850,27	432896,34
162	771807,24	432886,31
163	771777,57	432879,39
164	771769,40	432877,49
165	771768,97	432875,33
166	771738,59	432725,75
167	771717,98	432615,59
168	771711,90	432583,09
169	771711,56	432581,26
170	771706,51	432554,28
171	771714,67	432488,83
172	771714,89	432486,84
173	771720,95	432432,32
174	771729,90	432351,76
175	771735,75	432299,15
176	771737,66	432282,02
177	771738,70	432272,57
178	771739,48	432265,56
179	771750,72	432164,43
180	771755,35	432122,82
181	771755,61	432120,78

1	2	3
182	771756,52	432113,80
183	771775,72	432027,24
184	771791,07	431958,02
185	771791,39	431956,56
186	771806,16	431889,97
187	771806,41	431888,90
188	771806,61	431888,02
189	771807,65	431883,48
190	771808,26	431880,82
191	771830,15	431785,26
192	771902,49	431423,95
193	771902,49	431423,92
194	771931,03	431291,41
195	771932,39	431285,13
196	771946,93	431217,63
197	771962,92	431143,35
198	771973,03	431096,42
199	771973,45	431094,46
200	771973,86	431092,50
201	771980,25	431062,13
202	772010,09	430920,29
203	772010,30	430919,30
204	772025,79	430845,70
205	772026,03	430844,52
206	772033,83	430807,48
207	772052,86	430717,03
208	772056,40	430700,21
209	772056,82	430698,26
210	772072,86	430624,65
211	772076,33	430608,74
212	772089,55	430548,08
213	772091,00	430541,40
214	772102,25	430489,76
215	772115,49	430429,02
216	772120,18	430408,80
217	772120,38	430407,94
218	772136,63	430337,85
219	772137,09	430335,90

1	2	3
220	772183,05	430141,51
221	772250,09	430131,44
222	772269,44	430128,53
223	772280,72	430126,84
224	772331,20	430119,25
225	772336,49	430118,46
226	772356,02	430115,52
227	772403,88	430103,20
228	772441,48	430093,32
229	772457,82	430089,03
230	772488,14	430081,06
231	772517,36	430073,38
232	772527,26	430070,78
233	772550,14	430064,77
234	772564,80	430060,92
235	772639,36	430072,85
236	772642,94	430073,88
237	772698,72	430090,06
238	772699,73	430090,36
239	772736,46	430101,01
240	772740,76	430102,05
241	772741,74	430102,28
242	772806,30	430117,83
243	772853,99	430129,32
244	772909,02	430142,57
245	772970,70	430157,43
246	772973,61	430158,13
247	772974,63	430154,26
248	773072,65	429780,15
249	773073,72	429776,06
250	773072,62	429759,96
251	773070,27	429725,36
252	773086,59	429726,94
253	773086,97	429725,49
254	773102,01	429668,07
255	773105,40	429655,13
256	773105,87	429653,19
257	773113,55	429621,98

1	2	3
258	773116,45	429610,21
259	773131,69	429548,24
260	773135,43	429533,01
261	773144,21	429497,31
262	773161,93	429425,26
263	773179,56	429353,56
264	773194,46	429293,00
265	773203,10	429257,85
266	773208,36	429236,49
267	773208,99	429233,91
268	773193,56	429201,64
269	773163,48	429068,18
270	773142,90	429017,03
271	773137,10	429013,92
272	773110,88	428999,85
273	773079,75	428995,14
274	773071,99	428993,97
275	773065,45	428992,99
276	773041,62	428989,39
277	773033,89	428884,11
278	773027,57	428856,36
279	773003,78	428817,99
280	772994,71	428805,49
281	772940,65	428730,94
282	772928,40	428714,05
283	772927,95	428709,84
284	772927,36	428704,46
285	772922,75	428662,28
286	772922,63	428661,11
287	772922,19	428657,09
288	772918,64	428621,10
289	772913,43	428550,85
290	772908,26	428481,04
291	772908,17	428479,80
292	772905,89	428449,10
293	772934,56	428449,50
294	772956,72	428449,81
295	772997,22	428450,37

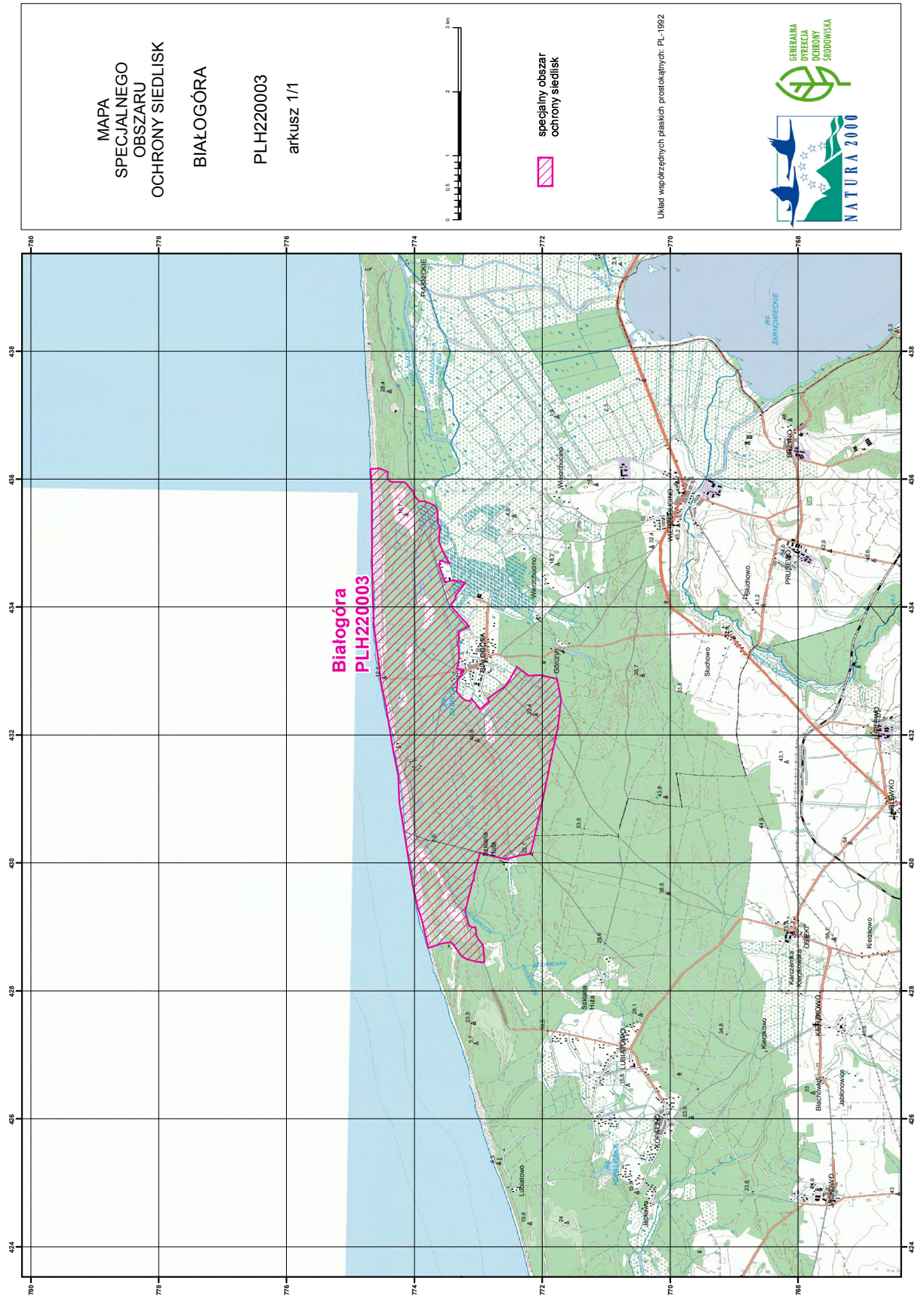
1	2	3
296	773012,72	428453,48
297	773046,54	428460,26
298	773049,40	428461,02
299	773191,63	428498,95
300	773250,05	428533,24
301	773252,47	428535,90
302	773266,51	428551,32
303	773330,92	428638,21
304	773353,66	428668,89
305	773354,28	428669,73
306	773383,12	428708,62
307	773416,75	428753,98
308	773424,49	428756,81
309	773426,35	428756,67
310	773427,17	428756,61
311	773435,63	428755,96
312	773436,93	428755,86
313	773543,64	428747,54
314	773547,46	428747,24
315	773555,61	428744,66
316	773589,61	428733,89
317	773601,45	428730,14
318	773606,08	428728,67
319	773631,28	428717,13
320	773784,03	428673,85
321	773882,93	429091,65
322	773950,02	429306,69
323	774023,87	429635,34
324	774139,18	430346,69
325	774195,73	430696,94
326	774235,86	430940,29
327	774252,69	431366,46
328	774328,76	431743,56
329	774445,27	432441,28
330	774526,60	432838,78
331	774532,32	432886,53
332	774547,89	433016,52
333	774561,56	433160,62

1	2	3
334	774635,01	433709,25
335	774660,91	434428,42
336	774663,20	434933,26
337	774663,91	434997,65
338	774669,66	435518,48
339	774666,07	435747,35
340	774665,13	435807,31
341	774683,96	436141,68
342	774684,90	436158,35
343	774548,43	436170,03
344	774504,44	436151,28
345	774503,51	436150,88
346	774499,55	436149,20
347	774419,13	436116,61
348	774413,95	436114,51
349	774420,01	436091,97
350	774419,67	436084,05
351	774417,48	436032,74
352	774392,56	435973,17
353	774384,93	435966,38
354	774382,17	435965,82
355	774366,08	435962,58
356	774337,32	435956,79
357	774322,76	435953,86
358	774269,32	435953,68
359	774243,08	435953,60
360	774242,09	435953,59
361	774241,09	435953,59
362	774167,29	435953,34
363	774162,40	435953,33
364	774111,40	435917,40
365	774065,58	435858,14
366	774062,75	435855,61
367	774060,63	435853,71
368	774027,20	435823,87
369	774020,77	435816,66
370	774020,30	435811,58
371	774004,66	435747,70

1	2	3
372	773998,40	435740,32
373	773981,05	435719,84
374	773974,31	435708,13
375	773924,66	435655,87
376	773891,89	435654,49
377	773867,86	435653,48
378	773836,58	435652,16
379	773816,76	435639,82
380	773814,32	435638,30
381	773812,38	435637,09
382	773796,99	435635,57
383	773790,72	435634,96
384	773773,98	435627,78
385	773718,98	435604,19
386	773700,25	435596,15
387	773693,62	435588,55
388	773683,95	435577,45
389	773649,28	435537,67
390	773647,63	435535,78
391	773645,98	435533,89

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK BIAŁOGÓRA (PLH220003)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK BIAŁOGÓRA (PLH220003)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
2	2120	Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>)
3	2130	Nadmorskie wydmy szare
4	2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>Empetrion nigri</i>)
5	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
6	2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
7	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)
8	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
9	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>
10	91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne

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).