



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 20 lipca 2022 r.

Poz. 1521

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 13 czerwca 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Kopalnie w Złotym Stoku (PLH020007)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Kopalnie w Złotym Stoku (PLH020007²⁾), obejmujący obszar 175,51 ha, położony w województwie dolnośląskim.

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) 2022/231 z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie przyjęcia piętnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2022) 854) (Dz. Urz. UE L 39 z 21.02.2022, str. 14).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
z dnia 13 czerwca 2022 r. (poz. 1521)

Załącznik nr 1**GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KOPALNIE W ŻŁOTYM STOKU (PLH020007)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ¹⁾	
	X	Y
1	2	3
1	288108,10	349440,82
2	288089,01	349438,01
3	288086,54	349446,86
4	288053,34	349450,49
5	287998,27	349437,50
6	287991,63	349455,22
7	287985,85	349463,77
8	287954,89	349502,27
9	287944,32	349512,96
10	287922,21	349534,62
11	287897,37	349532,59
12	287871,96	349529,95
13	287807,58	349512,23
14	287803,73	349510,93
15	287756,78	349515,04
16	287727,94	349513,88
17	287726,58	349513,71
18	287654,69	349529,36
19	287595,73	349547,70
20	287541,28	349499,99
21	287500,96	349467,04
22	287497,16	349463,28
23	287454,80	349419,19
24	287426,79	349387,37
25	287405,59	349360,10
26	287374,16	349305,74
27	287356,73	349264,32
28	287332,09	349240,12
29	287279,21	349211,55

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).

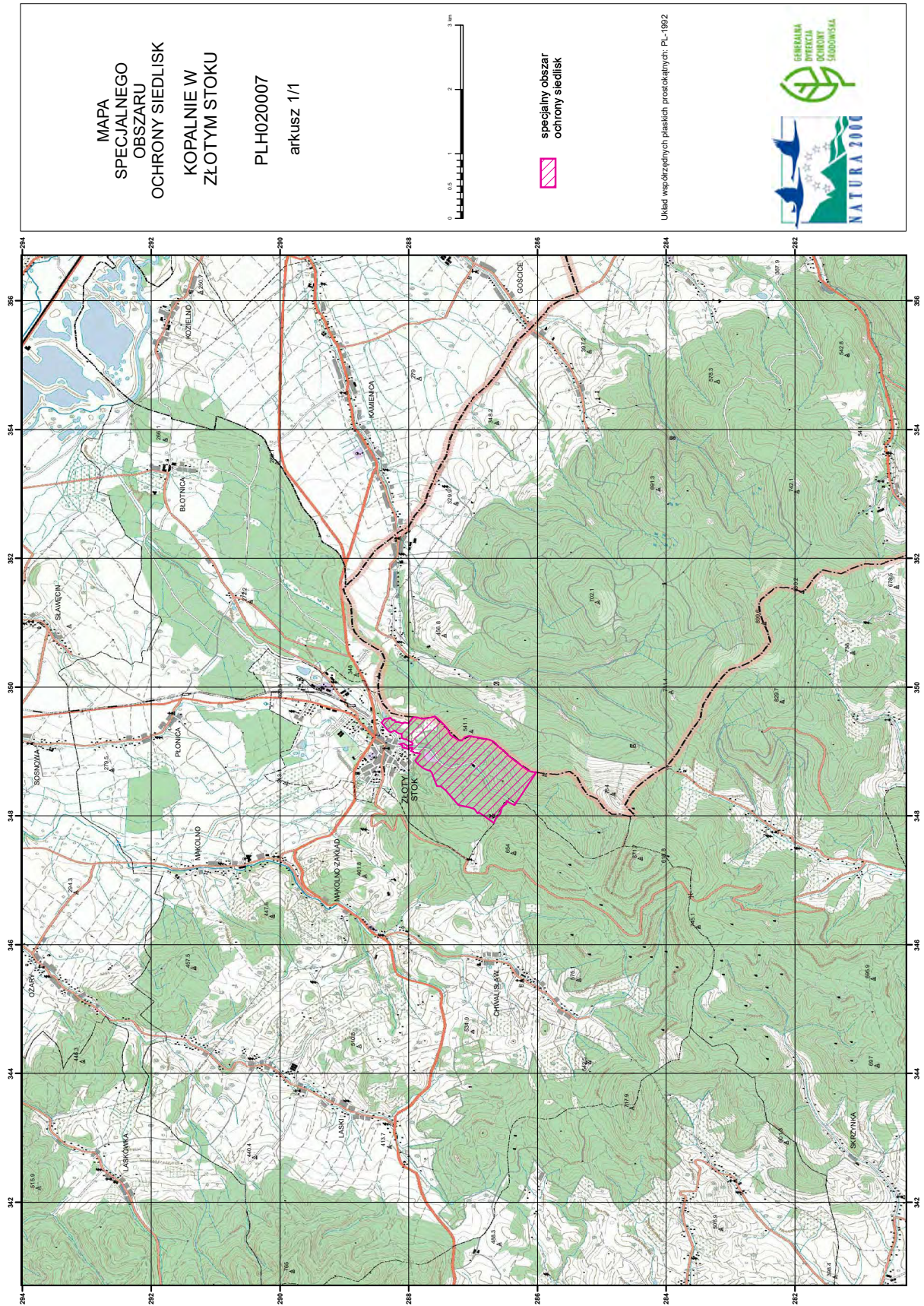
1	2	3
30	287237,14	349183,78
31	287214,28	349170,44
32	287174,72	349172,23
33	287147,94	349200,63
34	287129,36	349222,50
35	287084,01	349239,28
36	287060,35	349240,83
37	286970,32	349226,44
38	286935,07	349219,22
39	286863,85	349203,81
40	286833,30	349198,12
41	286798,94	349194,40
42	286765,30	349185,81
43	286719,18	349174,02
44	286689,51	349157,07
45	286645,02	349121,67
46	286644,92	349121,58
47	286620,71	349089,44
48	286567,71	349044,19
49	286567,67	349044,16
50	286567,56	349044,06
51	286563,83	349041,63
52	286538,06	349024,71
53	286480,89	348973,11
54	286469,48	348956,95
55	286464,71	348944,69
56	286428,12	348914,27
57	286329,33	348841,72
58	286296,26	348822,51
59	286265,68	348794,65
60	286221,93	348758,72
61	286176,42	348729,07
62	286174,60	348727,81
63	286157,81	348716,00
64	286140,46	348704,56
65	286140,18	348704,44
66	286140,14	348704,41
67	286101,10	348687,71

1	2	3
68	286045,53	348678,48
69	286017,53	348677,48
70	286017,63	348677,16
71	286019,64	348674,14
72	286031,50	348656,33
73	286031,51	348656,33
74	286031,62	348656,16
75	286031,82	348655,85
76	286134,71	348501,40
77	286135,43	348500,32
78	286241,34	348341,33
79	286334,20	348201,92
80	286339,91	348193,33
81	286342,14	348189,99
82	286354,89	348170,85
83	286356,54	348168,37
84	286434,03	348207,16
85	286474,82	348229,35
86	286479,47	348208,31
87	286486,25	348181,97
88	286502,62	348177,28
89	286510,04	348165,43
90	286530,18	348151,71
91	286563,03	348113,63
92	286567,49	348073,65
93	286570,25	348054,35
94	286572,72	348047,23
95	286578,84	348029,52
96	286606,86	348000,87
97	286619,64	347987,79
98	286636,71	347970,37
99	286648,02	347954,90
100	286649,70	347941,22
101	286680,07	347890,39
102	286681,84	347891,93
103	286856,20	348019,14
104	286892,51	348045,63
105	286902,55	348052,96

1	2	3
106	286904,15	348052,23
107	286929,62	348040,66
108	286962,53	348085,08
109	286976,15	348103,47
110	286981,47	348107,73
111	287058,58	348133,52
112	287079,83	348137,72
113	287223,31	348166,05
114	287227,83	348170,44
115	287228,46	348171,05
116	287423,47	348394,51
117	287429,38	348401,21
118	287500,65	348459,13
119	287560,68	348464,23
120	287629,63	348631,76
121	287639,52	348670,63
122	287667,22	348700,14
123	287686,72	348705,64
124	287734,40	348719,48
125	287782,91	348748,56
126	287794,05	348755,24
127	287864,71	348812,68
128	287867,94	348816,85
129	287900,36	348858,75
130	287889,31	348874,39
131	287849,51	348930,72
132	287821,39	348961,28
133	287845,41	348970,13
134	287897,98	348979,87
135	287910,25	348980,21
136	287924,88	348987,86
137	287942,77	348997,59
138	287968,82	349010,74
139	287958,45	349026,07
140	287947,58	349032,84
141	287940,83	349056,24
142	287954,07	349059,51
143	288006,20	349052,57

1	2	3
144	288011,88	349038,46
145	288025,45	349046,27
146	288090,33	349058,31
147	288097,41	349060,55
148	288097,01	349093,63
149	288139,96	349115,92
150	288089,15	349126,38
151	288066,31	349119,50
152	288042,22	349103,95
153	288019,88	349091,60
154	288014,07	349084,35
155	287976,09	349099,52
156	287965,76	349104,33
157	287940,11	349105,39
158	287937,34	349120,51
159	287946,52	349136,47
160	287985,28	349156,12
161	288035,74	349189,01
162	288067,52	349193,34
163	288105,66	349207,40
164	288111,51	349248,78
165	288105,47	349274,32
166	288148,53	349275,19
167	288223,91	349328,63
168	288278,01	349296,43
169	288317,85	349323,53
170	288425,56	349447,71
171	288398,92	349475,05
172	288375,64	349503,33
173	288336,47	349511,52
174	288293,83	349522,26
175	288285,74	349525,28
176	288255,51	349487,17
177	288219,76	349485,96
178	288198,30	349459,46
179	288161,63	349459,29
180	288108,10	349440,82

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KOPALNIE W ŻŁOTYM STOKU (PLH020007)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KOPALNIE W ŻŁOTYM STOKU (PLH020007)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>
2	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
3	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)

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 KOPALNIE W ŻŁOTYM STOKU (PLH020007)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	migrująca
2	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	zimująca
3	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	zimująca
4	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	zimująca
5	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	zimująca