



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 11 lutego 2022 r.

Poz. 363

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 20 stycznia 2022 r.

w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krzemionki (PLH260024)

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 Krzemionki (PLH260024²⁾), obejmujący obszar 691,12 ha, położony w województwie świętokrzyskim, składający się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

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 roślin 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 roślin, 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 20 stycznia 2022 r. (poz. 363)

Załącznik nr 1

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK
KRZEMIONKI (PLH260024)¹⁾

1) granica pierwszej enklawy obszaru

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	348323,57	675744,01
2	348255,79	675855,22
3	348255,99	675858,50
4	348221,41	675949,07
5	348173,66	676061,04
6	348122,62	676161,49
7	348088,04	676224,06
8	348022,17	676345,91
9	348006,83	676363,63
10	347949,26	676456,26
11	347926,48	676491,57
12	347832,07	676637,90
13	347702,69	676856,82
14	347699,56	676862,11
15	347692,67	676863,17
16	347655,03	676864,23
17	347511,39	676856,28
18	347483,83	676847,80
19	347344,42	676788,43
20	347262,80	676767,23
21	347260,96	676766,41
22	347258,02	676765,11
23	347239,47	676753,98
24	347180,64	676702,04
25	347131,87	676669,17
26	347058,20	676638,96
27	347010,49	676625,71

¹⁾ Specjalny obszar ochrony siedlisk Krzemionki (PLH260024) składa się z dwóch powiązanych funkcjonalnie enklaw.

²⁾ 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
28	346933,10	676576,94
29	346909,88	676558,54
30	346902,34	676552,57
31	346883,37	676537,76
32	346881,80	676536,48
33	346870,70	676527,40
34	346813,64	676475,78
35	346715,71	676442,44
36	346639,09	676419,65
37	346584,92	676398,15
38	346507,68	676376,18
39	346486,07	676370,79
40	346484,08	676370,25
41	346435,07	676356,96
42	346357,66	676343,69
43	346276,06	676310,79
44	346266,69	676307,01
45	346171,56	676274,18
46	346097,68	676238,91
47	346076,16	676231,95
48	346028,61	676217,29
49	345973,28	676192,66
50	345918,93	676170,40
51	345873,86	676149,92
52	345838,56	676134,52
53	345836,87	676122,57
54	345851,33	676103,50
55	345877,31	676081,29
56	345918,18	676062,64
57	345974,97	676046,29
58	345999,48	676032,88
59	346052,92	675891,85
60	346050,61	675879,80
61	346025,04	675855,32
62	345993,42	675872,05
63	345963,94	675885,42
64	345907,73	675894,33
65	345784,33	675869,99

1	2	3
66	345726,40	675857,65
67	345683,90	675832,29
68	345648,94	675791,50
69	345637,06	675763,35
70	345617,40	675716,78
71	345598,41	675545,15
72	345590,45	675452,32
73	345779,10	675117,91
74	345877,62	675128,20
75	345882,75	675128,76
76	345978,31	675139,22
77	346005,69	675144,66
78	346007,71	675138,65
79	346007,69	675138,64
80	346176,79	674935,87
81	346222,75	674936,54
82	346262,32	674944,78
83	346302,49	674975,98
84	346317,49	674950,54
85	346385,12	674999,90
86	346419,21	675054,27
87	346419,17	675054,29
88	346422,32	675058,59
89	346470,59	675036,55
90	346500,26	675023,00
91	346594,19	674945,25
92	346684,15	674889,79
93	346726,82	674854,12
94	346773,57	674790,55
95	346789,75	674779,34
96	346837,52	674746,24
97	346971,84	674690,56
98	346988,98	674660,58
99	347166,30	674359,01
100	347232,78	674397,03
101	347335,60	674421,64
102	347593,29	674476,05
103	347495,79	674634,73

1	2	3
104	347413,16	674768,92
105	347375,48	674823,12
106	347333,18	674909,06
107	347205,81	675135,89
108	347202,76	675133,38
109	347162,42	675102,91
110	347127,23	675076,34
111	347092,59	675068,53
112	347061,91	675065,45
113	347042,73	675065,09
114	346960,60	675155,46
115	346883,92	675218,44
116	346817,91	675275,05
117	346784,21	675303,96
118	346645,16	675484,73
119	346583,57	675522,80
120	346550,15	675545,45
121	346133,50	675785,58
122	346117,37	675794,00
123	346125,02	675810,46
124	346187,08	675811,04
125	346299,86	675830,36
126	346370,20	675843,80
127	346402,55	675844,34
128	346433,86	675839,56
129	346468,94	675826,94
130	346531,73	675792,76
131	346594,11	675758,80
132	346628,83	675739,90
133	346661,53	675709,88
134	346741,63	675616,26
135	346765,42	675630,65
136	346935,89	675445,53
137	347099,54	675320,98
138	347183,54	675278,99
139	347237,12	675161,68
140	347221,88	675149,13
141	347285,58	675031,35

1	2	3
142	347409,20	674798,66
143	347452,16	674734,54
144	347512,98	674638,03
145	347605,87	674482,99
146	347730,78	674544,22
147	347828,93	674599,75
148	347960,66	674695,32
149	347946,74	674748,04
150	348347,62	674989,40
151	348380,68	674962,95
152	348644,35	675111,73
153	348741,06	675206,78
154	348607,70	675328,15
155	348584,45	675468,93
156	348323,57	675744,01

2) granica drugiej enklawy obszaru

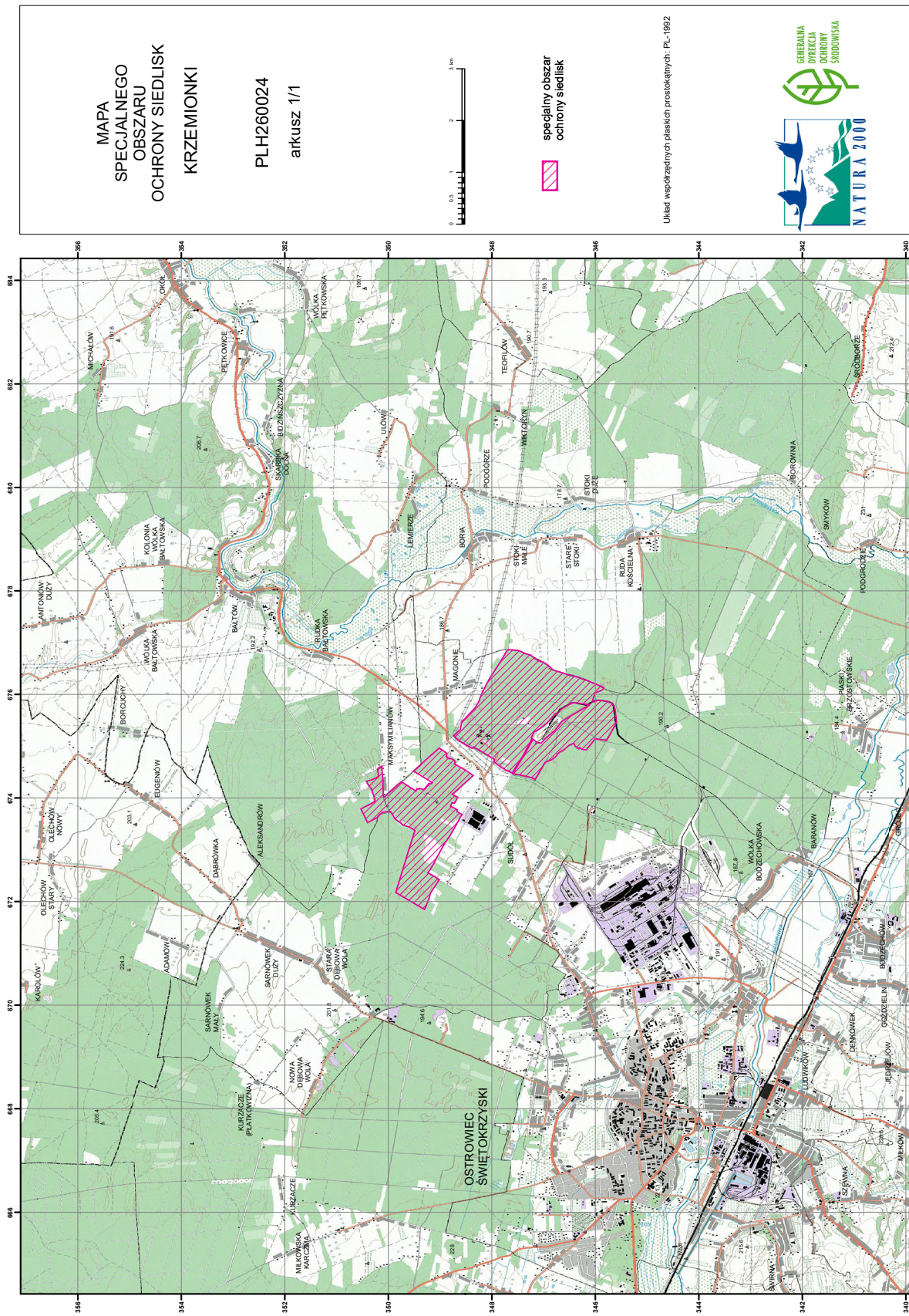
Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) ²⁾	
	X	Y
1	2	3
1	350387,95	673866,99
2	350256,98	673934,47
3	350263,31	673972,72
4	350260,27	673974,09
5	350278,87	674030,79
6	350316,84	674146,52
7	350320,25	674165,82
8	350352,37	674210,29
9	350360,35	674219,74
10	350395,37	674273,89
11	350423,30	674328,08
12	350401,66	674330,14
13	350323,98	674353,75
14	350233,28	674392,28
15	350191,01	674418,99
16	350205,01	674545,30
17	350200,56	674576,32
18	350127,78	674614,19

1	2	3
19	350117,91	674467,60
20	350108,84	674315,12
21	350105,91	674251,62
22	350101,96	674165,78
23	350093,77	674021,28
24	350093,28	674012,23
25	350083,59	674016,81
26	350083,61	674016,48
27	350078,04	674025,27
28	349838,53	674244,18
29	349747,50	674315,71
30	349466,81	674135,81
31	349451,64	674183,49
32	349412,62	674173,74
33	349399,62	674185,66
34	349315,09	674161,82
35	349217,55	674284,28
36	349192,62	674284,28
37	349178,53	674278,86
38	349150,36	674300,54
39	349512,33	674522,70
40	349324,84	674693,93
41	349134,10	674867,33
42	349017,06	674967,03
43	348867,50	674864,08
44	348878,34	674802,31
45	348848,00	674777,38
46	348814,40	674760,04
47	348794,89	674766,54
48	348762,38	674753,54
49	348738,54	674735,11
50	348720,11	674719,94
51	348707,11	674688,51
52	348723,37	674660,34
53	348637,75	674612,65
54	348521,79	674542,21
55	348358,15	674437,09
56	348734,94	674099,19

1	2	3
57	348765,63	674076,20
58	348657,26	674014,43
59	348725,53	673903,89
60	348767,80	673912,56
61	348799,23	673845,37
62	348665,93	673774,92
63	348680,02	673744,58
64	348572,73	673681,72
65	348614,99	673631,87
66	348623,66	673597,19
67	348807,90	673270,99
68	348869,67	673194,04
69	348950,49	673064,93
70	348948,59	673061,43
71	349190,94	672620,15
72	349236,53	672557,30
73	349088,00	672471,19
74	349015,21	672427,92
75	349086,36	672318,40
76	349116,34	672272,18
77	349188,80	672155,65
78	349212,31	672067,15
79	349228,87	672023,57
80	349250,31	671969,45
81	349268,89	671916,26
82	349299,83	671846,99
83	349572,36	672007,93
84	349857,57	672174,67
85	349660,80	672810,52
86	349601,97	673009,61
87	349488,04	673374,56
88	349573,42	673430,84
89	349628,04	673453,62
90	349707,55	673474,06
91	349784,95	673539,52
92	349870,55	673595,35
93	349956,90	673739,06
94	349980,02	673748,58

1	2	3
95	350024,66	673735,68
96	350088,15	673729,48
97	350106,79	673727,66
98	350174,84	673675,25
99	350209,86	673626,89
100	350312,55	673573,78
101	350400,85	673528,11
102	350465,26	673658,34
103	350531,79	673792,88
104	350441,01	673839,65
105	350387,95	673866,99

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK KRZEMIONKI (PLH260024)



Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KRZEMIONKI (PLH260024)

Lp.	Kod ¹⁾	Nazwa
1	6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis</i> <i>Festucion pallentis</i>)
2	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)
3	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</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).

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK KRZEMIONKI (PLH260024)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	dzwoniecznik wonny	<i>Adenophora liliifolia</i>
2	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>