



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 24 maja 2023 r.

Poz. 990

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>

z dnia 5 kwietnia 2023 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Stawy Łęczok (PLH240010)

Na podstawie art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się specjalny obszar ochrony siedlisk Stawy Łęczok (PLH240010<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 583,66 ha, położony w województwie śląskim.

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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Kod obszaru został określony zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną jako dokument nr C(2023) 607) (Dz. Urz. UE L 36 z 07.02.2023, str. 384).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska  
z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. poz. 990)

**Załącznik nr 1**

GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
STAWY ŁĘŻCZOK (PLH240010)

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	254642,29	448609,10
2	254640,15	448621,09
3	254592,86	448686,31
4	254593,49	448688,55
5	254527,51	448781,18
6	254360,41	448716,83
7	254360,05	448716,67
8	254356,70	448722,60
9	254314,55	448709,73
10	254301,15	448886,60
11	254297,78	448892,23
12	254306,98	448896,11
13	254240,56	448971,21
14	254236,71	448984,32
15	254238,25	448990,88
16	254245,96	449001,28
17	254230,54	449029,81
18	254238,83	449032,84
19	254216,26	449082,54
20	254206,63	449103,75
21	254204,57	449108,29
22	254198,99	449120,58
23	254193,35	449140,95
24	254194,25	449146,66
25	254195,89	449157,14
26	254196,50	449161,02
27	254199,43	449179,67

<sup>1)</sup> 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, z 2022 r. poz. 1846 i 2185 oraz z 2023 r. poz. 803).

1	2	3
28	254199,88	449180,49
29	254279,67	449325,05
30	254268,68	449328,54
31	254199,81	449329,46
32	254124,35	449331,54
33	254028,79	449316,99
34	254025,96	449316,56
35	254024,46	449320,05
36	254020,23	449319,69
37	253977,02	449316,06
38	253917,58	449302,57
39	253905,10	449295,58
40	253895,11	449286,59
41	253890,61	449304,07
42	253839,65	449302,06
43	253770,69	449294,81
44	253715,01	449289,07
45	253682,43	449285,59
46	253640,10	449281,06
47	253607,53	449277,31
48	253600,29	449274,45
49	253570,28	449273,16
50	253556,38	449272,83
51	253528,29	449272,16
52	253490,77	449268,80
53	253432,91	449262,83
54	253364,21	449254,86
55	253342,14	449252,58
56	253294,27	449236,85
57	253270,00	449225,99
58	253222,12	449215,80
59	253166,54	449204,42
60	253096,91	449192,40
61	253074,74	449188,19
62	253035,02	449186,94
63	252965,12	449174,77
64	252964,15	449174,60

1	2	3
65	252859,13	449178,49
66	252850,66	449179,13
67	252845,31	449179,53
68	252816,36	449180,05
69	252837,03	449147,65
70	252873,89	449089,87
71	252874,29	449089,25
72	252874,14	449087,98
73	252865,73	449016,71
74	252851,65	448861,73
75	252848,44	448864,11
76	252845,09	448866,62
77	252798,03	448901,33
78	252776,72	448917,07
79	252731,45	448950,51
80	252715,35	449009,92
81	252711,23	449008,74
82	252585,26	448972,59
83	252471,14	448941,45
84	252468,13	448940,63
85	252465,40	448939,89
86	252406,18	448923,73
87	252367,88	449058,97
88	252362,74	449077,14
89	252356,33	449075,19
90	252358,11	449070,91
91	252329,95	449054,54
92	252318,60	449051,27
93	252285,01	449045,94
94	252244,37	449030,21
95	252153,66	448996,90
96	252100,51	448975,10
97	252095,26	448972,96
98	252092,07	448971,65
99	252058,93	448958,06
100	251967,68	448918,37
101	251877,42	448875,22

1	2	3
102	251814,58	448843,52
103	251812,48	448848,06
104	251786,33	448834,87
105	251721,86	448802,24
106	251719,18	448800,88
107	251697,02	448789,67
108	251648,56	448765,27
109	251608,06	448744,88
110	251515,32	448697,61
111	251507,89	448694,18
112	251506,27	448693,44
113	251458,30	448668,69
114	251341,29	448608,98
115	251252,53	448563,74
116	251147,93	448510,37
117	251126,47	448499,38
118	251124,92	448492,30
119	251104,68	448484,20
120	251102,00	448488,79
121	251025,16	448448,89
122	250983,30	448428,23
123	250894,45	448382,94
124	250841,46	448355,87
125	250805,79	448337,65
126	250717,13	448293,72
127	250663,16	448264,88
128	250728,58	448180,98
129	250748,11	448155,94
130	250683,58	448114,70
131	250767,62	447980,35
132	250649,33	447897,11
133	250630,33	447909,25
134	250645,77	447894,77
135	250666,15	447879,36
136	250680,40	447873,05
137	250692,90	447871,41
138	250732,54	447861,63

1	2	3
139	250753,37	447850,60
140	250797,30	447837,97
141	250833,46	447825,31
142	250877,53	447810,93
143	250872,83	447799,09
144	250894,72	447791,83
145	250873,24	447741,75
146	250853,11	447749,46
147	250861,45	447740,17
148	250873,64	447731,39
149	250883,61	447722,83
150	250892,16	447715,76
151	250909,62	447709,30
152	250931,96	447705,61
153	250991,31	447701,94
154	251004,30	447701,77
155	251072,93	447700,86
156	251089,46	447701,93
157	251097,98	447702,22
158	251113,83	447696,26
159	251130,10	447675,78
160	251134,56	447673,68
161	251169,02	447700,57
162	251177,00	447696,49
163	251174,61	447692,90
164	251128,94	447656,30
165	251111,68	447641,72
166	251111,90	447641,47
167	251116,65	447636,10
168	251192,12	447559,51
169	251196,24	447555,37
170	251199,41	447552,17
171	251217,65	447533,66
172	251240,88	447508,59
173	251244,06	447505,60
174	251290,36	447456,82
175	251289,61	447445,82

1	2	3
176	251284,82	447429,59
177	251280,73	447407,19
178	251277,86	447397,10
179	251280,06	447381,10
180	251265,24	447360,67
181	251247,52	447342,42
182	251229,51	447323,87
183	251205,86	447305,84
184	251177,94	447284,01
185	251163,09	447268,78
186	251151,88	447250,66
187	251149,38	447232,17
188	251154,41	447206,00
189	251151,46	447179,89
190	251148,15	447155,71
191	251144,82	447147,29
192	251137,48	447140,80
193	251110,05	447125,08
194	251102,57	447122,26
195	251093,22	447118,73
196	251098,24	447098,89
197	251113,26	447079,17
198	251189,48	447021,17
199	251199,42	447013,61
200	251210,27	446978,28
201	251212,62	446955,64
202	251194,76	446863,11
203	251214,05	446772,88
204	251213,33	446768,14
205	251212,23	446759,68
206	251209,18	446748,65
207	251205,40	446734,93
208	251191,28	446683,77
209	251176,54	446630,36
210	251175,08	446609,68
211	251175,13	446596,84
212	251175,16	446589,07

1	2	3
213	251179,70	446564,15
214	251185,69	446547,93
215	251192,23	446534,93
216	251200,58	446522,77
217	251212,43	446513,03
218	251234,05	446498,57
219	251275,22	446484,87
220	251351,88	446490,39
221	251466,19	446474,00
222	251501,45	446454,73
223	251503,35	446455,35
224	251516,93	446459,73
225	251507,65	446476,98
226	251495,61	446491,84
227	251480,59	446505,06
228	251437,39	446552,29
229	251349,87	446641,28
230	251296,97	446696,10
231	251273,53	446721,83
232	251260,20	446738,03
233	251254,92	446743,97
234	251244,72	446755,43
235	251239,84	446760,92
236	251239,61	446767,26
237	251341,86	446822,18
238	251344,73	446818,51
239	251353,12	446807,77
240	251357,23	446802,51
241	251363,98	446793,85
242	251421,94	446719,63
243	251486,11	446675,47
244	251575,14	446620,00
245	251644,18	446684,82
246	251516,59	446727,92
247	251432,64	446821,51
248	251424,74	446830,32
249	251419,83	446835,80



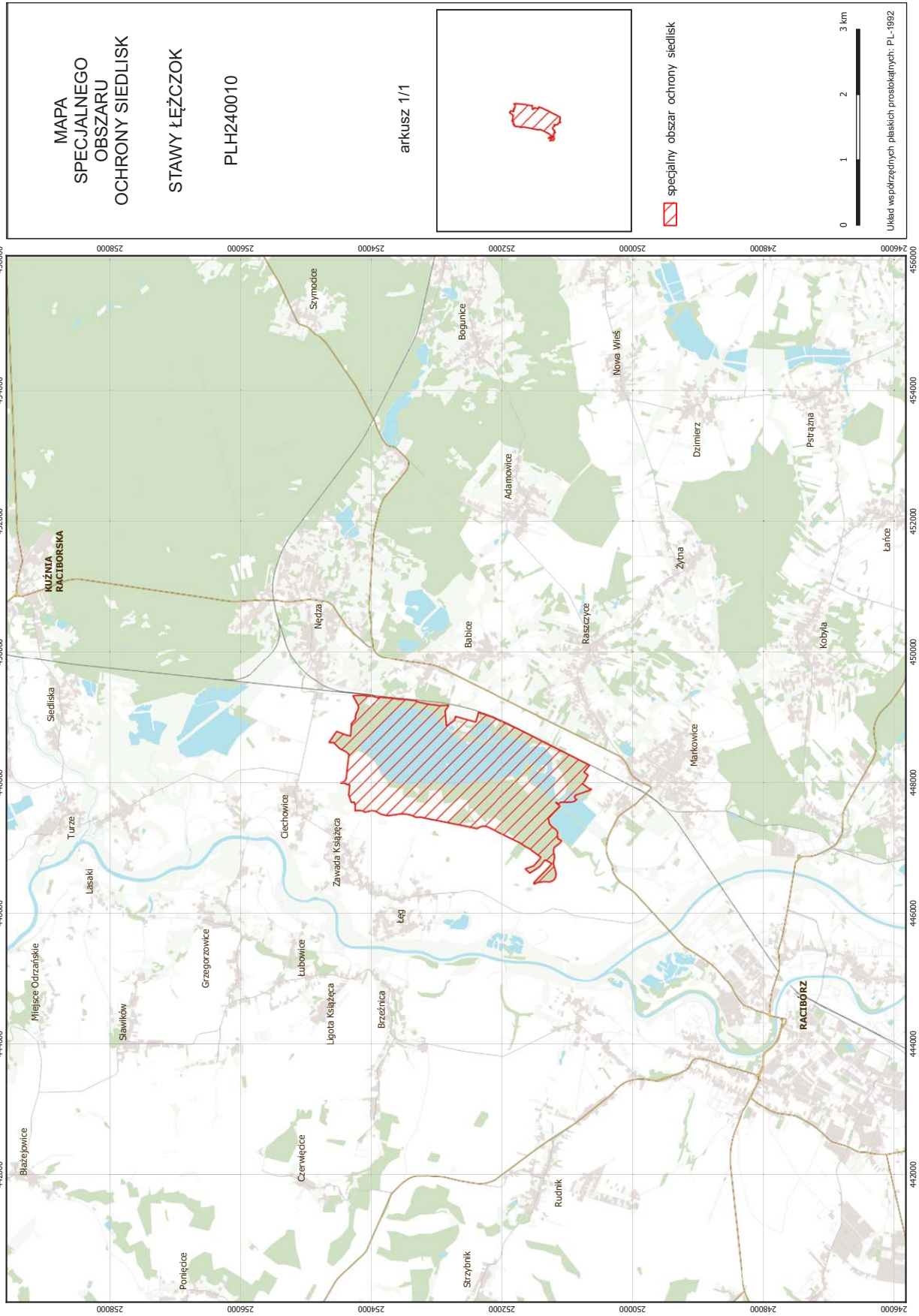
1	2	3
250	251411,95	446852,22
251	251406,26	446864,06
252	251599,98	447007,43
253	251600,05	447007,44
254	251619,41	447011,36
255	251737,05	447088,78
256	251738,09	447089,11
257	251743,71	447091,66
258	251746,60	447092,96
259	251790,46	447112,80
260	252140,22	447283,65
261	252148,31	447287,61
262	252192,95	447310,01
263	252245,73	447331,00
264	252300,17	447336,05
265	252347,88	447323,20
266	252370,53	447308,16
267	252376,38	447305,32
268	252389,99	447300,16
269	252619,70	447346,64
270	252735,32	447370,57
271	252851,91	447393,86
272	252969,31	447417,49
273	253037,77	447430,57
274	253081,31	447438,82
275	253176,16	447458,56
276	253201,04	447463,14
277	253210,11	447468,28
278	253245,18	447475,02
279	253311,44	447471,21
280	253329,19	447477,13
281	253364,07	447492,86
282	253389,41	447504,28
283	253430,35	447515,02
284	253508,14	447523,75
285	253549,37	447523,43
286	253599,55	447516,95

1	2	3
287	253725,59	447498,73
288	253764,56	447499,95
289	253845,60	447516,97
290	253943,06	447568,80
291	253998,83	447572,46
292	254092,67	447550,54
293	254099,21	447551,26
294	254122,35	447566,81
295	254170,42	447576,12
296	254222,47	447577,38
297	254228,74	447574,88
298	254246,81	447567,05
299	254247,35	447566,49
300	254243,76	447651,72
301	254256,57	447695,86
302	254258,18	447700,42
303	254260,61	447702,10
304	254284,47	447701,98
305	254298,24	447698,48
306	254304,75	447701,36
307	254330,99	447775,86
308	254346,85	447821,14
309	254343,78	447825,12
310	254341,51	447829,35
311	254338,50	447869,38
312	254335,77	447899,18
313	254335,20	447905,89
314	254332,13	447939,29
315	254329,36	447970,63
316	254381,61	447973,64
317	254381,08	447987,21
318	254449,60	447992,63
319	254474,01	447994,57
320	254436,72	448005,08
321	254412,00	448019,67
322	254394,01	448040,26
323	254381,27	448063,48

1	2	3
324	254360,56	448261,96
325	254357,17	448287,05
326	254357,17	448289,67
327	254345,52	448389,86
328	254344,53	448400,16
329	254344,02	448400,80
330	254340,26	448432,39
331	254340,54	448432,64
332	254385,03	448471,26
333	254467,33	448510,39
334	254483,34	448520,71
335	254571,74	448608,98
336	254605,88	448613,41
337	254642,29	448609,10

Załącznik nr 2

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK STAWY ŁĘŻCZOK (PLH240010)



SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK STAWY ŁĘŻCZOK (PLH240010)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>
2	6430	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostylyon alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )
3	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )
4	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )

<sup>1)</sup> 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 ZWIERZĄT INNYCH NIŻ PTAKI, BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLIISK STAWY ŁĘŻCZOK (PLH240010)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Populacja objęta ochroną
1	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	osiadła
2	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	osiadła