



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 4 stycznia 2022 r.

Poz. 11

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

z dnia 19 października 2021 r.

#### w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Miasteckie Jeziora Lobeliowe (PLH220041)

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 Miasteckie Jeziora Lobeliowe (PLH220041<sup>2)</sup>), obejmujący obszar 1372,46 ha, położony w województwie pomorskim.

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: *M. Kurtyka*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 19 października 2021 r. (poz. 11)

**Załącznik nr 1****GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK  
MIASTECKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220041)**

Numer punktu załamania granicy	Współrzędne punktów załamania granicy (PL-1992) <sup>1)</sup>	
	X	Y
1	2	3
1	690919,56	374821,73
2	690889,10	374822,85
3	690849,61	374827,37
4	690816,90	374829,62
5	690769,52	374828,49
6	690716,49	374816,08
7	690669,11	374791,27
8	690603,68	374752,91
9	690591,27	374688,60
10	690548,40	374501,33
11	690516,81	374300,52
12	690506,66	374176,42
13	690463,79	374188,83
14	690428,81	374187,70
15	690391,58	374180,93
16	690345,33	374169,65
17	690310,36	374160,63
18	690272,00	374153,86
19	690147,90	374148,22
20	690067,80	374140,32
21	690019,29	374139,19
22	689973,04	374141,45
23	689920,02	374139,19
24	689880,53	374140,32
25	689825,25	374153,86
26	689788,02	374171,91
27	689780,13	374183,19
28	689765,46	374203,50

<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).

1	2	3
29	689748,54	374213,65
30	689729,36	374213,65
31	689700,03	374209,14
32	689680,85	374192,22
33	689643,62	374160,63
34	689436,04	374174,17
35	689367,22	374179,81
36	689313,07	374189,96
37	689251,02	374217,04
38	689183,33	374214,78
39	689114,51	374205,75
40	689076,16	374208,01
41	689032,16	374220,42
42	688998,31	374230,57
43	688974,62	374232,83
44	688932,88	374230,57
45	688883,24	374229,45
46	688758,02	374231,70
47	688707,25	374218,16
48	688621,51	374209,14
49	688459,06	374178,68
50	688332,70	374156,12
51	688223,27	374135,81
52	688178,15	374126,78
53	688075,48	374074,89
54	687910,77	373980,12
55	687879,19	373953,05
56	687837,44	373927,10
57	687796,83	373894,38
58	687767,50	373887,61
59	687730,27	373887,61
60	687699,81	373897,77
61	687654,68	373937,25
62	687651,30	373963,20
63	687643,40	373982,38
64	687630,99	374002,69
65	687621,97	374027,51
66	687607,30	374055,71

1	2	3
67	687574,58	374103,09
68	687546,38	374126,78
69	687526,07	374139,19
70	687509,15	374165,14
71	687485,46	374205,75
72	687465,15	374240,73
73	687440,33	374274,57
74	687411,00	374311,80
75	687387,31	374354,67
76	687392,95	374365,95
77	687390,70	374390,77
78	687383,93	374423,49
79	687364,75	374442,67
80	687328,65	374477,64
81	687310,60	374490,05
82	687271,11	374510,36
83	687254,19	374519,38
84	687224,86	374526,15
85	687187,63	374535,17
86	687141,37	374537,43
87	687103,02	374545,33
88	687083,84	374571,28
89	687070,30	374594,97
90	687051,12	374614,15
91	687006,00	374649,12
92	686976,68	374624,00
93	686946,90	374594,23
94	686911,34	374582,65
95	686904,72	374613,25
96	686878,26	374714,98
97	686842,70	374825,80
98	686831,12	374896,09
99	686826,16	374923,39
100	686795,56	374957,29
101	686747,59	374983,76
102	686707,89	374995,34
103	686682,25	375006,09
104	686641,73	375020,98

1	2	3
105	686621,05	375025,11
106	686587,15	375040,82
107	686564,82	375047,44
108	686547,45	375046,61
109	686528,43	375039,17
110	686497,00	375011,05
111	686464,75	374965,56
112	686420,09	374886,17
113	686403,55	374868,80
114	686332,42	374837,38
115	686320,02	374853,92
116	686311,75	374883,69
117	686295,21	374906,85
118	686275,36	374927,52
119	686248,89	374943,23
120	686240,62	374947,37
121	686277,01	374996,16
122	686303,48	375001,95
123	686317,54	375009,40
124	686335,73	375034,21
125	686272,05	375031,73
126	686205,89	375049,92
127	686157,09	374951,50
128	686118,22	374976,32
129	686090,10	374994,51
130	686055,37	375002,78
131	686022,29	375005,26
132	686005,75	375005,26
133	685942,07	375059,84
134	685887,48	375120,22
135	685867,64	375158,26
136	685861,85	375195,48
137	685861,85	375212,84
138	685813,88	375266,60
139	685772,53	375306,30
140	685738,62	375332,76
141	685719,60	375320,36
142	685695,61	375331,94

1	2	3
143	685683,21	375345,17
144	685645,17	375374,11
145	685623,66	375384,04
146	685545,10	375415,47
147	685527,73	375427,04
148	685489,69	375455,16
149	685469,84	375489,07
150	685414,43	375577,56
151	685388,79	375594,10
152	685330,07	375630,49
153	685290,37	375657,78
154	685272,18	375676,81
155	685296,99	375717,33
156	685263,08	375775,22
157	685228,35	375844,69
158	685198,57	375906,72
159	685192,78	375926,57
160	685148,12	375974,53
161	685086,10	376056,41
162	685055,50	376105,20
163	685029,86	376144,90
164	685019,94	376207,75
165	685012,49	376253,24
166	684993,47	376302,86
167	684976,93	376360,75
168	684952,95	376431,05
169	684933,92	376474,06
170	684863,63	376476,54
171	684810,70	376474,06
172	684783,41	376440,98
173	684751,15	376364,89
174	684724,69	376293,77
175	684723,86	376205,27
176	684723,03	376107,69
177	684723,03	375967,92
178	684723,86	375889,35
179	684822,28	375900,93
180	684828,89	375874,46

1	2	3
181	684858,67	375856,27
182	684876,86	375841,38
183	684905,81	375802,51
184	684928,96	375758,68
185	684909,94	375743,79
186	684927,31	375713,19
187	684964,52	375646,21
188	684950,47	375622,22
189	684933,92	375632,15
190	684938,89	375604,03
191	684956,25	375574,25
192	684990,99	375536,21
193	685025,72	375490,72
194	685026,55	375474,18
195	685057,15	375438,62
196	685066,25	375428,70
197	685067,08	375369,98
198	685057,15	375314,57
199	685085,27	375294,72
200	685120,01	375266,60
201	685154,74	375239,31
202	685194,44	375221,11
203	685207,67	375206,23
204	685225,86	375173,97
205	685239,10	375159,09
206	685277,97	375136,76
207	685328,42	375086,31
208	685453,30	374973,01
209	685512,84	374915,94
210	685574,87	374866,32
211	685636,07	374814,22
212	685646,08	374804,33
213	685642,73	374742,28
214	685635,18	374623,20
215	685631,83	374580,43
216	685582,35	374385,88
217	685547,97	374255,90
218	685483,40	374255,90

1	2	3
219	685428,89	374263,45
220	685385,29	374267,64
221	685298,07	374272,67
222	685261,18	374272,67
223	685206,67	374265,12
224	685178,16	374257,58
225	685148,81	374225,71
226	685122,81	374182,10
227	685111,91	374146,88
228	685089,27	374083,15
229	685060,76	374032,00
230	685038,95	374011,03
231	685016,31	373988,39
232	684987,80	373970,78
233	684953,42	373959,04
234	684928,26	373951,49
235	684894,72	373946,46
236	684864,53	373945,62
237	684803,31	373948,98
238	684735,39	373960,72
239	684636,43	373980,01
240	684571,86	373998,46
241	684524,69	374018,96
242	684580,51	373900,34
243	684601,44	373845,68
244	684613,07	373802,65
245	684620,05	373773,57
246	684638,66	373736,36
247	684657,26	373714,26
248	684673,54	373680,54
249	684686,34	373641,00
250	684695,64	373615,41
251	684704,94	373580,52
252	684709,60	373528,19
253	684707,27	373482,83
254	684700,29	373436,32
255	684697,97	373401,43
256	684697,97	373367,70



1	2	3
257	684708,43	373331,65
258	684724,71	373303,74
259	684753,79	373261,87
260	684800,31	373214,19
261	684821,24	373185,12
262	684838,69	373158,37
263	684850,31	373136,27
264	684857,29	373110,69
265	684852,64	373063,01
266	684846,83	373036,26
267	684821,24	373007,18
268	684775,89	372954,85
269	684793,33	372897,86
270	684820,08	372819,95
271	684837,52	372723,42
272	684844,50	372696,67
273	684859,62	372668,76
274	684880,55	372636,20
275	684906,14	372601,31
276	684914,28	372579,21
277	684918,93	372548,98
278	684918,93	372523,39
279	684917,77	372494,32
280	684914,28	372471,06
281	684901,48	372436,17
282	684886,37	372397,79
283	684878,23	372378,02
284	684870,09	372337,32
285	684870,09	372318,71
286	684894,51	372266,38
287	684911,95	372207,07
288	684915,44	372195,44
289	685170,13	372264,05
290	685200,37	372198,92
291	685209,89	372184,14
292	685279,80	372199,25
293	685318,53	372171,86
294	685400,71	372104,79

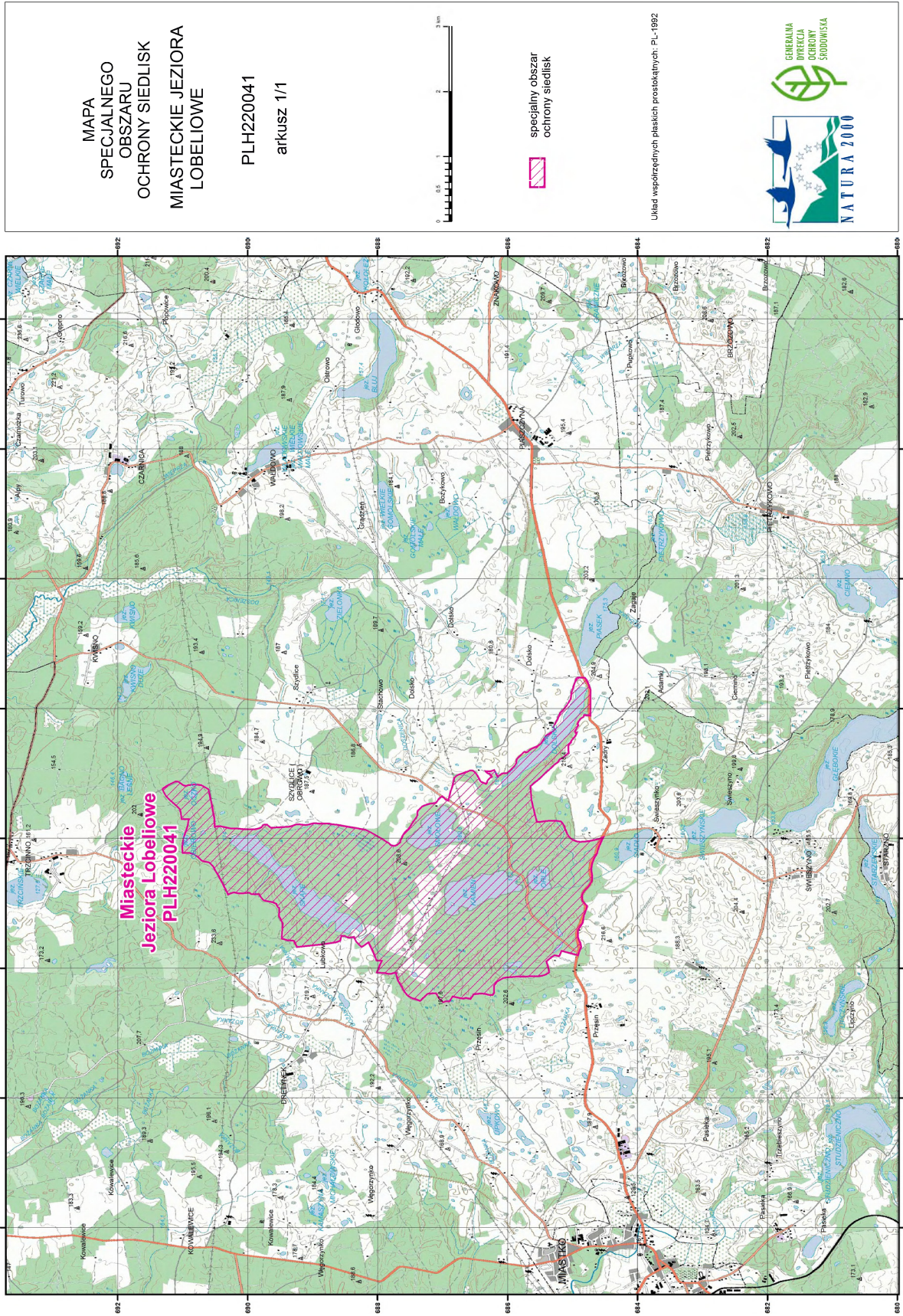
1	2	3
295	685368,59	371984,82
296	685360,09	371934,75
297	685410,15	371900,75
298	685462,11	371884,69
299	685526,34	371875,24
300	685583,02	371877,13
301	685691,65	371873,35
302	685833,35	371871,46
303	685922,14	371864,85
304	686028,89	371856,35
305	686066,67	371846,90
306	686106,34	371824,23
307	686134,68	371806,28
308	686160,19	371793,06
309	686212,14	371726,94
310	686204,59	371615,47
311	686232,93	371583,35
312	686292,44	371589,02
313	686337,78	371599,41
314	686407,68	371608,86
315	686524,81	371594,69
316	686568,69	371525,18
317	686641,00	371541,25
318	686690,82	371526,78
319	686843,48	371562,14
320	686898,12	371485,00
321	686954,36	371488,22
322	686981,68	371476,97
323	686999,35	371478,57
324	687017,03	371489,82
325	687057,21	371536,42
326	687105,41	371615,17
327	687169,69	371610,34
328	687229,15	371605,52
329	687349,67	371496,25
330	687399,49	371515,53
331	687473,41	371536,42
332	687539,29	371573,38

1	2	3
333	687589,11	371639,27
334	687638,92	371726,05
335	687682,31	371798,36
336	687719,27	371912,45
337	687711,24	371922,09
338	687753,02	371926,91
339	687783,55	371912,45
340	687833,36	371910,85
341	687883,18	371922,09
342	688013,34	371928,52
343	687953,89	372073,15
344	687934,60	372113,32
345	688018,16	372118,14
346	688063,16	372233,84
347	688141,90	372397,75
348	688247,96	372323,83
349	688281,70	372352,76
350	688331,52	372409,00
351	688347,59	372439,53
352	688363,66	372481,31
353	688447,22	372468,46
354	688468,11	372473,28
355	688511,50	372498,99
356	688561,31	372497,38
357	688577,38	372421,86
358	688643,27	372397,75
359	688842,53	372368,83
360	689242,66	372323,83
361	689290,87	372421,86
362	689393,72	372431,50
363	689478,88	372454,00
364	689470,85	372572,91
365	689462,81	372685,40
366	689483,42	372729,00
367	689521,78	372805,72
368	689515,01	372883,56
369	689515,01	372927,56
370	689542,08	372944,48

1	2	3
371	689561,26	372990,73
372	689616,54	373015,55
373	689729,36	373034,73
374	689754,18	373044,88
375	689781,25	373068,58
376	689813,97	373111,44
377	689826,38	373140,78
378	689892,94	373138,52
379	689948,22	373140,78
380	689971,91	373164,47
381	690058,78	373153,19
382	690135,49	373150,93
383	690215,59	373168,98
384	690265,23	373148,67
385	690304,72	373132,88
386	690375,79	373280,67
387	690415,28	373351,74
388	690461,53	373444,25
389	690497,63	373502,91
390	690532,60	373568,35
391	690565,32	373604,45
392	690598,04	373627,01
393	690633,01	373638,29
394	690669,11	373642,81
395	690705,21	373654,09
396	690725,52	373671,01
397	690763,88	373709,37
398	690795,46	373730,80
399	690846,23	373761,26
400	690887,97	373773,67
401	690912,79	373775,93
402	691001,92	373775,93
403	691010,94	373871,82
404	691005,30	373915,82
405	690989,51	373995,92
406	690974,84	374054,58
407	690959,05	374091,81
408	690928,59	374193,34

1	2	3
409	690910,54	374298,26
410	691022,22	374296,01
411	691032,38	374397,54
412	691050,43	374455,08
413	691071,86	374476,51
414	691107,96	374509,23
415	691144,06	374537,43
416	691224,16	374609,63
417	691260,26	374654,76
418	691309,90	374735,99
419	691308,77	374767,57
420	691230,93	374819,47
421	691123,76	374874,75
422	691084,27	374879,26
423	691053,81	374860,08
424	690995,15	374816,08
425	690946,64	374807,06
426	690919,56	374821,73

MAPA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK MIASTECKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220041)



## Załącznik nr 3

SIEDLISKA PRZYRODNICZE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIASTECKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220041)

Lp.	Kod <sup>1)</sup>	Nazwa
1	3110	Jeziora lobeliowe
2	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
4	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
5	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )
6	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )
7	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

<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).

## Załącznik nr 4

GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY  
NA SPECJALNYM OBSZARZE OCHRONY SIEDLISK MIASTECKIE JEZIORA LOBELIOWE (PLH220041)

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>