

**UCHWAŁA NR IX/157/19  
RADY MIEJSKIEJ W MORĄGU**

z dnia 30 sierpnia 2019 r.

**w sprawie ustanowienia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego "Jezioro Skiertąg"**

Na podstawie art. 44 ust 1, 2, 2a i 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.), Rada Miejska w Morągu uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się zespół przyrodniczo-krajobrazowy "Jezioro Skiertąg" o powierzchni 89,4763 ha położony na działce nr ew. 231/1, obręb 1 Morąg, stanowiącej własność Skarbu Państwa o lokalizacji 53°55'21"N, 19°58'36"E.

2. Położenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Jezioro Skiertąg" o którym mowa w ust. 1, określono na mapie stanowiącej załącznik nr 1 i 2 do uchwały.

3. Przebieg granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego określa załącznik nr 3 do uchwały.

§ 2. 1. Celem ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Jezioro Skiertąg" jest ochrona obszaru o dużych walorach przyrodniczych związanych z występowaniem siedlisk ptaków wodno-błotnych, płazów, gadów oraz ssaków i cennych walorach krajobrazowych.

2. Ustanowiona forma ochrony przyrody ma zapewnić osiągnięcie celu środowiskowego dla jednolitej części wód PLLW200097 - Jezioro Skiertąg, jakim jest przynajmniej dobry stan ekologiczny.

§ 3. 1. W stosunku do ustanowionego w § 1 zespołu przyrodniczo krajobrazowego "Jezioro Skiertąg" zgodnie z art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2018r. poz. 1614 ze zm.) zakazuje się:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymywaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;
- 6) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- 7) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 8) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 9) umieszczania tablic reklamowych.

2. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą:

- 1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;
- 2) realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;
- 3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;
- 4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.

§ 4. Nadzór nad Zespołem Przyrodniczo-Krajobrazowym "Jezioro Skiertąg" sprawuje Burmistrz Morąga.

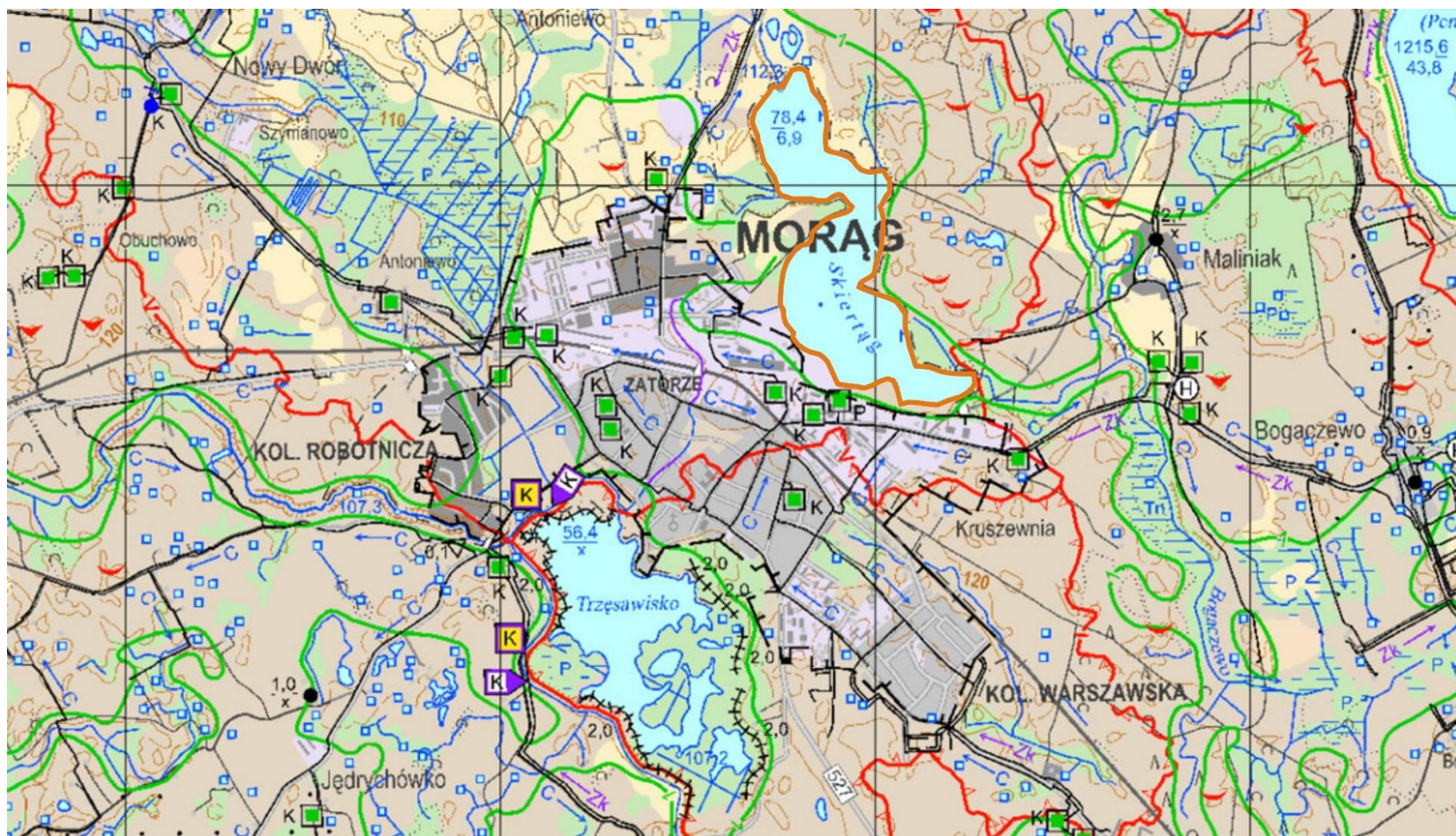
§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Morąga.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**Marek Raćkowski**

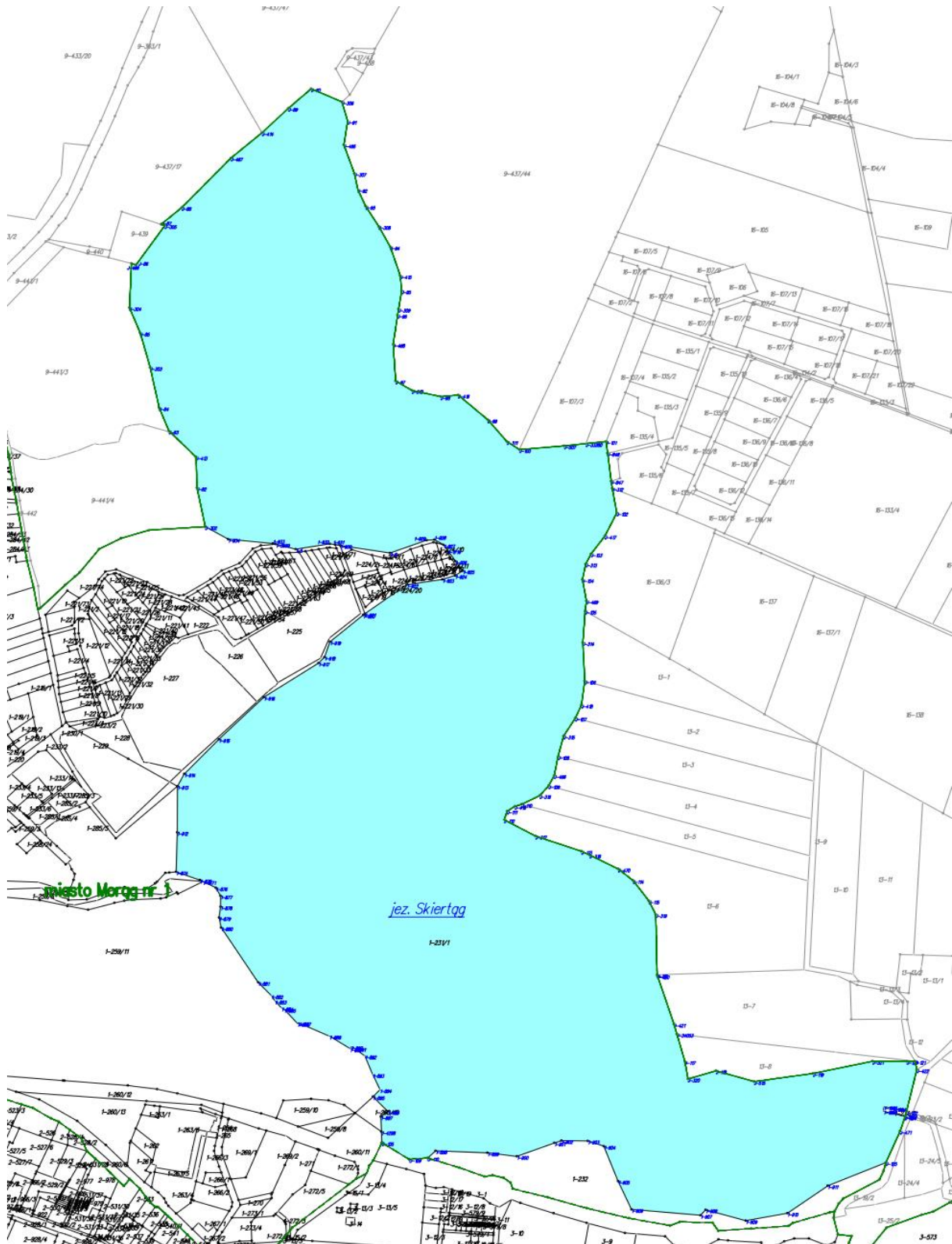
Położenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Jezioro Skiertąg" (rysunek poglądowy)



— granica obszaru

**Załącznik Nr 2**  
**do projektu uchwały Nr IX/157/19**  
**Rady Miejskiej w Morągu**  
z dnia 30 sierpnia 2019 r.

**Położenie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego**



**Załącznik nr 3** do uchwałyNr IX/157/19 Rady Miejskiej w  
Morągu z dnia 30.08.2019 r.**Opis granic obszaru****POŁOŻENIE I PRZEGIEG GRANIC ZESPOŁU PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWEGO "JEZIORO SKIERTĄG" W POSTACI WSPÓLRZĘDNYCH PUNKÓT ZAŁAMANIA GRANICY, W UKŁADZIE WSPÓLRZĘDNYCH PŁASKICH PROSTOKĄTNYCH PL-2000**

L.p.		x	y
1	J-122	5976803.93	7431205.72
2	J-422	5976874.20	7431221.69
3	J-121	5976888.48	7431218.97
4	J-120	5976888.10	7431206.20
5	J-321	5976888.32	7431153.44
6	J-119	5976867.95	7431061.49
7	J-515	5976854.36	7430970.58
8	J-118	5976872.35	7430911.49
9	J-320	5976858.62	7430868.26
10	J-117	5976887.94	7430863.51
11	J-34053	5976933.71	7430851.30
12	J-421	5976950.23	7430846.86
13	J-420	5977031.24	7430821.25
14	J-116	5977033.04	7430820.59
15	J-319	5977133.84	7430818.70
16	J-115	5977156.56	7430808.01
17	J-114	5977190.68	7430783.74
18	J-470	5977209.78	7430760.85
19	J-318	5977233.37	7430716.53
20	J-113	5977239.64	7430703.93
21	J-317	5977265.04	7430633.16
22	J-112	5977292.40	7430584.53
23	J-111	5977306.69	7430589.08
24	J-419	5977314.81	7430601.10
25	J-110	5977318.14	7430611.53
26	J-316	5977332.90	7430639.52
27	J-109	5977349.08	7430653.22
28	J-496	5977366.27	7430661.83

29	J-108	5977398.02	7430667.63
30	J-315	5977432.59	7430676.23
31	J-107	5977462.48	7430694.35
32	J-418	5977484.18	7430704.01
33	J-106	5977524.32	7430708.87
34	J-314	5977588.69	7430706.12
35	J-105	5977641.23	7430709.65
36	J-469	5977658.62	7430711.66
37	J-104	5977694.03	7430705.51
38	J-313	5977720.05	7430710.56
39	J-103	5977737.13	7430718.73
40	J-417	5977767.15	7430739.92
41	J-102	5977805.70	7430758.32
42	J-312	5977847.03	7430751.38
43	J-847	5977858.94	7430749.93
44	J-848	5977905.58	7430744.26
45	J-101	5977925.23	7430741.87
46	J-33380	5977921.69	7430710.69
47	J-507	5977917.86	7430677.13
48	J-100	5977911.77	7430608.06
49	J-311	5977924.85	7430589.04
50	J-99	5977961.52	7430559.36
51	J-416	5978002.80	7430513.64
52	J-98	5978000.37	7430486.60
53	J-310	5978010.72	7430442.16
54	J-97	5978026.45	7430417.05
55	J-468	5978087.58	7430413.11
56	J-96	5978136.57	7430420.10
57	J-309	5978146.70	7430421.47

58	J-95	5978177.11	7430426.35
59	J-415	5978202.29	7430424.17
60	J-94	5978250.67	7430408.82
61	J-308	5978284.96	7430390.89
62	J-93	5978318.47	7430370.94
63	J-92	5978346.52	7430358.66
64	J-307	5978373.48	7430353.26
65	J-495	5978421.34	7430337.12
66	J-91	5978461.14	7430342.84
67	J-306	5978493.35	7430334.19
68	J-90	5978515.34	7430286.70
69	J-89	5978482.78	7430251.48
70	J-414	5978441.83	7430210.72
71	J-467	5978399.46	7430162.68
72	J-88	5978316.86	7430087.08
73	J-87	5978288.45	7430055.04
74	J-305	5978286.35	7430060.65
75	J-86	5978220.50	7430016.03
76	J-466	5978223.01	7430009.08
77	J-304	5978148.91	7430006.16
78	J-85	5978106.68	7430022.74
79	J-303	5978048.96	7430038.03
80	J-84	5977981.56	7430051.88
81	J-83	5977942.80	7430067.07
82	J-413	5977899.04	7430108.80
83	J-82	5977847.58	7430110.43
84	J-302	5977782.71	7430123.14
85	1-934	5977761.82	7430158.38
86	1-933	5977754.52	7430227.78
87	1-3599	5977753.33	7430232.17
88	1-5	5977745.06	7430262.67
89	1-932	5977753.89	7430315.38
90	1-931	5977752.55	7430323.59
91	1-930	5977751.28	7430331.27
92	1-6	5977738.55	7430408.36
93	1-929	5977760.04	7430465.03
94	1-928	5977760.83	7430477.34

95	1-927	5977752.33	7430490.96
96	1-1714	5977742.55	7430497.52
97	1-926	5977725.01	7430509.26
98	1-925	5977709.04	7430520.65
99	1-924	5977701.04	7430508.83
100	1-923	5977694.45	7430489.29
101	1-922	5977685.70	7430434.16
102	1-921	5977636.98	7430369.49
103	1-920	5977634.98	7430366.84
104	1-919	5977590.17	7430315.56
105	1-918	5977564.34	7430307.14
106	1-917	5977554.40	7430297.96
107	1-916	5977497.44	7430213.62
108	1-915	5977426.93	7430144.16
109	1-914	5977369.00	7430090.66
110	1-913	5977348.36	7430079.98
111	1-912	5977271.20	7430079.88
112	1-874	5977205.18	7430078.11
113	1-875	5977191.44	7430115.02
114	1-1471	5977189.10	7430119.48
115	1-876	5977178.64	7430139.42
116	1-877	5977164.86	7430146.90
117	1-878	5977146.91	7430146.67
118	1-879	5977128.60	7430144.34
119	1-880	5977111.78	7430147.77
120	1-881	5977020.15	7430204.76
121	1-882	5976998.00	7430225.40
122	1-883	5976989.21	7430230.60
123	1-884	5976977.55	7430240.61
124	1-885	5976975.25	7430244.95
125	1-886	5976951.81	7430265.40
126	1-887	5976952.40	7430268.00
127	1-888	5976930.46	7430314.70
128	1-889	5976909.51	7430346.65
129	1-890	5976912.56	7430348.40
130	1-891	5976909.66	7430353.90
131	1-892	5976897.16	7430369.50

132	1-893	5976866.16	7430381.54
133	1-894	5976840.81	7430392.74
134	1-895	5976829.02	7430382.16
135	1-896	5976804.41	7430404.98
136	1-897	5976795.71	7430394.10
137	1-4298	5976770.38	7430395.09
138	O-105	5976752.07	7430395.81
139	O-109	5976724.14	7430438.20
140	O-110	5976726.52	7430466.28
141	1-898	5976738.42	7430478.71
142	1-899	5976735.25	7430558.70
143	1-900	5976729.21	7430604.29
144	1-901	5976751.72	7430662.23
145	1-902	5976755.52	7430673.09
146	1-903	5976755.08	7430713.75
147	1-904	5976746.15	7430738.48

148	1-905	5976687.72	7430760.49
149	1-906	5976640.39	7430781.31
150	1-907	5976630.63	7430887.53
151	1-908	5976639.87	7430895.53
152	1-909	5976621.66	7430957.64
153	1-910	5976634.03	7431021.77
154	1-911	5976680.11	7431084.23
155	J-125	5976718.77	7431173.86
156	J-471	5976771.26	7431195.77
157	J-124	5976795.38	7431203.57
158	1-1887	5976796.81	7431201.36
159	1-1886	5976804.80	7431170.25
160	1-1885	5976812.33	7431170.78
161	1-1884	5976809.63	7431184.38
162	J-122	5976803.93	7431205.72