



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 25 sierpnia 2015 r.

Poz. 2570

### UCHWAŁA NR X/249/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 24 sierpnia 2015 r.

#### w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Miradzkich

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.<sup>1)</sup>), uchwala się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Miradzkich, zwany dalej „OChK Lasów Miradzkich”.

2. Położenie i opis granic OChK Lasów Miradzkich określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Lasów Miradzkich stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Lasów Miradzkich stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Lasów Miradzkich obejmują: czynną ochronę ekosystemu realizowaną w ramach racjonalnej gospodarki leśnej, polegającą na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk rejonu Pojezierza Gnieźnieńskiego.

§ 5. 1. Na OChK Lasów Miradzkich, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalnej gospodarki wodnej lub rybackiej;

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r., poz. 628 i 842, z 2014 r., poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 oraz 1863, z 2015 r., poz. 222, 774, 1045.

- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, nie dotyczy działki ewidencyjnej nr 040904\_5.0018.82/3 w miejscowości Strzelno, gm. Strzelno. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy tej działki ewidencyjnej stanowi załącznik nr 4 do niniejszej uchwały.

**§ 6.** Do postępowań, których przedmiotem jest uchwalenie lub zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, w których przed dniem wejścia w życie niniejszej uchwały podjęto uchwałę o przystąpieniu do sporządzenia lub zmiany planu lub studium oraz zawiadomiono o terminie wyłożenia ich projektów do publicznego wglądu, ale postępowanie nie zostało zakończone przed wejściem w życie niniejszej uchwały, stosuje się przepisy uchwały Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), w brzmieniu obowiązującym przed wejściem w życie niniejszej uchwały.

**§ 7.** Nadzór nad OChK Lasów Miradzkich sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

**§ 8.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

**§ 9.** Traci moc uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), w części dotyczącej Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów Miradzkich wraz z załącznikiem nr 17.

**§ 10.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Sejmiku

**Ryszard Bober**

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr X/249/15  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 24 sierpnia 2015 r.

**1. Nazwa:** Obszar Chronionego Krajobrazu Lasów Miradzkich

**2. Cel ochrony:**

Czynna ochrona ekosystemu realizowana w ramach racjonalnej gospodarki leśnej, polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk rejonu Pojezierza Gnieźnieńskiego.

**3. Położenie i charakterystyka:**

Obszar leży na terenie Pojezierza Gnieźnieńskiego. Relatywnie wysoki stopień lesistości tego fragmentu Pojezierza tłumaczyć należy obecnością pól sandrowych - zbudowanych z utworów sypkich, a w konsekwencji słabych gleb. W obrębie obszaru znajduje się rozległe Jezioro Ostrowskie. Obecność tych dwóch elementów sprawia, iż omawiany obszar stanowi centrum rekreacji. Powierzchnia ogólna wynosi około 73 km<sup>2</sup>.

Na terenie jednostki znajduje się rezerwat przyrody „Czapliniec Ostrowo”.

**4. Powierzchnia:**

Powierzchnia ogólna OChK Lasów Miradzkich wynosi 7272,33 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Lasów Miradzkich

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Jeziora Wielkie	2162,02	mogileński
2.	Mogilno	153,07	
3.	Strzelno	4957,24	
<b>Razem</b>		7272,33	

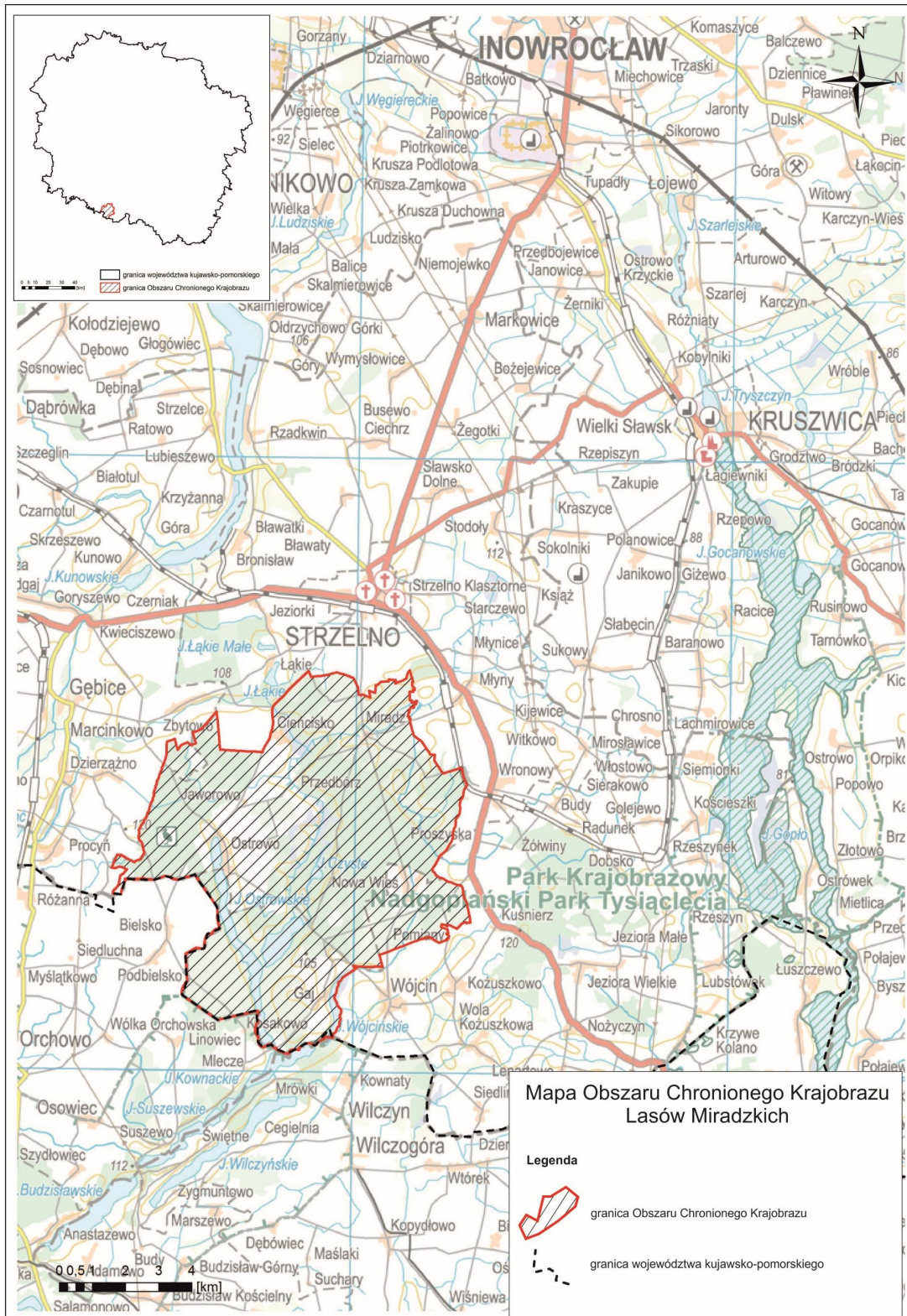
**5. Opis tekstowy przebiegu granicy:**

Granice obszaru oparto wyraźnie o naturalne i antropogeniczne linie terenowe oraz granice administracyjne.

Granica obszaru bierze początek koło Leśniczówki Kurzebiela przy drodze powiatowej nr 2452C Strzelno - Ostrowo. Stąd biegnie południową stroną polnej drogi na wschód poprzez oddziały leśne nr 12-10-1-02-46, 62,61a do wsi Strzelno Klasztorne, gdzie przecina drogę powiatową nr 2453C Strzelno - Wójcin. Następnie na wschód krawędzią lasu, by w oddziale leśnym nr 12-10-1-03-51, wzdłuż jego wschodniej granicy skręcić na południe. Dalej wschodnim skrajem lasu, przekraczając w oddziale nr 12-10-1-03-67 drogę powiatową nr 2449C Strzelno- Jaworowo. Po osiągnięciu północnej granicy oddziału leśnego nr 12-10-1-03-127 skręca w drogę i skąd kieruje się na wschód do wsi Kłapkowo i Kurzejewo. Następnie prowadzi wzdłuż wschodniej granicy oddziału 12-10-1-03-126, która pokrywa się z zachodnią stroną linii kolejowej Inowrocław Rąbinek - Mogilno. Potem skręca na południowy zachód i krawędzią lasu poprzez oddziały leśne nr 12-10-1-03-126, 149, 166 i 167 do granicy gmin Strzelno - Jeziora Wielkie, którą biegnie około 1 km na południe. Dalej po krawędzi lasu (od oddziału leśnego nr 12-10-1-03-200) na południowy wschód krawędzią lasu do południowej granicy oddziału leśnego nr 12-10-1-03-216, gdzie skręca na południowy zachód. Następnie krawędzią lasu po oddziałach leśnych nr 12-10-1-03-217-222, przecinając dwie drogi powiatowe: nr 2465C Pomianki - Kożuszkowo koło leśniczówki Pomianki oraz nr 2453C Strzelno-Wójcin. Potem przebiega po granicy lasu pokrywając się z granicą gmin Strzelno - Jeziora Wielkie aż do drogi powiatowej nr 2437C Gębice - Ostrowo - Wójcin we wsi Bartodziejewice. Dalej biegnie na południowy - zachód wzdłuż północno zachodniego brzegu rowu do wschodniego brzegu Jeziora Wójcińskiego. Dalej biegnie jego brzegiem do granicy województwa kujawsko pomorskiego. Następnie jej przebieg na odcinku około 14 km pokrywa się z granicą województw: kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego. Dalej prowadzi na północ po granicy gmin Strzelno i Mogilno do przecięcia z drogą powiatową nr 2437C Gębice - Ostrowo - Wójcin w miejscowości Gębice Wybudowanie. Następnie wzdłuż

ściany lasu przebiega wzdłuż oddziałów leśnych nr 12-101-04-66 i 65 na północny wschód, gdzie ponownie pokrywa się z granicą gmin Strzelno i Mogilno. Potem od oddziału leśnego nr 12-10-1-02-46 kieruje się po krawędzi lasu na południe i wschód do drogi powiatowej nr 2452C, której wschodnią stroną kieruje się na północ do wsi Ciencisko, a dalej na północny - wschód do Leśniczówki Kurzebiela - punktu wyjścia.

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr X/249/15  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 24 sierpnia 2015 r.



Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr X/249/15  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 24 sierpnia 2015 r.

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasów  
Miradzkich**

Lp.	X92	Y92
1	527360.3	445172.9
2	527143.1	445237.2
3	527136.5	445239.1
4	527085.1	445254.3
5	527063.3	445260.8
6	527030.7	445270.4
7	527023.1	445272.7
8	527011.9	445240.1
9	526931.3	445245.6
10	526908.7	445245.1
11	526883.1	445252.3
12	526843.0	445291.0
13	526826.2	445313.6
14	526797.3	445319.0
15	526770.3	445324.0
16	526770.5	445265.5
17	526719.6	445274.4
18	526711.7	445275.8
19	526709.9	445159.1
20	526565.3	445167.5
21	526477.9	445168.4
22	526456.6	445168.6
23	526450.7	445228.8
24	526384.0	445233.0
25	526375.2	445233.6
26	526429.7	445356.9
27	526440.9	445382.2
28	526409.5	445375.1
29	526349.1	445361.5
30	526353.6	445314.6
31	526346.6	445313.3
32	526233.4	445292.0
33	526254.8	445212.6
34	526208.5	445186.7
35	526136.7	445146.4
36	526127.3	445158.4
37	526086.6	445153.7
38	526031.1	445125.1
39	525975.9	445108.2
40	525959.3	445159.0

41	525913.1	445155.2
42	525902.5	445196.0
43	525875.6	445186.8
44	525846.5	445182.6
45	525837.9	445184.5
46	525749.5	445191.4
47	525727.6	445197.5
48	525724.7	445198.3
49	525550.3	445246.8
50	525470.7	445271.2
51	525420.4	445286.6
52	525378.8	445305.4
53	525357.1	445335.7
54	525315.1	445394.5
55	525257.5	445475.6
56	525235.3	445507.0
57	525217.5	445532.1
58	525176.0	445560.1
59	525173.3	445561.8
60	525115.2	445600.9
61	525098.3	445611.4
62	525037.6	445649.0
63	525011.0	445665.5
64	524996.8	445675.1
65	524974.1	445690.5
66	524904.7	445737.6
67	524870.2	445761.8
68	524825.6	445791.1
69	524817.2	445890.3
70	524814.1	445926.8
71	524644.7	445909.9
72	524523.9	445989.3
73	524499.4	446006.1
74	524431.7	446052.3
75	524417.9	446061.7
76	524374.7	446090.9
77	524330.3	446121.0
78	524255.3	446187.3
79	524276.6	446260.3
80	524281.6	446278.2
81	524294.9	446325.4
82	524325.6	446420.9
83	524333.5	446445.5
84	524344.6	446482.3
85	524363.7	446545.5
86	524367.5	446558.2
87	524384.1	446613.4
88	524391.8	446640.7
89	524396.8	446658.4
90	524407.5	446695.5

91	524395.3	446698.2
92	524398.2	446717.2
93	524398.6	446719.8
94	524405.7	446738.8
95	524359.3	446749.9
96	524300.1	446762.6
97	524244.2	446772.8
98	524163.8	446790.8
99	524123.5	446800.6
100	524094.8	446808.3
101	524054.6	446824.5
102	524017.1	446840.5
103	523980.6	446858.6
104	523944.9	446880.2
105	523908.3	446904.5
106	523888.9	446891.6
107	523884.2	446888.4
108	523879.4	446888.0
109	523868.4	446877.6
110	523838.4	446859.7
111	523807.9	446841.5
112	523747.1	446808.3
113	523699.4	446799.0
114	523658.8	446793.2
115	523653.9	446792.5
116	523601.8	446788.7
117	523532.3	446772.6
118	523510.7	446761.1
119	523493.4	446745.7
120	523437.5	446695.7
121	523421.9	446693.7
122	523414.1	446692.7
123	523350.7	446684.3
124	523318.3	446680.0
125	523285.6	446679.1
126	523203.3	446696.1
127	523124.5	446686.8
128	523083.6	446678.1
129	523057.9	446674.3
130	522996.6	446655.8
131	522941.7	446614.9
132	522883.0	446570.9
133	522830.8	446550.9
134	522793.9	446557.2
135	522778.2	446559.9
136	522721.2	446559.5
137	522681.1	446552.9
138	522670.1	446551.1
139	522632.0	446534.0
140	522582.4	446499.1

141	522508.1	446478.6
142	522469.6	446477.2
143	522382.2	446474.1
144	522328.8	446473.8
145	522287.0	446462.5
146	522198.7	446428.5
147	522169.9	446411.3
148	522111.9	446369.2
149	521993.8	446306.3
150	521979.4	446297.8
151	521925.7	446271.8
152	521914.5	446259.1
153	521880.7	446220.8
154	521866.8	446205.0
155	521856.9	446193.7
156	521848.1	446183.8
157	521834.1	446167.8
158	521819.2	446151.0
159	521801.7	446131.2
160	521776.1	446102.1
161	521766.2	446090.9
162	521759.4	446083.2
163	521757.3	446080.8
164	521736.0	446056.7
165	521723.5	446057.4
166	521715.4	446053.5
167	521634.5	446015.2
168	521598.0	445994.9
169	521580.9	445986.8
170	521558.7	445976.2
171	521537.9	445964.6
172	521522.7	445955.3
173	521507.7	445945.9
174	521501.8	445941.4
175	521491.8	445933.4
176	521455.7	445910.2
177	521417.8	445885.8
178	521387.9	445866.6
179	521365.4	445852.1
180	521296.1	445861.2
181	521279.0	445899.1
182	521254.0	445920.4
183	521207.2	445942.4
184	521185.8	445965.4
185	521147.2	446006.9
186	521138.2	446021.7
187	521116.1	446058.1
188	521098.2	446114.2
189	521093.2	446129.6
190	521090.0	446136.3

191	521082.5	446164.1
192	521026.3	446262.4
193	520985.2	446326.7
194	520978.1	446337.8
195	520976.1	446366.1
196	520973.3	446406.6
197	520948.6	446453.0
198	520931.7	446485.0
199	520907.0	446548.0
200	520879.6	446623.2
201	520882.4	446666.2
202	520879.2	446690.6
203	520854.3	446729.7
204	520849.5	446735.3
205	520784.1	446764.7
206	520700.8	446775.4
207	520625.4	446773.3
208	520527.4	446804.7
209	520503.1	446813.8
210	520462.0	446829.1
211	520381.0	446875.1
212	520310.8	446895.5
213	520233.8	446914.0
214	520103.7	446936.5
215	519990.2	446964.0
216	519920.3	446982.6
217	519836.7	446991.5
218	519818.4	446992.6
219	519799.2	446993.8
220	519748.9	446996.8
221	519744.1	446963.6
222	519732.1	446882.5
223	519756.4	446860.5
224	519760.4	446855.1
225	519731.8	446773.8
226	519697.7	446719.5
227	519695.5	446716.0
228	519628.7	446664.2
229	519595.3	446624.4
230	519561.3	446591.1
231	519585.2	446539.9
232	519618.5	446476.2
233	519646.4	446422.2
234	519681.0	446342.8
235	519655.8	446318.8
236	519649.2	446312.5
237	519641.7	446305.3
238	519676.1	446222.9
239	519692.3	446173.3
240	519693.7	446168.8

241	519704.3	446136.4
242	519651.4	446118.6
243	519616.3	446119.0
244	519612.0	446119.0
245	519611.2	446120.9
246	519576.2	446207.4
247	519541.6	446308.4
248	519486.8	446317.7
249	519422.4	446328.7
250	519441.3	446298.8
251	519424.3	446287.5
252	519406.7	446275.6
253	519397.6	446290.0
254	519357.4	446352.8
255	519331.4	446348.1
256	519272.2	446337.3
257	519250.6	446319.6
258	519232.8	446295.8
259	519216.2	446262.3
260	519199.2	446227.9
261	519170.9	446151.9
262	519164.5	446134.5
263	519144.7	446050.3
264	519186.1	445972.6
265	519187.6	445969.7
266	519219.7	445907.3
267	519243.7	445870.7
268	519264.9	445838.4
269	519291.9	445802.2
270	519294.1	445798.2
271	519296.2	445794.2
272	519303.4	445781.0
273	519301.5	445766.6
274	519286.1	445650.1
275	519267.2	445574.3
276	519255.5	445527.3
277	519250.8	445508.5
278	519245.1	445493.7
279	519197.5	445371.3
280	519169.7	445296.4
281	519143.6	445226.1
282	519132.0	445196.6
283	519111.8	445144.9
284	519089.5	445087.8
285	519035.0	444947.3
286	519007.4	444875.7
287	518980.7	444806.3
288	518926.0	444665.9
289	518873.0	444531.6
290	518868.8	444519.7

291	518830.6	444417.9
292	518818.0	444384.3
293	518773.8	444253.7
294	518763.7	444256.7
295	518409.0	444352.3
296	518421.2	444238.5
297	518415.7	444120.5
298	518414.0	444070.9
299	518412.1	444014.1
300	518412.3	443968.8
301	518412.4	443948.8
302	518411.7	443911.7
303	518412.3	443877.7
304	518413.2	443833.3
305	518415.9	443671.9
306	518416.5	443640.7
307	518424.1	443594.6
308	518428.6	443567.3
309	518444.4	443477.5
310	518444.9	443475.6
311	518435.5	443466.6
312	518362.2	443561.2
313	518361.9	443555.3
314	518363.4	443540.0
315	518361.9	443530.1
316	518359.4	443525.2
317	518335.4	443509.7
318	518307.9	443491.4
319	518302.5	443486.3
320	518298.7	443483.6
321	518298.0	443461.8
322	518290.6	443442.5
323	518277.8	443420.7
324	518252.7	443391.8
325	518237.7	443370.2
326	518220.7	443333.6
327	518153.3	443240.8
328	518099.9	443155.8
329	518061.5	443125.8
330	518017.8	443101.1
331	517987.8	443076.4
332	517968.9	443050.1
333	517961.0	443047.9
334	517956.3	443036.6
335	517950.8	443033.0
336	517940.0	443018.5
337	517926.6	443016.6
338	517923.1	443008.2
339	517910.0	443010.6
340	517887.9	443018.2

341	517859.7	443015.9
342	517824.7	442998.5
343	517795.3	442979.0
344	517715.6	442969.6
345	517633.0	442960.9
346	517576.4	442929.3
347	517511.4	442902.0
348	517492.2	442898.0
349	517469.9	442898.3
350	517455.7	442903.8
351	517402.8	442923.3
352	517393.1	442935.1
353	517376.0	442948.8
354	517343.1	442962.5
355	517298.6	442975.1
356	517260.2	442985.9
357	517248.1	442990.9
358	517232.9	443005.6
359	517191.0	443041.9
360	517151.8	443079.5
361	517131.6	443096.6
362	517114.2	443104.2
363	517090.3	443107.1
364	517034.5	443104.2
365	516999.3	443093.7
366	516964.3	443067.7
367	516941.1	443058.7
368	516926.7	443058.5
369	516910.4	443064.8
370	516890.1	443080.0
371	516853.5	443087.9
372	516819.3	443081.4
373	516792.5	443064.5
374	516757.0	443053.2
375	516717.0	443045.6
376	516680.4	443048.7
377	516670.2	443044.5
378	516649.9	443045.1
379	516641.5	443048.5
380	516638.9	443046.6
381	516636.2	443040.6
382	516622.3	443030.9
383	516611.8	443016.1
384	516598.6	443001.9
385	516566.8	442988.8
386	516543.9	442980.3
387	516535.8	442970.6
388	516513.9	442960.6
389	516485.8	442959.0
390	516447.6	442933.3

391	516431.6	442931.7
392	516421.6	442911.2
393	516412.6	442883.0
394	516405.8	442869.6
395	516396.3	442863.3
396	516365.3	442858.5
397	516339.8	442851.7
398	516306.9	442851.2
399	516270.0	442847.1
400	516298.5	442648.2
401	516299.3	442642.9
402	516227.3	442556.1
403	516210.8	442517.9
404	516202.2	442502.0
405	516188.0	442478.5
406	516174.8	442452.8
407	516163.8	442433.8
408	516137.6	442409.9
409	516106.7	442393.0
410	516090.6	442382.5
411	516072.9	442371.1
412	516056.4	442345.2
413	516055.8	442325.8
414	516058.9	442309.9
415	516113.5	442133.6
416	516106.1	442074.7
417	516095.4	442066.9
418	516094.3	442013.1
419	516091.8	442004.9
420	516075.3	441983.2
421	516063.2	441968.9
422	516053.2	441951.5
423	516045.0	441932.9
424	516030.0	441904.0
425	516007.1	441876.1
426	515992.3	441857.9
427	515977.9	441848.6
428	515964.2	441840.1
429	515920.3	441841.0
430	515902.9	441822.1
431	515903.2	441801.9
432	515907.2	441794.0
433	515925.8	441724.7
434	515931.0	441690.8
435	515921.9	441653.9
436	515912.3	441622.6
437	515893.6	441579.0
438	515878.2	441556.2
439	515851.6	441533.9
440	515810.7	441538.7

441	515802.4	441524.2
442	515797.2	441509.0
443	515793.4	441495.0
444	515807.3	441422.3
445	515810.9	441380.2
446	515826.8	441347.6
447	515844.7	441291.0
448	515874.7	441230.4
449	515891.3	441199.4
450	515909.6	441165.2
451	515944.9	441149.8
452	515957.5	441148.0
453	515976.3	441134.0
454	515965.2	441115.2
455	515967.7	441084.2
456	515984.9	441058.7
457	516009.2	441046.2
458	516032.9	441030.8
459	516060.5	441007.8
460	516066.8	440966.0
461	516072.1	440923.9
462	516061.0	440887.5
463	516047.1	440858.6
464	516022.8	440834.5
465	516003.6	440793.1
466	515994.1	440750.5
467	516002.7	440724.5
468	516018.3	440672.4
469	516036.1	440655.9
470	516057.8	440629.3
471	516094.8	440615.7
472	516123.4	440603.3
473	516153.2	440596.1
474	516177.6	440590.7
475	516181.7	440589.8
476	516197.2	440586.4
477	516224.4	440586.8
478	516255.1	440603.5
479	516280.1	440595.5
480	516301.7	440591.4
481	516321.4	440595.5
482	516334.6	440574.1
483	516363.7	440548.3
484	516388.0	440531.2
485	516410.5	440517.4
486	516432.1	440508.6
487	516454.0	440504.2
488	516476.9	440504.7
489	516516.4	440511.9
490	516546.6	440513.3

491	516566.0	440510.7
492	516597.3	440517.6
493	516622.8	440525.0
494	516647.1	440531.1
495	516678.5	440539.7
496	516699.0	440551.4
497	516726.1	440575.1
498	516765.7	440604.0
499	516795.3	440588.2
500	516823.4	440578.1
501	516848.2	440564.2
502	516870.4	440557.0
503	516900.4	440558.8
504	516930.2	440576.3
505	516949.3	440582.4
506	516969.9	440572.1
507	517004.4	440575.3
508	517026.8	440582.1
509	517049.7	440581.5
510	517079.0	440595.0
511	517085.1	440587.2
512	516969.2	440073.3
513	516922.8	439867.5
514	516921.8	439863.1
515	516886.5	439706.6
516	516810.8	439370.8
517	516850.8	439314.4
518	517191.0	438834.8
519	517282.7	438705.6
520	517531.5	438354.3
521	517556.9	438319.0
522	517576.6	438291.2
523	517683.8	438290.8
524	517760.5	438315.9
525	517870.2	438366.0
526	517925.2	438396.4
527	517956.7	438421.2
528	517975.4	438458.8
529	518148.7	438446.0
530	518166.9	438444.7
531	518813.5	438410.0
532	518839.2	438456.4
533	518841.6	438460.8
534	518971.4	438681.2
535	518984.9	438719.0
536	518974.5	438852.3
537	518969.4	438974.8
538	518975.4	438975.9
539	519106.2	438971.3
540	519285.3	439006.1

541	519404.6	439056.8
542	519407.8	439205.3
543	519466.2	439223.2
544	519540.2	439302.0
545	519560.8	439326.0
546	519567.2	439440.0
547	519611.2	439425.2
548	519618.2	439422.9
549	519659.9	439409.0
550	519752.4	439388.5
551	519838.5	439375.8
552	519867.7	439371.0
553	519879.6	439368.8
554	519918.2	439361.7
555	520022.3	439368.4
556	520085.8	439372.5
557	520215.0	439355.4
558	520231.4	439350.8
559	520295.9	439307.2
560	520326.4	439287.8
561	520331.9	439284.0
562	520362.8	439259.8
563	520429.0	439216.3
564	520487.2	439178.1
565	520563.2	439125.3
566	520567.0	439122.8
567	520626.2	439083.8
568	520680.8	439040.9
569	520744.8	438996.3
570	520810.4	438950.6
571	520841.2	438929.1
572	520904.4	438885.1
573	520975.0	438835.9
574	521037.7	438792.2
575	521095.3	438752.1
576	521133.7	438725.4
577	521197.7	438685.9
578	521177.7	438622.5
579	521157.8	438554.8
580	521136.5	438492.8
581	521119.9	438436.6
582	521108.9	438397.6
583	521099.5	438367.7
584	521080.3	438306.0
585	521051.1	438202.2
586	521043.2	438199.9
587	521040.5	438187.6
588	521044.5	438172.4
589	521053.1	438112.0
590	521067.1	438060.1

591	521081.4	438001.0
592	521130.7	437932.4
593	521155.4	437789.8
594	521154.4	437784.3
595	521116.2	437679.3
596	521111.9	437667.5
597	521105.3	437652.0
598	521066.3	437541.5
599	521036.8	437454.1
600	521045.0	437440.4
601	521049.2	437335.4
602	521051.4	437272.2
603	521052.5	437250.9
604	521055.0	437216.8
605	521078.8	437164.0
606	521103.1	437117.3
607	521061.3	437018.2
608	521061.7	437012.8
609	521068.5	436923.0
610	521047.5	436880.4
611	521037.1	436858.8
612	521058.3	436785.1
613	521059.7	436769.6
614	521065.9	436699.1
615	521066.6	436686.0
616	521067.4	436671.3
617	521071.8	436586.3
618	521038.2	436583.3
619	521029.9	436583.0
620	521002.2	436581.8
621	520982.8	436579.5
622	520913.2	436559.6
623	520892.0	436548.6
624	520849.7	436526.8
625	520787.6	436495.5
626	520776.5	436489.9
627	520757.2	436479.3
628	520684.5	436469.9
629	520607.5	436460.0
630	520609.4	436442.2
631	520610.1	436435.4
632	520620.5	436344.7
633	520622.2	436320.0
634	520624.7	436284.2
635	520629.5	436215.1
636	520630.0	436207.5
637	520645.0	436214.8
638	520660.9	436215.7
639	520699.2	436217.8
640	520745.1	436260.3

641	520759.6	436273.7
642	520779.0	436296.6
643	520797.9	436318.7
644	520810.3	436329.3
645	520824.5	436341.3
646	520893.4	436385.7
647	520907.3	436394.7
648	520955.0	436400.9
649	520980.2	436403.0
650	520990.7	436403.9
651	521022.8	436407.6
652	521042.6	436409.9
653	521088.1	436418.4
654	521102.4	436421.0
655	521115.8	436424.8
656	521144.3	436432.9
657	521178.8	436445.5
658	521216.2	436501.2
659	521232.9	436531.1
660	521236.4	436537.5
661	521240.3	436544.4
662	521252.4	436554.6
663	521299.0	436594.2
664	521330.9	436617.8
665	521343.6	436627.3
666	521351.3	436632.3
667	521360.2	436639.4
668	521357.2	436625.7
669	521415.7	436511.8
670	521438.8	436409.0
671	521404.7	436321.2
672	521401.1	436303.5
673	521401.1	436268.4
674	521409.8	436181.0
675	521523.6	436227.4
676	521531.5	436230.6
677	521795.3	436338.3
678	521796.1	436345.0
679	521792.2	436377.9
680	521784.0	436422.5
681	521782.2	436432.0
682	521792.8	436469.1
683	521790.5	436472.1
684	521788.5	436474.7
685	521757.9	436520.1
686	521742.6	436540.2
687	521680.5	436658.3
688	521675.3	436668.5
689	521640.0	436735.7
690	521609.6	436793.9

691	521582.9	436841.3
692	521568.3	436869.0
693	521590.2	436887.6
694	521611.1	436903.1
695	521652.0	437016.8
696	521659.2	437038.4
697	521694.1	437065.7
698	521705.2	437073.2
699	521709.6	437076.1
700	521774.5	437115.0
701	521817.1	437139.5
702	521852.9	437154.4
703	521872.1	437161.9
704	521948.2	437136.5
705	521967.6	437130.2
706	522013.8	437121.4
707	522038.4	437114.9
708	522041.3	437114.1
709	522106.4	437109.6
710	522187.1	437073.9
711	522244.0	437020.5
712	522246.5	437018.2
713	522263.0	437012.0
714	522304.4	436996.6
715	522369.7	436994.2
716	522438.4	437008.3
717	522451.8	437010.0
718	522486.7	437014.5
719	522514.5	437004.9
720	522526.4	437000.8
721	522533.8	436995.0
722	522536.9	436995.9
723	522539.0	436996.3
724	522594.9	437018.6
725	522625.5	437043.8
726	522700.6	437071.2
727	522770.4	437139.4
728	522786.2	437143.9
729	522846.6	437155.5
730	522912.7	437216.2
731	522919.4	437219.2
732	522969.8	437241.8
733	523054.5	437258.7
734	523115.5	437293.8
735	523129.2	437301.7
736	523144.8	437306.8
737	523244.3	437330.9
738	523311.6	437351.3
739	523316.9	437352.9
740	523372.3	437369.7

741	523395.7	437387.6
742	523439.2	437420.9
743	523483.9	437414.4
744	523518.2	437428.5
745	523583.5	437455.4
746	523654.3	437453.2
747	523718.6	437463.0
748	523724.7	437463.9
749	523789.4	437494.5
750	523807.6	437496.8
751	523814.8	437497.7
752	523869.4	437504.5
753	523888.5	437506.9
754	523919.1	437525.6
755	523999.8	437537.7
756	524001.7	437538.0
757	524015.7	437540.1
758	524059.0	437565.3
759	524123.3	437602.6
760	524218.9	437621.3
761	524312.4	437657.5
762	524349.4	437678.1
763	524379.5	437694.8
764	524398.2	437694.0
765	524436.0	437692.2
766	524451.7	437699.1
767	524518.2	437730.0
768	524522.7	437730.4
769	524540.3	437737.2
770	524536.9	437742.9
771	524536.7	437745.9
772	524583.7	437764.4
773	524611.1	437775.1
774	524616.8	437777.4
775	524704.5	437801.6
776	524720.4	437805.8
777	524725.5	437806.5
778	524795.6	437825.9
779	524824.2	437830.8
780	524904.5	437838.7
781	525077.5	437831.9
782	525130.8	437831.9
783	525197.5	437853.6
784	525200.3	437854.5
785	525203.2	437855.5
786	525212.6	437858.5
787	525221.8	437861.8
788	525264.9	437996.9
789	525282.5	438048.2
790	525288.5	438065.9

791	525295.1	438085.0
792	525264.3	438093.1
793	525199.3	438110.2
794	525102.0	438133.5
795	525023.5	438156.5
796	524963.5	438174.1
797	525000.8	438200.3
798	525046.3	438233.5
799	525068.5	438248.8
800	525093.2	438265.9
801	525147.1	438368.3
802	525163.1	438402.4
803	525188.9	438454.0
804	525192.2	438461.4
805	525182.3	438475.0
806	525106.0	438567.4
807	525107.1	438569.6
808	525154.2	438721.9
809	525489.4	438617.5
810	525500.3	438652.7
811	525503.9	438664.6
812	525526.7	438738.8
813	525542.2	438784.5
814	525571.5	438871.2
815	525656.6	438947.6
816	525667.4	438956.6
817	525701.9	438985.4
818	525773.4	439044.9
819	525805.9	439071.9
820	525932.6	439177.8
821	525940.5	439184.4
822	525950.3	439192.6
823	526096.1	439317.2
824	526115.1	439349.4
825	526024.6	439348.2
826	525924.2	439370.9
827	525807.3	439375.6
828	525675.9	439389.4
829	525562.1	439398.0
830	525517.9	439404.1
831	525475.9	439408.6
832	525388.0	439414.7
833	525375.2	439415.6
834	525326.9	439418.1
835	525190.6	439429.1
836	525173.6	439431.1
837	525080.6	439442.3
838	524969.0	439447.0
839	524965.5	439532.0
840	524959.5	439623.0

841	524956.6	439662.2
842	524953.7	439701.3
843	524951.8	439733.2
844	524949.2	439778.0
845	524948.7	439785.6
846	524944.9	439865.9
847	524944.6	439871.2
848	524939.8	439961.9
849	524934.9	440062.9
850	524934.6	440067.1
851	524928.5	440155.1
852	524924.4	440184.5
853	524913.1	440265.8
854	524915.5	440363.5
855	524915.0	440489.4
856	524908.5	440588.5
857	524907.3	440608.0
858	524896.5	440722.5
859	524895.9	440728.8
860	524950.9	440746.1
861	524974.0	440754.7
862	524991.0	440761.5
863	525031.3	440782.4
864	525080.0	440807.4
865	525120.3	440828.7
866	525139.2	440838.5
867	525162.7	440853.2
868	525189.8	440872.7
869	525219.4	440895.3
870	525238.6	440908.5
871	525258.5	440920.4
872	525275.0	440928.7
873	525293.4	440936.8
874	525313.8	440943.9
875	525340.8	440950.2
876	525414.3	440967.2
877	525445.5	440973.9
878	525476.2	440982.4
879	525508.2	440993.7
880	525530.4	441001.8
881	525570.6	441014.9
882	525601.2	441021.9
883	525641.4	441030.8
884	525683.0	441039.5
885	525719.4	441046.6
886	525754.5	441051.3
887	525789.6	441052.6
888	525810.0	441052.0
889	525840.7	441049.0
890	525926.5	441038.6

891	526009.8	441028.4
892	526061.9	441021.9
893	526085.9	441019.3
894	526112.4	441021.5
895	526160.8	441027.9
896	526234.0	441038.4
897	526253.5	441043.2
898	526278.4	441057.6
899	526296.5	441071.1
900	526343.0	441118.2
901	526520.0	441294.1
902	526595.5	441369.9
903	526693.4	441453.8
904	526764.8	441511.8
905	526819.2	441566.6
906	526905.2	441655.4
907	527181.6	441948.2
908	527336.4	442113.0
909	527322.3	442129.2
910	527283.8	442146.8
911	527231.1	442168.5
912	527188.1	442185.1
913	527166.0	442195.2
914	527165.7	442199.8
915	527168.1	442233.5
916	527171.9	442280.6
917	527176.6	442317.5
918	527187.1	442415.7
919	527196.0	442495.5
920	527202.1	442536.1
921	527208.3	442579.3
922	527224.3	442686.7
923	527228.6	442718.9
924	527231.6	442737.5
925	527250.7	442771.3
926	527265.7	442812.0
927	527269.9	442850.8
928	527280.7	442904.1
929	527300.4	442977.6
930	527300.9	442979.7
931	527286.9	443023.7
932	527263.1	443084.6
933	527258.5	443096.5
934	527252.3	443137.5
935	527249.0	443159.1
936	527235.5	443202.4
937	527220.1	443251.6
938	527215.3	443267.1
939	527192.1	443302.5
940	527187.8	443353.6

941	527161.3	443385.7
942	527139.2	443450.7
943	527129.9	443473.0
944	527125.4	443476.6
945	526995.9	443535.2
946	526868.8	443600.7
947	526854.0	443602.6
948	526737.2	443618.0
949	526635.7	443628.5
950	526631.5	443637.8
951	526607.8	443689.9
952	526616.4	443709.7
953	526620.2	443723.6
954	526628.0	443751.3
955	526603.1	443826.8
956	526595.1	443847.1
957	526555.9	443947.3
958	526537.7	443985.8
959	526744.6	443945.7
960	526692.7	444093.8
961	526681.5	444125.7
962	526685.9	444126.0
963	526896.3	444145.0
964	526916.1	444146.7
965	526918.8	444191.1
966	527020.5	444305.5
967	527022.2	444359.6
968	527025.3	444455.5
969	527027.9	444536.2
970	527087.5	444541.1
971	527070.4	444742.3
972	526965.0	444738.8
973	526965.5	444742.0
974	526980.6	444771.5
975	527008.6	444826.2
976	527017.1	444851.1
977	527028.1	444883.2
978	527033.4	444898.7
979	527055.1	444967.2
980	527086.6	445019.3
981	527115.3	445067.1
982	527169.9	445077.9
983	527223.9	445092.6
984	527273.5	445113.2
985	527303.4	445126.8
986	527360.3	445172.9

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr X/249/15  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 24 sierpnia 2015 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy obszaru, na którym nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych

<b>LP</b>	<b>X92</b>	<b>Y92</b>
1	522145	439466
2	522162	439511
3	522131	439522
4	522127	439512
5	522134	439509
6	522116	439470