

**UCHWAŁA NR XLIX/810/18**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

z dnia 24 września 2018 r.

**w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich**

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) uchwała się, co następuje:

**§ 1. 1.** Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich, zwany dalej „OChK Jezior Żnińskich”.

2. Położenie i opis granic OChK Jezior Żnińskich określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Mapa OChK Jezior Żnińskich stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 3.** Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Jezior Żnińskich stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

**§ 4.** Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Jezior Żnińskich polegają na:

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczenie do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
- b) zachowanie i unaturalnianie istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywanie do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechanie wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowe ich usuwanie,
- d) ograniczanie stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywanie stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno - krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne. Dążenie do odpowiedniego kształtowania i udostępniania szlaków turystycznych w celu skanalizowania ruchu i ograniczenia presji na siedliska leśne,
- g) prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawienie drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- h) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
- i) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych, stosowanie metod chemicznych tylko w przypadku braku alternatywy,
- j) skracanie długości granic polno-leśnych w kompleksach lasów, poprzez zalesianie przyległych terenów rolnych w oparciu o istniejące uwarunkowania i możliwości.

2) w obrębie ekosystemów nieleśnych:

- a) utrzymanie i przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
- b) unikanie dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
- c) ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych, propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
- d) preferowana ochrona roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,

- e) ochrona zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
  - f) zachowanie śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
  - g) zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
  - h) utrzymywanie terenów otwartych poprzez ograniczenie stosowania ogrodzeń mogących stanowić barierę dla migracji zwierząt oraz mogących stanowić dysonans w krajobrazie (zaleca się stosować materiały naturalne - drewno oraz kolorystykę nawiązująca do otoczenia),
  - i) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowanie gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego
  - j) wprowadzanie różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
  - k) zwiększanie lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo.
- 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
- a) zachowanie istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
  - b) stabilizacja poziomu lustra wody w jeziorach,
  - c) zachowanie naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior
  - d) retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych,
  - e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior,
  - f) rekultywacja zdegradowanych jezior.
- 4) inne rekomendacje:
- a) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000: „Ostoja Barcińsko-Gąsawska”,
  - b) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
  - c) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
  - d) rozwój turystyki przyrodniczej,
  - e) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
  - f) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
  - g) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
  - h) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych.

**§ 5.** Na obszarze OChK Jezior Żnińskich, 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 przepisów 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 przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym 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 racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
    - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

**§ 6.** Na części terenów gmin Barcin, Gąsawa, Żnin, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 7.

**§ 7.** Nadzór nad Obszarem Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

**§ 9.** Traci moc uchwała Nr X/248/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2569 i z 2018 r. poz.743).

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

Przewodniczący Sejmiku

**Ryszard Bober**

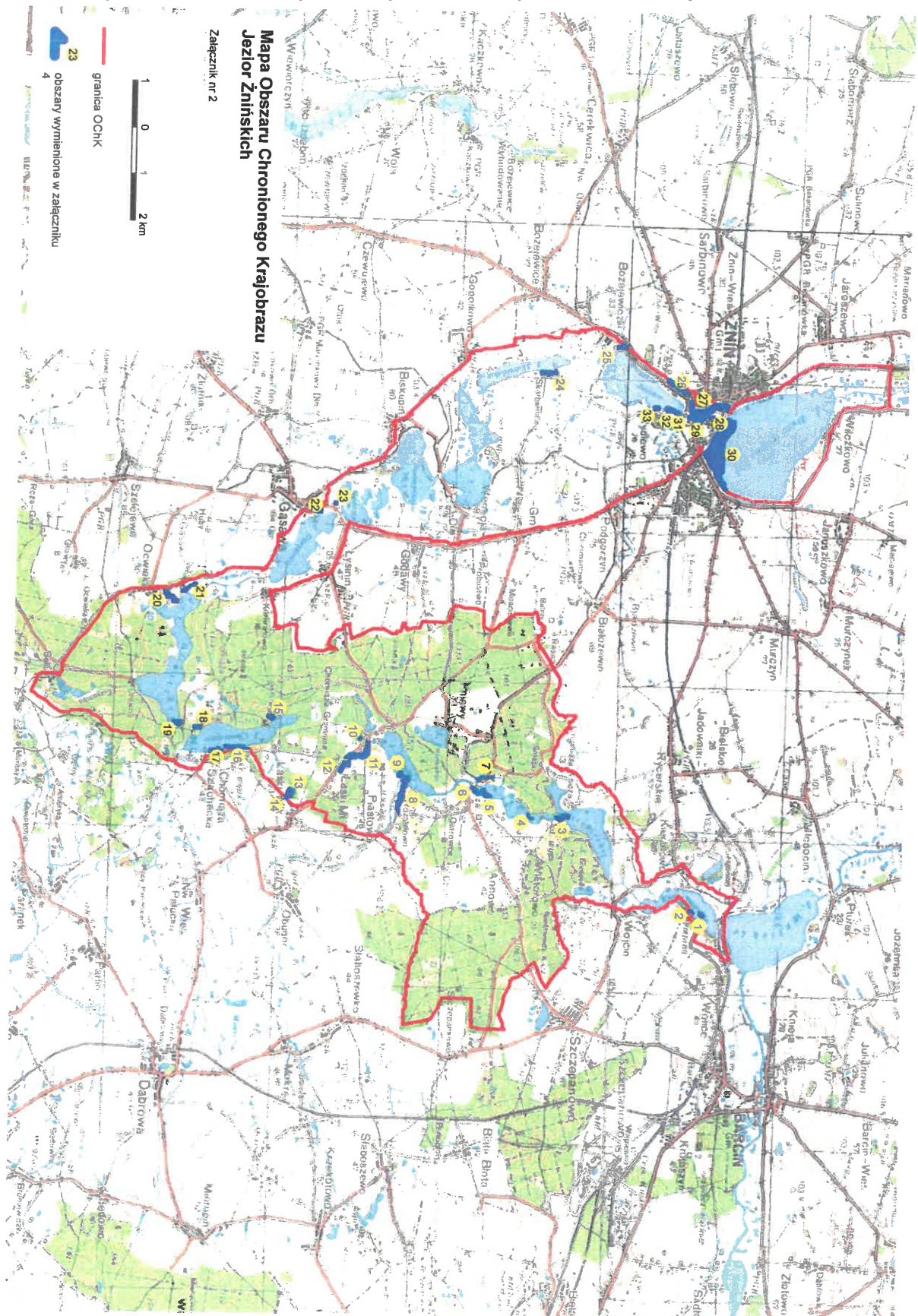
**Opis tekstowy przebiegu granicy:**

Granica obszaru od strony północnej pokrywa się z południową Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żędowskich. Umownie rozpoczyna się na moście nad rzeką Gąsawką po północnej stronie jeziora Żnińskiego Dużego. Prowadzi w kierunku wschodnim południowym skrajem drogi powiatowej nr 2307C, dochodzi do drogi powiatowej nr 2308C Wawrzynki – Redczyce - Wilczkowo i jej zachodnim skrajem przez wieś Wilczkowo prowadzi w kierunku południowym i wschodnim. Dochodzi do kolejnej drogi powiatowej nr 1955C Chomętowo – Góra - Żnin (ul. Wilczkowska) i jej zachodnim skrajem prowadzi w kierunku południowym. Dochodzi do ulicy Klemensa Janickiego (droga wojewódzka nr 251) i prowadzi na zachód jej północną stroną. Dochodzi do ronda gdzie zmienia kierunek na południowo-wschodni i południowy, prowadzi zachodnim skrajem ulicy Gnieźnieńskiej (droga powiatowa nr 2338C Żnin – Gąsawa – Ryszewo) przez Rydlewo, Podgórzyn, Wenecję Górną i Godawy. Na południe od wsi Godawy zmienia kierunek na wschodni i prowadzi południową stroną drogi powiatowej nr 2344C przez Łysinin gdzie zmienia kierunek na południowo-wschodni i prowadzi zachodnim skrajem drogi powiatowej nr 2346C Łysinin – Oćwieka do wsi Komratowo. Zmienia kierunek na wschodni prowadzi południowym skrajem drogi gminnej obejmując działki nr 89, 3151, 116, 3145/3, 3145/1, 115, 116, 3144 (zmienia kierunek na północny), 3139, 3133/4, 131/12. Obejmuje kompleks leśny na działkach nr 130/2, 170, 155, 114, 52, 177/2, 3115, 3114, 3104/2, 3104/1, 3094/4. Zmienia kierunek na wschodni i prowadzi na południe od leśnictwa Balczewo obejmując działki leśne 3093/1, 3092/1, 3091, 3090, 3089, 3088/1, 3095/4. Dochodzi do drogi (działka nr 85) i jej wschodnim skrajem prowadzi na północ. Następnie zachodnim skrajem drogi (działka nr 7/1) i przez Chomiążę Księżą południowym skrajem kolejnej drogi gminnej nr 130217C. Od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2337C Żnin-Jadowniki-Szczepanowo na północ jej wschodnim skrajem do skrzyżowania we wsi Kierzkowo, od którego w kierunku północnym i północno-wschodnim prowadzi wschodnim skrajem drogi gminnej nr 130207C i odcinkiem nieoznakowanej drogi do linii kolejowej Inowrocław - Barcin. Następnie w kierunku wschodnim biegnie wzdłuż południowej strony tej linii kolejowej. Zmienia kierunek na południowo-wschodni obejmując działkę nr 138/1. Dalej na południowy-zachód i zachód zachodnim i północnym skrajem drogi powiatowej nr 2370C. Dochodzi do granicy lasu i prowadzi jego skrajem obejmując działkę nr 3016/7, część leśną działek nr 170/10 i 69/2 (wraz z częścią łąkową tej ostatniej). Obejmuje działkę nr 81/14 i brzegiem jeziora Kierzkowskiego obejmuje działki nr 111, 113, 46/4, 47/2 dochodząc do wsi Wójcin. Dalej w kierunku południowym prowadzi zachodnim skrajem drogi gminnej nr 130210C Wolice-Wójcin oraz drogi powiatowej nr 130212C. Obejmuje kompleks leśny z działkami 3023/1, 3106, 100, 3049/2, 3063/6, 3064/1, 3071, 3078, 3079, 3080, 3081/1, 3082/1, 3075/4, 3075/7, 3075/6, 41/1, 3129/18, 3129/20 docierając do wsi Obudno. Dalej w kierunku południowym obejmując działki nr 69, 31, 47, 48, 52, 51, leśną część działki nr 50, 66/2, 11/4, 113. Dalej drogą gminną nr 130611C (jej północnym skrajem) w kierunku południowo-zachodnim. Obejmuje działkę nr 105 i zmienia kierunek na południowy prowadząc zachodnim skrajem drogi gminnej nr 130625C. Od skrzyżowania dalej na południe zachodnim skrajem drogi gminnej nr 130623C. Dalej południowym skrajem drogi powiatowej nr 2347C Gąsawa - Obudno-Słaboszewo - Pakość, po czym skręca na południe i biegnie zachodnim skrajem drogi gminnej nr 130627C. Od tej drogi odchodzi w kierunku południowo-zachodnim obejmując działki nr 3002/1, 196/6, 196/5, i dochodzi do skrzyżowania dróg. Następnie w kierunku południowym prowadzi zachodnim skrajem drogi do działki nr 114/6 we wsi Drewno. Zmienia kierunek na zachodni i obejmuje działkę nr 114/7. Następnie krótko w kierunku północnym zachodnią stroną drogi powiatowej nr 2348C Oćwieka – Niestronno do wsi Oćwieka oraz kolejnej drogi powiatowej nr 2346C Oćwieka – Łysin. Dalej od południa omija jezioro Gąsawskie biegnąc północną i wschodnią stroną drogi polnej z Komratowa do Gąsawy. Omija od północy zabudowania wsi Gąsawa obejmując działki nr 6/2, 2, 148/70, 148/71, 148/72, niezabudowaną część działki nr 148/14. Dalej w kierunku północno-zachodnim prowadzi wschodnim skrajem drogi powiatowej nr 2335C Bożejowice - Gąsawa (ulica Biskupińska). Tą drogą przez wieś Biskupin i cały czas w kierunku północno-zachodnim do wsi Gogółkowo. Dalej na północ drogą polną przez działkę nr 64/22, obejmuje działki nr 160/2, 160/1 i kolejne aż do działki nr 152. Dalej obejmując część działki nr 164/1 prowadzi wschodnim skrajem budowanej drogi ekspresowej S5 w kierunku północnym. Następnie na północ

wschodnim skrajem drogi krajowej nr 5 (ulica Żnińska) do jej skrzyżowania z ulicą Sienkiewicza. Południowym skrajem tej ostatniej ulicy w kierunku wschodnim, dalej na północ wschodnim skrajem ulicy Podmurnej i następnie ulicy Spokojnej. Południowym skrajem toru kolejowego linii Żnin – Damasławek dochodzi do Gąsawki, krótko jej brzegiem na północ i dalej w kierunku północno-zachodnim i północnym prowadzi wschodnim skrajem byłej linii kolejowej Żnin - Szubin. Osiąga drogę powiatową nr 2307C, zmienia kierunek na wschodni i południowym skrajem tej drogi osiąga umowny punkt początkowy – most nad rzeką Gąsawką.

Załącznik nr 2

do Uchwały Nr XLIX/810/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r.







201	552661,11	412693,65	251	554188,94	413758,73	301	556590,65	413226,29	351	557263,02	414395,21
202	552678,45	412706,22	252	554186,74	413794,72	302	556649,51	413182,04	352	557255,58	414400,80
203	552684,48	412711,05	253	554181,85	413875,78	303	556736,43	413136,22	353	557242,25	414444,04
204	552692,69	412718,81	254	554180,26	413902,35	304	556795,76	413114,87	354	557235,77	414482,90
205	552721,12	412739,60	255	554175,57	413953,38	305	556860,42	413094,56	355	557225,83	414516,57
206	552787,27	412790,91	256	554192,20	413950,24	306	556939,62	413076,33	356	557206,37	414541,67
207	552860,90	412859,40	257	554232,86	413940,87	307	557005,66	413065,40	357	557187,75	414563,28
208	552972,82	412963,13	258	554277,16	413926,30	308	557066,15	413060,70	358	557176,95	414595,19
209	553018,65	413000,33	259	554326,13	413918,48	309	557217,70	413063,83	359	557165,38	414632,81
210	553066,78	413045,72	260	554412,03	413910,65	310	557298,45	413070,60	360	557153,26	414708,45
211	553133,68	413098,59	261	554462,52	413917,95	311	557549,92	413078,42	361	557142,00	414798,30
212	553228,41	413162,80	262	554500,08	413925,75	312	557731,69	413083,64	362	557125,20	414924,87
213	553274,99	413195,63	263	554503,22	413912,21	313	557860,90	413086,23	363	557105,73	415063,98
214	553300,85	413217,17	264	554515,10	413888,24	314	557895,75	413090,90	364	557088,03	415115,36
215	553325,12	413234,78	265	554617,74	413927,31	315	558333,22	413097,69	365	557061,70	415164,23
216	553383,88	413270,39	266	554693,79	413954,38	316	558456,22	413099,23	366	557025,38	415218,65
217	553422,98	413285,71	267	554719,83	413953,90	317	558535,32	413091,97	367	556833,14	415252,37
218	553477,41	413314,64	268	554764,58	413958,07	318	558545,21	413099,21	368	556790,34	415259,68
219	553523,55	413346,98	269	554859,91	413983,06	319	558514,49	413242,45	369	556761,01	415636,44
220	553542,10	413361,12	270	554932,50	414004,15	320	558513,46	413269,01	370	556607,63	415872,31
221	553606,05	413404,97	271	554959,95	414011,70	321	558508,32	413412,77	371	556544,07	415970,83
222	553647,59	413433,53	272	554947,95	414061,18	322	558490,08	413518,48	372	556459,43	416104,72
223	553689,05	413460,00	273	554929,70	414111,70	323	558477,03	413657,06	373	556441,65	416129,39
224	553739,79	413496,40	274	554943,82	414124,74	324	558476,47	413813,29	374	556394,17	416122,03
225	553785,29	413527,19	275	554980,25	414140,34	325	558481,24	413882,54	375	556332,36	416113,83
226	553813,04	413542,84	276	555013,04	414085,17	326	558496,80	413926,82	376	556276,17	416108,21
227	553821,73	413548,04	277	555043,74	414047,67	327	558512,94	413963,78	377	556212,69	416112,96
228	553848,39	413567,53	278	555088,61	413995,07	328	558411,30	413987,34	378	556137,10	416116,43
229	553867,23	413572,76	279	555156,79	413933,06	329	558265,30	414021,95	379	556030,41	416117,68
230	553883,42	413581,54	280	555200,57	413904,41	330	558222,56	414029,67	380	555861,49	416115,08
231	553903,27	413591,26	281	555259,90	413870,59	331	558192,24	414027,11	381	555711,16	416112,07
232	553922,79	413600,83	282	555278,20	413873,68	332	558086,46	414008,07	382	555617,43	416103,44
233	553939,99	413609,22	283	555335,97	413852,83	333	557932,20	413981,77	383	555553,48	416096,54
234	553958,96	413618,52	284	555402,11	413829,97	334	557873,44	413970,97	384	555488,59	416086,13
235	553969,12	413622,54	285	555525,01	413793,51	335	557852,29	413971,80	385	555399,69	416061,96
236	553985,69	413629,10	286	555606,29	413770,05	336	557799,10	413985,19	386	555345,21	416047,28
237	554003,69	413636,22	287	555662,57	413751,80	337	557737,78	413999,44	387	555215,64	416007,94
238	554025,41	413646,98	288	555764,09	413722,64	338	557676,04	414012,41	388	555108,92	415972,55
239	554031,62	413648,10	289	555865,12	413689,84	339	557550,69	414037,03	389	555042,31	415945,74
240	554056,59	413651,51	290	555918,73	413664,81	340	557485,06	414049,59	390	554973,27	415905,56
241	554071,67	413654,00	291	555950,03	413650,29	341	557459,10	414058,22	391	554917,44	415873,14
242	554085,09	413656,19	292	555978,66	413641,38	342	557446,53	414064,25	392	554851,78	415830,39
243	554111,82	413660,78	293	556022,88	413613,28	343	557438,84	414071,59	393	554780,99	415705,12
244	554130,67	413663,81	294	556093,26	413565,40	344	557423,65	414093,66	394	554689,77	415546,10
245	554148,64	413666,89	295	556160,37	413519,54	345	557410,30	414131,24	395	554630,80	415438,81
246	554166,27	413669,96	296	556242,16	413461,70	346	557389,13	414202,07	396	554572,99	415335,31
247	554184,90	413673,19	297	556321,30	413409,13	347	557365,36	414275,95	397	554564,68	415320,76
248	554194,29	413683,06	298	556342,66	413396,59	348	557354,18	414304,02	398	554458,92	415135,27
249	554192,80	413704,11	299	556401,00	413356,50	349	557332,09	414332,97	399	554414,64	415053,62
250	554191,03	413728,79	300	556486,49	413297,12	350	557295,80	414371,90	400	554376,63	414981,90



401	554369,22	414966,76	451	551151,46	416664,61	501	546688,68	416716,07	551	544999,38	418966,08
402	554343,35	414907,18	452	551092,30	416676,74	502	546658,89	416702,21	552	545001,58	418974,28
403	554338,59	414899,82	453	550937,26	416708,30	503	546625,18	416682,81	553	545076,35	418966,09
404	554319,60	414904,13	454	550777,38	416742,82	504	546598,74	416661,65	554	545051,68	419025,25
405	554323,40	414953,83	455	550624,38	416772,20	505	546585,34	416671,13	555	545061,24	419025,27
406	554323,84	414992,29	456	550458,05	416807,22	506	546534,86	416857,78	556	545188,22	418994,60
407	554316,16	415030,27	457	550419,24	416812,82	507	546470,50	417083,31	557	545303,18	418964,34
408	554297,04	415067,44	458	550264,98	416844,35	508	546371,52	417421,57	558	545437,45	418929,75
409	554276,37	415098,13	459	550216,63	416848,71	509	546345,59	417500,59	559	545440,12	419003,19
410	554132,25	415132,25	460	550200,15	416849,97	510	546319,24	417558,96	560	545454,32	419138,90
411	554199,94	415168,98	461	550096,53	416873,33	511	546303,30	417573,66	561	545463,86	419274,11
412	554150,16	415210,47	462	550019,60	416890,15	512	546272,98	417616,85	562	545478,57	419459,88
413	554140,31	415213,86	463	549944,01	416906,98	513	546259,60	417658,31	563	545542,46	419463,78
414	554078,11	415265,71	464	549750,40	416949,77	514	546239,35	417710,99	564	545676,42	419481,04
415	553982,11	415342,62	465	549677,01	416961,45	515	546218,58	417755,09	565	545739,88	419491,00
416	553894,87	415414,37	466	549545,18	416995,12	516	546211,65	417763,74	566	545877,77	419506,51
417	553844,34	415454,50	467	549427,75	417019,33	517	546183,99	417774,94	567	546022,06	419518,21
418	553749,32	415532,31	468	549356,32	417033,68	518	546163,78	417786,20	568	546061,77	419511,25
419	553696,56	415572,48	469	549301,07	417045,07	519	546117,96	417811,66	569	546166,31	419492,27
420	553658,97	415597,95	470	549133,11	417077,65	520	546106,71	417819,03	570	546273,08	419486,22
421	553613,21	415625,64	471	549089,01	417087,15	521	546051,00	417818,62	571	546333,52	419483,65
422	553503,07	415671,81	472	549061,30	417094,09	522	546009,51	417818,19	572	546167,66	419384,24
423	553357,82	415728,02	473	549008,67	417101,88	523	545997,00	417828,10	573	546192,65	419219,26
424	553218,78	415785,48	474	548923,52	417105,28	524	545955,44	417845,40	574	546267,87	419217,47
425	553167,39	415804,93	475	548840,98	417099,29	525	545845,81	417889,01	575	546268,69	419134,52
426	553081,83	415838,20	476	548808,14	417094,54	526	545776,58	417917,93	576	546319,71	419130,25
427	553020,01	415862,38	477	548714,44	417077,23	527	545705,73	417950,39	577	546315,39	419088,76
428	552940,92	415894,75	478	548638,84	417068,59	528	545662,56	417971,12	578	546363,78	419061,98
429	552839,22	415890,01	479	548566,67	417061,22	529	545539,39	418019,50	579	546437,16	419050,73
430	552716,74	415980,72	480	548407,28	417041,37	530	545415,01	418067,45	580	546506,36	419003,18
431	552689,12	415995,40	481	548348,03	417032,74	531	545337,64	418097,25	581	546503,78	418944,46
432	552641,56	416018,36	482	548274,13	417022,37	532	545268,13	418116,72	582	546621,22	418918,97
433	552603,98	416030,44	483	548225,34	417013,31	533	545161,01	418143,45	583	546636,83	419003,20
434	552605,32	416042,99	484	548151,49	417000,31	534	545093,59	418164,24	584	546642,01	419012,26
435	552600,13	416053,34	485	548084,91	416997,28	535	545007,18	418189,70	585	546659,29	419230,06
436	552540,93	416086,60	486	548011,51	416983,89	536	544964,43	418198,77	586	546660,95	419264,15
437	552497,31	416113,40	487	547986,50	416983,06	537	544936,37	418207,00	587	546770,29	419217,07
438	552462,31	416143,65	488	547929,89	416975,68	538	544915,13	418213,45	588	546959,09	419127,62
439	552327,46	416242,10	489	547891,02	416972,25	539	544893,97	418215,19	589	547048,09	419087,02
440	552227,73	416309,97	490	547843,92	416962,34	540	544887,12	418212,17	590	547144,86	419040,35
441	552135,23	416372,17	491	547761,85	416948,06	541	544874,52	418200,96	591	547300,34	419041,26
442	552048,44	416431,78	492	547737,15	416942,44	542	544863,72	418207,87	592	547348,31	419039,49
443	552023,81	416447,32	493	547444,26	416884,96	543	544864,60	418221,64	593	547364,79	419045,10
444	551967,20	416479,29	494	547296,95	416855,19	544	544878,91	418296,85	594	547472,82	419083,59
445	551904,94	416503,48	495	547293,44	416845,69	545	544888,83	418341,75	595	547551,79	419110,33
446	551841,46	416520,78	496	547171,66	416818,85	546	544900,01	418424,32	596	547553,59	419102,13
447	551793,02	416530,25	497	547030,86	416791,68	547	544933,33	418572,91	597	547665,44	419144,93
448	551689,76	416551,85	498	546842,84	416754,94	548	544973,90	418747,46	598	547678,82	419076,64
449	551571,88	416576,51	499	546757,38	416737,69	549	544983,39	418851,59	599	547755,74	419086,15
450	551323,49	416628,76	500	546707,17	416721,25	550	544985,62	418911,20	600	547761,37	419081,86

601	547790,73	418882,21	651	550311,82	418672,06	701	551557,83	421044,13	751	552252,50	422375,18
602	547795,06	418876,22	652	550404,13	418659,33	702	551551,75	421109,79	752	552328,55	422418,43
603	547840,81	418880,96	653	550527,40	418644,61	703	551535,74	421143,89	753	552371,38	422459,87
604	547868,99	418878,33	654	550695,09	418633,82	704	551575,59	421162,46	754	552411,03	422491,43
605	547874,17	418881,39	655	550727,05	418631,66	705	551566,00	421184,07	755	552443,43	422517,34
606	547860,26	418975,15	656	550770,18	418626,45	706	551540,97	421191,01	756	552503,92	422587,76
607	547864,21	418984,66	657	550808,86	418860,47	707	551501,71	421184,51	757	552520,42	422613,69
608	547891,86	419001,03	658	550910,95	418901,33	708	551491,67	421247,61	758	552572,63	422708,29
609	547893,57	419024,80	659	550948,05	418924,26	709	551448,05	421235,04	759	552649,08	422803,75
610	548040,42	418996,70	660	550937,94	418950,37	710	551437,25	421269,63	760	552685,80	422872,04
611	548167,52	418972,13	661	550940,26	418957,55	711	551426,52	421280,04	761	552715,71	422935,97
612	548173,49	418967,78	662	550941,33	419000,29	712	551407,94	421286,95	762	552727,81	423007,29
613	548222,36	418858,89	663	550930,30	419021,54	713	551370,80	421362,08	763	552752,39	423063,39
614	548473,80	418855,01	664	550945,28	419030,35	714	551321,05	421459,71	764	552814,64	423156,72
615	548701,44	418851,54	665	550922,86	419060,77	715	551303,38	421506,79	765	552898,85	423303,22
616	548773,17	418845,12	666	550902,02	419082,93	716	551289,58	421541,41	766	552937,73	423341,22
617	548842,26	418804,48	667	550867,33	419108,83	717	551258,91	421567,32	767	552991,77	423384,44
618	548869,14	418713,78	668	550832,85	419122,00	718	551252,36	421600,97	768	553029,72	423432,79
619	548884,19	418658,49	669	550826,78	419138,88	719	551209,22	421696,03	769	553082,46	423544,29
620	548914,86	418567,72	670	550813,43	419212,72	720	551206,10	421737,95	770	553089,33	423623,34
621	548945,97	418483,91	671	550803,45	419271,05	721	551181,96	421827,79	771	553092,84	423661,79
622	549022,93	418504,21	672	550809,10	419285,76	722	551146,95	421887,87	772	553076,43	423736,09
623	549169,35	418521,50	673	550857,02	419380,37	723	551143,56	421912,07	773	553073,39	423794,84
624	549283,01	418535,75	674	550872,59	419400,24	724	551163,00	421941,02	774	553071,18	423850,58
625	549423,42	418553,48	675	550897,70	419415,34	725	551165,59	421960,00	775	553073,77	423933,53
626	549559,04	418571,60	676	550986,29	419559,68	726	551181,14	421967,79	776	553096,28	424029,46
627	549597,67	418576,09	677	551076,54	419711,31	727	551245,87	422002,80	777	553109,22	424083,88
628	549590,11	418641,89	678	551122,33	419787,33	728	551281,31	422026,14	778	553120,93	424117,54
629	549597,38	418725,93	679	551140,48	419805,90	729	551313,29	422050,31	779	553163,70	424206,11
630	549605,19	418810,38	680	551225,59	419946,32	730	551333,58	422068,02	780	553186,54	424260,55
631	549606,42	418823,75	681	551307,70	420072,93	731	551365,11	422078,36	781	553202,96	424327,08
632	549606,19	418870,73	682	551336,14	420129,06	732	551385,47	422085,29	782	553213,77	424375,47
633	549578,50	418949,67	683	551317,17	420166,21	733	551474,01	422078,36	783	553228,86	424420,43
634	549581,64	418975,27	684	551336,17	420214,63	734	551513,72	422084,86	784	553241,00	424448,10
635	549642,16	418987,67	685	551209,14	420458,29	735	551541,85	422092,66	785	553244,41	424471,86
636	549726,05	419012,93	686	551150,83	420575,38	736	551627,34	422129,81	786	553235,43	424491,72
637	549775,96	419021,59	687	551181,09	420595,22	737	551710,81	422182,09	787	553225,02	424502,94
638	549819,32	419029,12	688	551169,42	420656,14	738	551804,13	422244,70	788	553221,53	424519,80
639	549842,94	419013,81	689	551179,40	420671,27	739	551820,04	422258,09	789	553272,56	424521,53
640	549867,97	418993,47	690	551170,31	420696,79	740	551855,50	422356,21	790	553403,48	424521,08
641	549912,40	418977,29	691	551261,50	420819,91	741	551862,78	422373,91	791	553430,62	424513,76
642	549948,69	418942,31	692	551319,31	420869,57	742	551906,94	422415,79	792	553489,88	424486,94
643	549992,11	418899,97	693	551395,86	420902,01	743	551944,89	422428,32	793	553499,39	424468,84
644	550028,62	418864,99	694	551436,44	420917,10	744	551997,63	422440,89	794	553554,63	424378,91
645	550055,61	418840,98	695	551505,59	420905,02	745	552027,91	422446,02	795	553585,37	424347,81
646	550121,79	418794,57	696	551531,87	420896,35	746	552059,41	422444,77	796	553595,28	424339,61
647	550183,71	418750,25	697	551590,70	420863,09	747	552080,61	422440,87	797	553646,29	424321,48
648	550234,30	418711,40	698	551680,10	420905,85	748	552110,38	422429,22	798	553690,74	424309,38
649	550254,34	418697,11	699	551660,26	420949,05	749	552140,65	422414,07	799	553797,43	424280,01
650	550285,27	418676,61	700	551608,81	421021,24	750	552194,19	422384,28	800	553901,17	424246,34

801	553984,97	424215,20	851	554863,93	426081,04	901	553601,77	425174,34	951	551478,62	424913,05
802	554034,15	424192,33	852	554835,60	426050,18	902	553479,02	425214,47	952	551469,91	424915,14
803	554067,96	424164,64	853	554819,53	426031,89	903	553504,98	425132,84	953	551350,23	424943,94
804	554089,04	424146,52	854	554767,16	426001,80	904	553474,69	425113,38	954	551322,78	424949,37
805	554115,38	424154,75	855	554681,18	425958,06	905	553404,76	425097,41	955	551227,23	424971,14
806	554139,21	424174,58	856	554621,05	425926,24	906	553368,90	425078,40	956	551235,81	425006,24
807	554187,63	424250,22	857	554486,52	425856,98	907	553318,79	425053,31	957	551249,58	425065,48
808	554210,43	424285,66	858	554395,78	425812,43	908	553309,28	425086,17	958	551268,06	425143,25
809	554241,96	424318,00	859	554392,74	425800,33	909	553319,25	425117,30	959	551271,08	425156,37
810	554260,15	424342,67	860	554458,33	425585,39	910	553276,44	425130,65	960	551280,14	425196,33
811	554278,27	424386,31	861	554464,81	425575,80	911	553214,25	425124,64	961	551288,31	425229,27
812	554278,30	424419,58	862	554467,58	425554,97	912	553174,86	425103,89	962	551299,30	425274,04
813	554289,12	424431,67	863	554483,87	425501,48	913	553142,52	425095,24	963	551305,48	425298,40
814	554305,97	424428,63	864	554487,60	425489,89	914	553113,96	425093,52	964	551311,12	425322,40
815	554315,50	424430,80	865	554384,59	425425,75	915	553087,18	425099,17	965	551317,40	425348,04
816	554353,10	424444,58	866	554266,17	425351,47	916	553017,20	425122,06	966	551320,33	425360,14
817	554426,11	424555,62	867	554262,28	425344,07	917	552923,50	425160,89	967	551337,28	425429,13
818	554435,16	424560,40	868	554333,56	425236,96	918	552898,35	425176,06	968	551342,83	425451,99
819	554511,57	424567,72	869	554242,04	425192,86	919	552816,34	425178,63	969	551349,11	425477,22
820	554550,01	424570,75	870	554218,26	425176,93	920	552785,17	425173,03	970	551361,71	425525,79
821	554577,23	424579,86	871	554246,33	425138,45	921	<b>552749,33</b>	425153,15	971	551393,42	425670,06
822	554645,93	424617,82	872	554248,50	425127,64	922	552731,60	425134,55	972	551418,33	425778,71
823	554690,91	424643,37	873	554229,01	425057,24	923	552681,06	425129,79	973	551432,21	425838,89
824	554756,60	424674,89	874	554224,35	425035,22	924	552661,20	425126,79	974	551438,97	425854,56
825	554829,16	424715,08	875	554206,59	425011,04	925	552617,55	425115,54	975	551459,83	425901,57
826	554890,07	424746,19	876	554171,62	424985,11	926	552549,28	425113,81	976	551465,45	425912,43
827	555001,96	424796,74	877	554145,22	424966,52	927	552511,28	425097,40	977	551514,84	425999,43
828	555097,41	424831,68	878	554124,46	424949,23	928	552466,36	425074,54	978	551519,82	426008,26
829	555177,35	424855,08	879	554099,04	424910,31	929	552454,32	425069,30	979	551534,33	426034,09
830	555239,09	424875,76	880	554068,31	424869,30	930	552413,67	425065,44	980	551578,78	426116,96
831	555298,33	424893,04	881	554057,98	424861,53	931	552392,90	425063,70	981	551611,01	426177,01
832	555315,17	424897,41	882	554041,11	424858,91	932	552377,81	425068,45	982	551621,61	426196,78
833	555273,74	424936,69	883	554027,71	424869,74	933	552313,47	425064,56	983	551586,97	426257,97
834	555216,66	424995,05	884	554012,63	424880,55	934	552263,33	425055,50	984	551562,82	426303,08
835	555175,22	425049,88	885	553992,35	424890,47	935	552231,76	425047,26	985	551543,54	426334,45
836	555121,58	425131,52	886	553981,55	424898,25	936	552202,03	425035,22	986	551506,14	426387,78
837	555093,13	425193,76	887	553980,16	424909,07	937	552147,49	425015,78	987	551480,90	426423,64
838	555080,20	425231,80	888	553978,49	424923,32	938	552108,26	424999,74	988	551430,37	426491,67
839	555068,00	425279,69	889	553968,56	424932,80	939	552024,43	424975,61	989	551286,92	426680,44
840	555051,53	425359,15	890	553955,15	424936,70	940	551979,06	424968,23	990	551185,00	426815,68
841	555021,40	425632,90	891	553871,73	424957,83	941	551950,07	424965,23	991	551115,82	426903,84
842	555020,81	425765,39	892	553824,72	424984,24	942	551906,86	424968,67	992	551025,13	426759,56
843	555050,67	425907,43	893	553788,80	425012,71	943	551848,20	424986,35	993	550978,43	426685,20
844	555081,78	425981,90	894	553760,28	425051,60	944	551811,84	424992,86	994	550917,17	426521,95
845	555136,00	426124,58	895	553741,30	425077,57	945	551762,20	424980,30	995	550852,34	426359,45
846	555129,49	426128,39	896	553723,54	425103,89	946	551710,79	424960,04	996	550835,86	426360,75
847	555165,37	426218,48	897	553711,93	425121,16	947	551642,90	424919,84	997	550704,13	426495,54
848	555045,93	426253,75	898	553697,70	425128,07	948	551593,05	424885,65	998	550690,75	426511,98
849	555017,71	426201,08	899	553682,55	425129,39	949	551583,67	424887,86	999	550652,69	426543,07
850	554918,99	426124,57	900	553652,72	425130,68	950	551563,49	424891,12	1000	550493,74	426646,33

1001	550390,51	426727,99	1051	548060,06	426636,86	1101	547946,51	424541,54	1151	545531,88	422979,32
1002	550332,58	426778,54	1052	548069,57	426603,97	1102	547935,71	424492,28	1152	545515,90	422991,00
1003	550306,26	426856,31	1053	548074,79	426523,61	1103	547922,68	424450,41	1153	545489,08	422978,03
1004	550234,13	427029,97	1054	548089,01	426466,18	1104	547911,85	424395,96	1154	545460,54	422946,95
1005	550196,12	427154,01	1055	548117,55	426403,10	1105	547902,36	424341,07	1155	545440,72	422962,49
1006	550167,93	427245,98	1056	548137,18	426362,48	1106	547899,36	424290,99	1156	545323,34	422831,91
1007	550129,50	427398,05	1057	548139,94	426334,81	1107	547904,11	424243,46	1157	545268,71	422769,78
1008	550089,40	427490,92	1058	548140,17	426319,84	1108	547907,63	424217,56	1158	545114,90	422608,25
1009	550112,67	427608,47	1059	548151,57	426264,80	1109	547912,80	424157,02	1159	545043,21	422535,19
1010	550152,48	427713,46	1060	548157,90	426243,59	1110	547912,82	424141,92	1160	544892,08	422401,68
1011	550186,14	427798,13	1061	548171,44	426216,22	1111	547910,15	424127,25	1161	544803,00	422317,07
1012	550196,96	427848,23	1062	548208,61	426141,54	1112	547888,60	424075,80	1162	544657,89	422023,27
1013	550091,47	427851,71	1063	548199,33	426064,75	1113	547866,06	424038,23	1163	544628,50	421962,74
1014	549957,56	427851,27	1064	548200,77	425999,30	1114	547856,59	424024,86	1164	544611,68	421915,71
1015	549834,07	427846,06	1065	548260,20	425865,91	1115	547832,81	424001,97	1165	544564,58	421877,64
1016	549823,25	427833,10	1066	548263,84	425846,14	1116	547810,37	423985,97	1166	544549,86	421866,00
1017	549626,25	427812,37	1067	548267,86	425823,42	1117	547763,32	423964,81	1167	544498,89	421791,70
1018	549443,07	427796,83	1068	548277,75	425766,12	1118	547734,83	423944,94	1168	544467,78	421727,77
1019	549445,20	427475,42	1069	548288,69	425748,43	1119	547723,98	423934,52	1169	544413,25	421736,34
1020	549445,65	427348,84	1070	548301,66	425722,60	1120	547714,42	423919,87	1170	544184,87	421759,04
1021	549447,32	427148,82	1071	548329,53	425682,37	1121	547703,18	423884,84	1171	544142,64	421763,63
1022	549365,71	427154,40	1072	548342,60	425605,99	1122	547697,59	423836,94	1172	544089,27	421769,38
1023	549025,28	427166,94	1073	548385,66	425503,09	1123	547682,91	423808,86	1173	544023,64	421776,49
1024	548800,62	427173,81	1074	548415,82	425466,14	1124	547643,19	423774,25	1174	543918,85	421784,72
1025	548692,14	427376,04	1075	548432,32	425434,91	1125	547571,00	423710,75	1175	543875,08	421788,20
1026	548560,87	427623,18	1076	548455,47	425397,51	1126	547517,87	423665,81	1176	543830,50	421793,42
1027	548416,54	427658,17	1077	548472,60	425354,36	1127	547429,32	423588,96	1177	543793,97	421796,81
1028	547959,48	427779,99	1078	548476,78	425342,62	1128	547391,71	423554,78	1178	543786,84	421797,17
1029	547958,97	427754,50	1079	548459,70	425325,23	1129	547379,19	423551,75	1179	543776,16	421797,67
1030	547961,16	427697,49	1080	548415,26	425285,92	1130	547309,22	423594,96	1180	543766,52	421795,22
1031	547968,55	427656,88	1081	548386,25	425269,97	1131	547268,56	423612,66	1181	543757,23	421798,58
1032	547978,01	427604,16	1082	548371,54	425257,40	1132	547224,95	423606,24	1182	543731,96	421800,00
1033	547976,69	427588,16	1083	548356,07	425178,82	1133	547079,42	423581,15	1183	543685,83	421805,26
1034	547970,20	427538,51	1084	548345,65	425118,73	1134	546823,19	423536,65	1184	543655,74	421808,69
1035	547968,95	427525,95	1085	548326,27	424991,27	1135	546722,93	423518,48	1185	543656,18	421823,00
1036	547977,11	427440,85	1086	548318,45	424942,88	1136	546613,26	423497,33	1186	543658,97	421870,83
1037	547990,94	427364,39	1087	548307,65	424907,45	1137	546630,03	423378,96	1187	543657,13	421881,40
1038	547986,29	427355,29	1088	548292,97	424886,32	1138	546474,59	423347,03	1188	543648,91	421894,63
1039	547996,19	427303,45	1089	548254,48	424843,52	1139	546160,94	423297,76	1189	543638,31	421897,09
1040	547989,67	427263,31	1090	548241,11	424830,17	1140	546182,10	423155,16	1190	543544,07	421898,81
1041	547976,78	427195,89	1091	548219,12	424813,71	1141	546185,10	423099,43	1191	543521,67	421908,30
1042	547999,15	427143,17	1092	548174,97	424770,55	1142	545857,64	422988,00	1192	543505,22	421907,50
1043	548010,47	427122,43	1093	548131,00	424723,01	1143	545899,10	422891,18	1193	543490,48	421931,69
1044	548023,44	427081,37	1094	548102,43	424693,17	1144	545794,12	422855,31	1194	543438,22	422028,04
1045	548029,86	427016,60	1095	548075,68	424675,50	1145	545687,41	422934,84	1195	543389,00	422121,73
1046	548019,89	426969,53	1096	548047,99	424660,37	1146	545639,43	422972,86	1196	543389,81	422147,26
1047	548030,33	426934,08	1097	548004,81	424640,95	1147	545616,58	422968,52	1197	543344,04	422171,90
1048	548038,97	426906,84	1098	547985,81	424624,95	1148	545593,20	422963,36	1198	543216,22	422180,11
1049	548038,47	426844,20	1099	547967,68	424603,76	1149	545560,82	422963,79	1199	543187,67	422177,49
1050	548057,97	426657,60	1100	547958,54	424590,34	1150	545546,52	422967,68	1200	543102,12	422158,03



1201	542961,28	422124,80	1251	540596,35	420888,31	1301	540314,01	419777,91
1202	542925,48	422117,00	1252	540576,00	420887,44	1302	540321,67	419772,30
1203	542853,75	422088,92	1253	540538,50	420888,78	1303	540327,38	419769,83
1204	542814,39	422067,30	1254	540523,30	420893,06	1304	540336,46	419751,95
1205	542809,27	422046,56	1255	540486,66	420909,89	1305	540355,01	419726,39
1206	542804,92	422019,35	1256	540453,81	420925,90	1306	540382,04	419693,07
1207	542794,06	421989,55	1257	540398,11	420938,03	1307	540458,80	419584,39
1208	542789,80	421977,47	1258	540349,28	420944,93	1308	540557,02	419449,74
1209	542758,68	421962,32	1259	540239,46	420947,06	1309	540625,04	419352,27
1210	542730,98	421955,87	1260	540182,45	420909,94	1310	540680,02	419276,54
1211	542637,27	421959,29	1261	540167,32	420896,92	1311	540780,01	419135,92
1212	542584,52	421954,12	1262	540028,70	420796,27	1312	540886,88	418996,77
1213	542568,16	421947,65	1263	539933,16	420714,20	1313	541026,82	418802,88
1214	542512,79	421897,95	1264	539840,69	420648,13	1314	541135,49	418656,34
1215	542463,12	421853,48	1265	539763,43	420591,48			
1216	542415,16	421820,17	1266	539651,48	420512,86			
1217	542367,22	421792,53	1267	539619,93	420489,99			
1218	542206,14	421676,80	1268	539606,58	420476,60			
1219	542135,23	421625,36	1269	539602,26	420455,45			
1220	542074,30	421583,00	1270	539612,62	420434,28			
1221	542012,55	421535,49	1271	539679,65	420280,03			
1222	541993,54	421514,32	1272	539711,15	420204,42			
1223	541980,20	421493,58	1273	539755,60	420145,65			
1224	541969,83	421474,58	1274	539789,37	420101,15			
1225	541959,89	421442,62	1275	539820,42	420079,58			
1226	541959,84	421431,82	1276	539835,44	420072,80			
1227	541959,44	421373,89	1277	539857,48	420071,74			
1228	541943,87	421373,90	1278	539872,24	420073,47			
1229	541880,82	421379,97	1279	539888,37	420080,15			
1230	541733,49	421397,71	1280	539923,80	420096,61			
1231	541717,02	421398,12	1281	539979,85	420097,33			
1232	541688,91	421389,49	1282	539998,40	420098,71			
1233	541637,09	421375,22	1283	540060,89	420093,12			
1234	541602,52	421366,56	1284	540109,61	420086,09			
1235	541498,86	421345,84	1285	540129,56	420077,37			
1236	541427,60	421336,79	1286	540147,76	420079,42			
1237	541352,80	421326,39	1287	540158,00	420079,12			
1238	541323,05	421288,37	1288	540153,06	420129,55			
1239	541246,56	421183,83	1289	540209,86	420131,70			
1240	541199,07	421142,34	1290	540206,74	420098,02			
1241	541157,13	421108,24	1291	540232,68	420083,32			
1242	541131,67	421087,03	1292	540264,51	420062,30			
1243	541078,92	421040,80	1293	540276,17	420042,63			
1244	541027,10	421005,85	1294	540282,39	420002,28			
1245	540979,99	420975,58	1295	540277,59	419922,38			
1246	540856,85	420921,99	1296	540274,73	419886,94			
1247	540824,92	420915,12	1297	540269,84	419852,62			
1248	540803,32	420909,91	1298	540268,77	419843,82			
1249	540738,02	420910,80	1299	540274,72	419826,63			
1250	540696,97	420903,86	1300	540302,09	419792,30			



## Załącznik nr 4

do uchwały Nr XLIX/810/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r.

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7  
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-984)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych  
terenów położonych w gminie  
Barcin.

L.p.	id	X92	Y92
1	1	554507,87	425236,29
2	1	554563,77	425260,59
3	1	554549,46	425294,03
4	1	554536,51	425282,92
5	1	554501,36	425268,64
6	1	554498,68	425261,80
7	1	554507,87	425236,29
8	2	554333,56	425236,96
9	2	554242,04	425192,86
10	2	554269,40	425156,92
11	2	554286,37	425153,07
12	2	554309,25	425169,52
13	2	554354,00	425210,28
14	2	554333,56	425236,96

Tab. 2 Wykaz współrzędnych  
terenów położonych w gminie  
Gąsawa.

L.p.	id	X92	Y92
15	3	551364,31	423194,08
16	3	551298,56	423209,42
17	3	551282,46	423158,21
18	3	551363,65	423144,75
19	3	551380,04	423141,91
20	3	551435,04	423124,65
21	3	551430,81	423104,17
22	3	551460,48	423098,92
23	3	551565,95	423083,07
24	3	551575,20	423138,06
25	3	551474,74	423153,38
26	3	551424,59	423173,74
27	3	551372,80	423191,99
28	3	551364,31	423194,08
29	4	550697,57	423189,97
30	4	550649,71	423149,73
31	4	550647,96	423148,22
32	4	550638,88	423138,77
33	4	550653,22	423103,96
34	4	550678,23	423139,80
35	4	550726,57	423163,68

36	4	550743,42	423167,18
37	4	550737,99	423187,45
38	4	550728,46	423185,07
39	4	550702,53	423178,73
40	4	550697,57	423189,97
41	5	549843,81	422706,12
42	5	549838,29	422717,69
43	5	549834,40	422717,70
44	5	549831,62	422717,52
45	5	549824,18	422716,86
46	5	549786,66	422711,88
47	5	549784,22	422711,51
48	5	549770,15	422708,25
49	5	549732,07	422696,39
50	5	549726,76	422694,55
51	5	549719,14	422691,33
52	5	549711,86	422687,50
53	5	549704,81	422683,08
54	5	549698,22	422678,12
55	5	549683,38	422667,03
56	5	549667,75	422656,54
57	5	549629,25	422636,71
58	5	549627,26	422635,67
59	5	549622,19	422632,76
60	5	549628,15	422614,92
61	5	549645,34	422569,36
62	5	549658,77	422578,41
63	5	549667,41	422552,53
64	5	549686,02	422564,35
65	5	549665,46	422612,08
66	5	549682,39	422624,28
67	5	549709,02	422649,58
68	5	549821,00	422699,90
69	5	549843,81	422706,12
70	6	549543,25	422623,88
71	6	549530,76	422619,37
72	6	549522,20	422618,96
73	6	549515,42	422618,31
74	6	549507,33	422616,97
75	6	549499,24	422614,96
76	6	549491,49	422612,34
77	6	549483,87	422608,98
78	6	549461,42	422594,06
79	6	549445,19	422579,72
80	6	549443,87	422578,48
81	6	549427,50	422559,14
82	6	549404,38	422523,52
83	6	549404,27	422523,45
84	6	549393,08	422499,82
85	6	549391,83	422494,13
86	6	549431,70	422491,00
87	6	549442,71	422512,27
88	6	549461,15	422541,28
89	6	549474,21	422559,69
90	6	549517,01	422595,89
91	6	549531,10	422604,95
92	6	549537,96	422593,26
93	6	549554,19	422600,94
94	6	549543,25	422623,88
95	7	549768,70	422291,01
96	7	549759,58	422290,60
97	7	549737,94	422308,79
98	7	549731,82	422308,89
99	7	549697,32	422288,99
100	7	549575,54	422323,17
101	7	549543,65	422355,42
102	7	549522,23	422331,75
103	7	549511,12	422317,08
104	7	549558,52	422295,53
105	7	549627,49	422273,85
106	7	549724,14	422253,77
107	7	549758,82	422282,83
108	7	549808,21	422275,47
109	7	549881,94	422276,25
110	7	549877,00	422279,20
111	7	549854,53	422279,11
112	7	549854,51	422280,93
113	7	549776,23	422286,35
114	7	549768,70	422291,01
115	8	547897,87	422269,24
116	8	547912,20	422277,83
117	8	547922,48	422281,57
118	8	547936,83	422281,60
119	8	547945,61	422268,12
120	8	547959,62	422275,36
121	8	547958,06	422289,09
122	8	547973,71	422305,32
123	8	548008,01	422337,42
124	8	548006,19	422346,83
125	8	547988,72	422347,43
126	8	547989,57	422370,84
127	8	547976,48	422396,46

128	8	547968,88	422391,28	186	8	547863,21	422523,70	244	11	546816,36	421788,51
129	8	547952,68	422389,06	187	8	547876,97	422470,05	245	11	546824,59	421788,10
130	8	547954,15	422394,48	188	8	547877,46	422439,51	246	11	546827,82	421788,09
131	8	547955,72	422400,57	189	8	547877,46	422439,44	247	11	546847,28	421788,47
132	8	547957,58	422409,37	190	8	547878,15	422437,97	248	11	546848,39	421788,49
133	8	547958,09	422412,14	191	8	547878,73	422436,43	249	11	546849,61	421788,58
134	8	547959,19	422420,39	192	8	547879,21	422434,82	250	11	546853,39	421788,77
135	8	547959,72	422428,69	193	8	547879,45	422433,20	251	11	546982,02	421799,21
136	8	547959,48	422436,91	194	8	547879,70	422431,52	252	11	546985,67	421793,87
137	8	547958,57	422445,19	195	8	547879,73	422429,90	253	11	547017,81	421745,63
138	8	547956,99	422453,32	196	8	547879,64	422428,22	254	11	547022,40	421736,73
139	8	547954,75	422461,31	197	8	547879,34	422426,59	255	11	547023,72	421710,52
140	8	547951,84	422469,08	198	8	547879,23	422426,05	256	11	547024,89	421700,02
141	8	547948,39	422476,58	199	8	547877,37	422417,26	257	11	547026,47	421691,89
142	8	547948,27	422476,78	200	8	547877,06	422416,04	258	11	547028,12	421686,05
143	8	547935,88	422500,45	201	8	547869,28	422388,00	259	11	547038,68	421651,62
144	8	547929,37	422511,20	202	8	547880,78	422350,49	260	11	547040,18	421634,72
145	8	547906,15	422544,61	203	8	547880,78	422350,29	261	11	547041,44	421625,56
146	8	547885,96	422576,18	204	8	547881,25	422348,68	262	11	547046,32	421598,87
147	8	547884,57	422586,28	205	8	547881,50	422347,00	263	11	547051,39	421580,88
148	8	547883,95	422590,24	206	8	547881,64	422345,38	264	11	547054,63	421573,31
149	8	547878,22	422621,64	207	8	547881,66	422344,23	265	11	547058,53	421565,95
150	8	547876,27	422667,46	208	8	547881,13	422321,23	266	11	547062,98	421559,01
151	8	547878,86	422700,07	209	8	547888,18	422298,28	267	11	547068,09	421552,49
152	8	547879,05	422702,23	210	8	547888,55	422282,04	268	11	547073,64	421546,37
153	8	547879,14	422710,53	211	8	547897,87	422269,24	269	11	547079,74	421540,67
154	8	547878,68	422718,74	212	9	547763,04	422298,44	270	11	547086,16	421535,58
155	8	547877,43	422726,95	213	9	547765,06	422290,38	271	11	547093,13	421531,04
156	8	547875,52	422735,01	214	9	547765,53	422288,77	272	11	547100,32	421527,04
157	8	547872,95	422742,93	215	9	547774,22	422260,65	273	11	547105,93	421524,03
158	8	547869,72	422750,56	216	9	547782,54	422241,10	274	11	547131,91	421588,45
159	8	547868,68	422752,70	217	9	547805,67	422199,93	275	11	547120,18	421639,99
160	8	547824,79	422840,94	218	9	547812,24	422191,95	276	11	547119,93	421641,80
161	8	547774,48	422948,03	219	9	547826,08	422189,47	277	11	547117,63	421667,19
162	8	547771,63	422959,24	220	9	547833,58	422214,14	278	11	547114,17	421681,23
163	8	547774,16	422968,12	221	9	547838,89	422216,04	279	11	547131,88	421679,90
164	8	547789,98	423008,76	222	9	547857,85	422212,91	280	11	547121,10	421720,66
165	8	547791,36	423012,76	223	9	547859,16	422228,17	281	11	547102,42	421720,22
166	8	547795,03	423026,71	224	9	547838,19	422231,61	282	11	547101,48	421758,04
167	8	547801,90	423063,56	225	9	547827,25	422255,03	283	11	547086,90	421786,33
168	8	547803,29	<b>423073,70</b>	226	9	547822,65	422299,39	284	11	547052,02	421838,71
169	8	547805,07	<b>423095,17</b>	227	9	547763,04	422298,44	285	11	547024,78	421878,94
170	8	547808,43	423121,65	228	10	546941,74	421449,15	286	11	547016,42	421880,02
171	8	547809,09	423129,08	229	10	546939,52	421462,80	287	11	546986,06	421880,00
172	8	547809,44	423134,68	230	10	546924,59	421491,76	288	11	546846,99	421868,72
173	8	547775,23	423132,19	231	10	546882,89	421484,27	289	11	546846,21	421868,71
174	8	547769,05	423086,64	232	10	546883,70	421454,88	290	11	546845,98	421868,71
175	8	547764,61	423057,91	233	10	546916,70	421443,48	291	11	546845,76	421868,70
176	8	547753,35	423010,47	234	10	546941,74	421449,15	292	11	546826,30	421868,32
177	8	547747,76	422984,28	235	11	546594,11	421879,15	293	11	546825,64	421868,31
178	8	547742,14	422946,23	236	11	546683,57	421808,22	294	11	546823,97	421868,35
179	8	547745,26	422890,05	237	11	546703,90	421816,37	295	11	546822,29	421868,59
180	8	547753,38	422855,11	238	11	546748,80	421818,58	296	11	546820,73	421868,97
181	8	547775,24	422802,06	239	11	546755,55	421813,77	297	11	546815,58	421871,12
182	8	547797,09	422743,40	240	11	546758,25	421812,06	298	11	546799,41	421880,84
183	8	547815,80	422679,11	241	11	546774,42	421802,34	299	11	546798,84	421881,23
184	8	547840,82	422602,37	242	11	546800,07	421791,49	300	11	546797,50	421882,15
185	8	547848,22	422564,32	243	11	546808,11	421789,66	301	11	546796,25	421883,21

302	11	546795,01	421884,41	361	12	546670,48	421965,02	420	15	544957,74	420999,52
303	11	546793,99	421885,67	362	12	546671,72	421963,96	421	15	544982,37	421003,50
304	11	546792,97	421887,01	363	12	546672,96	421962,84	422	15	544974,95	421035,90
305	11	546792,17	421888,41	364	12	546673,98	421961,57	423	15	544939,62	421053,47
306	11	546791,48	421889,88	365	12	546675,00	421960,24	424	16	544409,09	421704,90
307	11	546790,19	421893,77	366	12	546678,05	422047,02	425	16	544366,22	421714,46
308	11	546788,51	421901,50	367	13	545306,95	422694,70	426	16	544358,52	421715,89
309	11	546775,15	421902,23	368	13	545357,92	422587,84	427	16	544292,97	421725,56
310	11	546683,72	421895,30	369	13	545436,92	422614,26	428	16	544283,38	421726,56
311	11	546655,01	421882,22	370	13	545442,00	422637,28	429	16	544279,94	421726,64
312	11	546651,81	421881,09	371	13	545439,85	422639,40	430	16	544276,49	421726,65
313	11	546650,14	421880,73	372	13	545428,06	422653,59	431	16	544236,79	421725,87
314	11	546648,48	421880,50	373	13	545427,95	422653,79	432	16	544234,46	421725,77
315	11	546646,81	421880,47	374	13	545424,98	422658,66	433	16	544232,12	421725,66
316	11	546631,79	421880,43	375	13	545413,30	422686,54	434	16	544224,91	421724,94
317	11	546630,91	421880,42	376	13	545412,83	422687,95	435	16	544190,17	421720,06
318	11	546629,24	421880,52	377	13	545412,36	422689,56	436	16	544181,96	421718,51
319	11	546627,67	421880,84	378	13	545412,00	422691,18	437	16	544151,60	421711,68
320	11	546626,00	421881,21	379	13	545411,75	422692,79	438	16	544149,93	421711,45
321	11	546620,84	421883,63	380	13	545411,73	422694,28	439	16	544129,86	421714,84
322	11	546605,89	421893,37	381	13	545411,70	422723,89	440	16	544126,74	421715,26
323	11	546594,11	421879,15	382	13	545356,78	422715,33	441	16	544096,75	421719,30
324	12	546678,05	422047,02	383	13	545329,37	422704,70	442	16	544088,17	421720,10
325	12	546671,38	422054,13	384	13	545313,25	422696,62	443	16	544085,50	421720,19
326	12	546663,34	422056,02	385	13	545310,16	422695,36	444	16	544083,50	421720,23
327	12	546660,22	422056,58	386	13	545308,61	422694,99	445	16	544058,48	421720,23
328	12	546643,82	422059,15	387	13	545306,95	422694,70	446	16	544050,14	421719,89
329	12	546619,33	422067,86	388	14	545290,06	422728,63	447	16	544042,59	421718,96
330	12	546598,22	422072,85	389	14	545291,26	422729,73	448	16	544022,32	421713,51
331	12	546589,98	422073,46	390	14	545292,58	422730,76	449	16	543972,14	421694,07
332	12	546581,75	422073,46	391	14	545293,90	422731,66	450	16	543956,69	421686,40
333	12	546546,32	422132,65	392	14	545295,33	422732,49	451	16	543929,81	421670,24
334	12	546527,25	422129,24	393	14	545312,33	422741,00	452	16	543920,08	421666,58
335	12	546492,57	422197,01	394	14	545314,09	422741,77	453	16	543909,38	421668,50
336	12	546435,98	422160,56	395	14	545344,38	422753,51	454	16	543900,22	421670,91
337	12	546520,03	422010,42	396	14	545347,82	422754,51	455	16	543897,74	421645,43
338	12	546547,81	421963,79	397	14	545348,48	422754,59	456	16	544009,43	421637,04
339	12	546548,68	421965,22	398	14	545405,51	422763,46	457	16	544016,51	421687,84
340	12	546559,97	421982,60	399	14	545411,36	422766,32	458	16	544081,53	421683,76
341	12	546564,01	421987,12	400	14	545390,98	422768,22	459	16	544129,30	421680,28
342	12	546565,33	421988,15	401	14	545362,59	422769,72	460	16	544126,31	421645,48
343	12	546566,65	421989,05	402	14	545362,48	422769,97	461	16	544186,30	421642,80
344	12	546568,19	421989,82	403	14	545360,81	422769,97	462	16	544185,83	421671,81
345	12	546569,63	421990,45	404	14	545359,13	422770,28	463	16	544356,33	421665,86
346	12	546571,29	421990,94	405	14	545354,21	422772,15	464	16	544362,29	421702,86
347	12	546572,84	421991,37	406	14	545334,80	422782,71	465	16	544407,43	421697,18
348	12	546573,28	421991,45	407	14	545329,85	422786,41	466	16	544409,09	421704,90
349	12	546582,60	421993,08	408	14	545305,41	422811,92	467	17	543863,80	421728,77
350	12	546585,15	421993,33	409	14	545305,52	422812,06	468	17	543854,44	421736,71
351	12	546586,82	421993,35	410	14	545305,41	422811,92	469	17	543848,14	421741,54
352	12	546588,49	421993,24	411	14	545268,71	422769,78	470	17	543834,75	421751,04
353	12	546592,73	421992,23	412	14	545290,06	422728,63	471	17	543803,58	421773,48
354	12	546624,06	421981,07	413	15	544939,62	421053,47	472	17	543789,76	421781,76
355	12	546647,81	421977,34	414	15	544846,27	421021,53	473	17	543773,61	421789,80
356	12	546648,37	421977,21	415	15	544852,83	420987,16	474	17	543749,90	421798,06
357	12	546650,04	421976,83	416	15	544891,13	420991,56	475	17	543742,21	421799,42
358	12	546655,19	421974,62	417	15	544891,90	420971,60	476	17	543738,86	421799,77
359	12	546668,90	421966,14	418	15	544905,08	420975,19	477	17	543705,67	421803,02
360	12	546669,13	421965,94	419	15	544960,16	420966,84	478	17	543698,21	421803,50

479	17	543695,20	421803,52	536	20	542527,13	418234,85	593	21	543070,13	418110,62
480	17	543690,87	421803,38	537	20	542547,36	418242,28	594	21	543096,79	418092,78
481	17	543660,08	421801,81	538	20	542575,60	418256,39	595	21	543104,41	418089,67
482	17	543658,75	421801,72	539	20	542575,71	418256,46	596	21	543106,87	418088,83
483	17	543656,08	421801,54	540	20	542582,87	418260,50	597	21	543129,69	418081,25
484	17	543646,98	421800,25	541	20	542589,80	418265,07	598	21	543149,56	418076,79
485	17	543616,26	421794,56	542	20	542596,28	418270,24	599	21	543157,25	418076,25
486	17	543614,49	421794,26	543	20	542612,87	418288,68	600	21	543166,26	<b>418076,27</b>
487	17	543597,33	421789,12	544	20	542630,36	418313,75	601	21	543188,04	<b>418077,38</b>
488	17	543577,00	421780,97	545	20	542630,36	418313,81	602	21	543194,92	418077,96
489	17	543574,14	421751,02	546	20	542634,80	418320,77	603	21	543152,53	418104,99
490	17	543613,38	421745,72	547	20	542665,97	418339,12	604	21	543109,03	418118,77
491	17	543615,06	421765,99	548	20	542667,64	418339,42	605	21	543043,87	418151,08
492	17	543680,92	421757,87	549	20	542675,61	418341,44	606	21	543051,17	418172,87
493	17	543688,29	421756,44	550	20	542683,46	418344,07	607	21	542994,39	418202,56
494	17	543686,39	421736,03	551	20	542690,97	418347,37	608	21	543003,35	418219,11
495	17	543783,44	421725,38	552	20	542716,04	418364,73	609	21	542984,57	418230,81
496	17	543785,75	421740,87	553	20	542736,73	418384,32	610	21	542958,99	418243,88
497	17	543863,80	421728,77	554	20	542737,72	418385,21	611	21	542938,06	418251,69
498	18	543209,72	421230,79	555	20	542753,62	418405,19	612	21	542898,31	418260,74
499	18	543225,49	421225,85	556	20	542763,04	418420,81	613	22	545757,95	416389,98
500	18	543245,02	421221,24	557	20	542776,39	418413,67	614	22	545772,21	416382,60
501	18	543251,93	421220,54	558	20	542791,33	418478,19	615	22	545788,31	416390,64
502	18	543258,05	421220,30	559	20	542790,02	418483,09	616	22	545874,00	416433,26
503	18	<b>543273,51</b>	421220,28	560	20	542768,78	418496,37	617	22	545897,52	416404,66
504	18	543276,41	421220,33	561	20	542757,63	418497,46	618	22	545930,24	416364,82
505	18	543278,63	421220,43	562	20	542728,28	418496,70	619	22	545943,54	416374,15
506	18	543284,52	421220,93	563	20	542718,33	418493,09	620	22	545960,44	416393,54
507	18	543290,18	421221,50	564	20	542707,32	418479,81	621	22	545968,37	416404,40
508	18	543299,77	421219,63	565	20	542705,91	418471,08	622	22	545971,34	416419,49
509	18	543300,00	421219,56	566	20	542704,06	418455,59	623	22	545971,54	416440,07
510	18	543317,85	421216,28	567	20	542714,51	418455,77	624	22	545967,08	416447,28
511	18	543329,22	421214,84	568	20	542708,89	418399,51	625	22	545954,46	416462,98
512	18	543333,00	421214,70	569	20	542611,23	418399,56	626	22	545941,16	416473,21
513	18	543336,12	421214,62	570	20	542590,25	418397,38	627	22	545926,71	416472,62
514	18	543357,70	421214,22	571	20	542583,19	418393,55	628	22	545902,55	416467,82
515	18	543367,22	421292,26	572	20	542573,63	418386,71	629	22	545887,00	416459,73
516	18	543358,73	421294,89	573	20	542570,15	418381,86	630	22	545757,95	416389,98
517	18	543343,41	421292,89	574	20	542566,09	418365,52	631	23	546260,37	416242,48
518	18	543312,23	421288,06	575	20	542563,90	418357,11	632	23	546276,67	416238,92
519	18	543272,84	421282,36	576	20	542559,38	418348,13	633	23	546283,24	416238,36
520	18	543206,87	421276,17	577	20	542547,87	418338,01	634	23	546290,14	416238,27
521	18	543209,72	421230,79	578	20	542557,17	418327,10	635	23	546283,47	416257,11
522	19	542859,94	421201,49	579	20	542513,83	418285,26	636	23	546257,64	416252,42
523	19	542799,68	421159,14	580	20	542530,42	418270,82	637	23	546260,37	416242,48
524	19	542779,40	421126,81	581	20	542536,62	418265,93				
525	19	542765,79	421115,79	582	20	542520,83	418232,72				
526	19	542778,99	421104,46	583	21	542898,31	418260,74				
527	19	542842,27	421118,38	584	21	542907,12	418246,45				
528	19	542873,59	421100,60	585	21	542912,45	418240,12				
529	19	542879,58	421115,68	586	21	542915,17	418237,20				
530	19	542888,36	421129,80	587	21	542936,89	418215,43				
531	19	542918,59	421124,42	588	21	542948,29	418205,70				
532	19	542910,31	421161,54	589	21	542980,05	418182,13				
533	19	542885,09	421180,30	590	21	543007,46	418159,65				
534	19	542859,94	421201,49	591	21	543015,57	418153,71				
535	20	542520,83	418232,72	592	21	543044,70	418134,42				

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żnin.

Lp.	id	X92	Y92
638	24	551139,91	413323,32
639	24	551132,08	413325,88
640	24	551130,40	413326,32
641	24	551100,90	413334,08
642	24	551089,07	413336,43
643	24	551050,93	413341,67

644	24	551042,24	413342,53	701	25	552684,48	412711,05	758	26	553711,05	413548,09
645	24	551039,46	413342,62	702	25	552693,59	412718,15	759	26	553684,38	413528,28
646	24	551037,46	413342,65	703	25	552673,59	412741,57	760	26	553647,62	413499,81
647	24	551015,76	413342,66	704	25	552668,92	412753,75	761	26	553626,01	413483,12
648	24	551009,65	413342,49	705	25	552654,56	412748,50	762	26	553629,87	413478,47
649	24	551004,43	413341,99	706	25	552646,30	412743,77	763	26	553611,22	413464,13
650	24	550989,91	413339,30	707	25	552599,96	412747,25	764	26	553618,48	413456,18
651	24	550980,83	413336,85	708	25	552509,21	412758,82	765	26	553590,72	413428,81
652	24	550969,36	413337,86	709	25	552491,31	412764,63	766	26	553603,04	413411,65
653	24	550856,36	413349,04	710	25	552450,54	412767,87	767	26	553606,05	413404,97
654	24	550850,46	413349,48	711	25	552450,39	412757,62	768	27	554163,47	413895,52
655	24	550849,68	413349,46	712	26	553606,05	413404,97	769	27	554164,78	413903,69
656	24	550821,08	413350,37	713	26	553647,59	413433,53	770	27	554165,41	413911,99
657	24	550812,41	413350,28	714	26	553689,05	413460,00	771	27	554165,37	413920,27
658	24	550805,74	413349,69	715	26	553739,79	413496,40	772	27	554165,37	413920,47
659	24	550788,68	413346,01	716	26	553756,54	413511,18	773	27	554164,49	413938,71
660	24	550787,48	413313,24	717	26	553795,93	413547,99	774	27	554163,41	413948,99
661	24	550802,62	413312,97	718	26	553810,15	413561,37	775	27	554161,82	413957,11
662	24	550801,93	413264,50	719	26	553822,69	413575,47	776	27	554159,80	413964,55
663	24	550843,00	413263,08	720	26	553826,38	413580,59	777	27	554139,78	414026,96
664	24	550842,86	413270,70	721	26	553833,74	413585,50	778	27	554137,79	414032,65
665	24	550871,93	413268,59	722	26	553840,90	413589,60	779	27	554126,57	414063,23
666	24	550905,54	413267,50	723	26	553860,71	413601,74	780	27	554165,42	414098,74
667	24	550906,85	413275,08	724	26	553882,33	413611,69	781	27	<b>554178,32</b>	414105,70
668	24	550926,54	413275,29	725	26	553891,46	413617,31	782	27	<b>554222,91</b>	414118,55
669	24	550979,24	413276,64	726	26	553894,21	413619,11	783	27	554298,46	414123,79
670	24	551011,15	413277,48	727	26	553944,45	413652,34	784	27	554353,82	414119,32
671	24	551044,32	413276,19	728	26	553964,94	413663,54	785	27	554449,03	414094,81
672	24	551054,68	413275,09	729	26	553980,77	413674,27	786	27	554493,56	414080,18
673	24	551053,58	413268,40	730	26	553994,91	413685,97	787	27	554524,49	414060,94
674	24	551091,21	413266,45	731	26	553996,77	413687,55	788	27	554578,01	414022,42
675	24	551088,37	413238,77	732	26	554002,79	413693,18	789	27	554591,95	414014,05
676	24	551111,99	413236,29	733	26	554009,42	413701,78	790	27	554686,44	413967,25
677	24	551115,46	413253,88	734	26	554021,74	413715,67	791	27	554703,02	413960,81
678	24	551119,23	413254,69	735	26	554046,99	413753,16	792	27	554719,83	413953,90
679	24	551120,31	413256,26	736	26	554047,88	413778,17	793	27	554764,58	413958,07
680	24	551121,50	413270,56	737	26	554005,58	413736,20	794	27	554859,91	413983,06
681	24	551132,27	413278,10	738	26	554007,04	413710,70	795	27	554932,50	414004,15
682	24	551135,78	413280,72	739	26	553979,99	413699,10	796	27	554937,25	414012,04
683	24	551139,91	413323,32	<b>740</b>	26	553958,14	413689,55	797	27	554940,08	414034,38
684	25	552450,39	412757,62	741	26	553947,09	413716,36	798	27	554938,89	414045,33
685	25	552455,50	412751,99	742	26	553920,14	413705,92	799	27	554924,51	414090,60
686	25	552470,29	412739,86	743	26	553928,93	413680,88	800	27	554889,36	414072,26
687	25	552483,24	412730,86	744	26	553900,53	413670,27	801	27	554856,88	414059,57
688	25	552493,02	412725,11	745	26	553895,24	413679,61	802	27	554793,91	414041,28
689	25	552496,98	412721,21	746	26	553868,22	413666,67	803	27	554747,67	414039,78
690	25	552508,96	412711,05	747	26	553872,16	413657,98	804	27	554715,95	414040,50
691	25	552530,60	412695,41	748	26	553856,61	413650,43	805	27	554665,83	414037,99
692	25	552557,09	412681,74	749	26	553843,00	413677,47	806	27	554628,38	414036,18
693	25	552561,68	412680,27	750	26	553827,45	413669,91	807	27	554628,42	414058,54
694	25	552573,87	412676,78	751	26	553823,83	413667,36	808	27	554640,29	414072,96
695	25	552585,26	412674,23	752	26	553843,12	413633,29	809	27	554597,07	414101,82
696	25	552622,52	412668,16	753	26	553818,82	413623,76	810	27	554603,88	414112,58
697	25	552627,64	412667,85	754	26	553815,61	413629,49	811	27	554562,08	414142,54
698	25	552647,03	412684,57	755	26	553790,67	413618,34	812	27	554565,03	414145,96
699	25	552661,11	412693,65	756	26	553760,10	413592,07	813	27	554536,73	414167,15
700	25	552678,45	412706,22	757	26	553734,82	413568,65	814	27	554527,89	414170,29



815	27	554431,30	414197,26	871	29	554244,25	414245,19	927	30	554896,82	414354,13
816	27	554336,91	414213,84	872	29	554303,34	414250,28	928	30	554913,28	414329,10
817	27	554247,94	414219,26	873	29	554323,90	414251,32	929	30	554923,55	414320,59
818	27	554221,21	414214,62	874	29	554328,91	414251,00	930	30	554940,58	414320,02
819	27	554163,19	414193,32	875	29	554363,22	414248,11	931	30	555046,72	414337,66
820	27	554142,30	414173,15	876	29	554422,28	414235,49	932	30	555092,15	414328,56
821	27	554150,88	414153,70	877	29	554440,60	414231,17	933	30	555091,55	414337,04
822	27	554138,97	414141,44	878	29	554449,46	414240,01	934	30	555097,87	414344,42
823	27	554130,67	414145,40	879	29	554435,25	414269,72	935	30	555101,86	414376,81
824	27	554112,16	414122,78	880	29	554421,90	414301,07	936	30	555095,05	414434,73
825	27	554101,96	414127,44	881	29	554417,18	414310,08	937	30	555077,97	414494,89
826	27	554094,05	414115,59	882	30	554823,79	415032,11	938	30	555031,93	414576,09
827	27	554107,83	414110,04	883	30	554830,69	415089,00	939	30	555010,44	414602,78
828	27	554095,30	414064,09	884	30	554844,68	415166,55	940	30	554978,02	414636,82
829	27	554092,86	414026,13	885	30	554840,69	415172,00	941	30	554863,32	414770,81
830	27	554093,01	414011,18	886	30	554854,24	415331,89	942	30	554830,11	414837,49
831	27	554096,79	413980,13	887	30	554850,92	415356,81	943	30	554821,35	414905,62
832	27	554105,14	413960,55	888	30	554835,44	415465,62	944	30	554807,98	414938,04
833	27	554112,37	413960,88	889	30	554754,67	415511,01	945	30	554817,36	414967,83
834	27	554114,03	413936,40	890	30	554841,60	415667,40	946	30	554820,84	415010,38
835	27	554116,69	413936,58	891	30	554853,51	415686,19	947	30	554823,79	415032,11
836	27	554122,04	413898,42	892	30	554859,56	415696,26	948	31	553824,11	414201,92
837	27	554126,49	413892,37	893	30	554862,46	415702,37	949	31	553816,19	414203,39
838	27	554163,47	413895,52	894	30	554861,37	415713,93	950	31	553811,10	414201,96
839	28	554542,03	414276,13	895	30	554863,94	415731,95	951	31	553760,82	414176,69
840	28	554531,16	414274,59	896	30	554867,17	415744,87	952	31	553779,00	414136,40
841	28	554509,79	414268,62	897	30	554878,71	415752,88	953	31	553814,78	414144,64
842	28	554509,48	414254,74	898	30	554879,72	415771,22	954	31	553849,13	414165,05
843	28	554557,20	414254,78	899	30	554890,23	415800,02	955	31	553833,85	414191,99
844	28	554557,90	414246,85	900	30	554937,08	415843,99	956	31	553824,11	414201,92
845	28	554604,84	414246,87	901	30	554919,38	415869,94	957	32	553551,61	414100,64
846	28	554588,86	414256,89	902	30	554917,44	415873,14	958	32	553577,22	414067,69
847	28	554567,22	414267,01	903	30	554851,78	415830,39	959	32	553604,43	414045,00
848	28	554542,03	414276,13	904	30	554780,99	415705,12	960	32	553719,73	414085,03
849	29	554417,18	414310,08	905	30	554689,77	415546,10	961	32	553727,65	414146,87
850	29	554395,28	414315,68	906	30	554630,80	415438,81	962	32	553723,38	414155,41
851	29	554381,55	414318,20	907	30	554572,99	415335,31	963	32	553712,85	414159,60
852	29	554378,54	414318,49	908	30	554564,68	415320,76	964	32	553667,00	414135,62
853	29	554307,14	414324,29	909	30	554458,92	415135,27	965	32	553661,23	414134,98
854	29	554300,13	414324,64	910	30	554414,64	415053,62	966	32	553658,90	414134,67
855	29	554297,13	414324,59	911	30	554442,07	415037,06	967	32	553652,80	414133,69
856	29	554292,12	414324,36	912	30	554455,43	414998,17	968	32	553633,11	414127,48
857	29	554198,47	414317,86	913	30	554491,25	414928,36	969	32	553614,01	414119,26
858	29	554196,14	414317,68	914	30	554543,74	414859,66	970	32	553582,47	414116,41
859	29	554191,81	414317,20	915	30	554621,47	414747,22	971	32	553551,61	414100,64
860	29	554177,62	414314,19	916	30	554677,12	414662,95	972	32	553551,61	414100,64
861	29	554112,77	414295,46	917	30	554764,07	414539,17	973	33	553417,07	414065,99
862	29	554093,34	414287,51	918	30	554817,72	414467,67	974	33	553388,37	414060,29
863	29	554059,18	414269,19	919	30	554823,92	414469,66	975	33	553372,27	414058,59
864	29	554037,54	414253,59	920	30	554836,36	414451,77	976	33	553343,54	414060,30
865	29	554033,06	414249,20	921	30	554863,42	414424,51	977	33	553323,73	414067,09
866	29	554044,97	414217,55	922	30	554870,17	414420,52	978	33	553323,36	414037,85
867	29	554075,55	414230,08	923	30	554873,03	414403,46	979	33	553340,44	414034,45
868	29	554118,45	414251,32	924	30	554886,05	414396,69	980	33	553339,72	414024,54
869	29	554132,22	414208,39	925	30	554892,33	414387,58	981	33	553362,75	414024,54
870	29	554215,76	414239,84	926	30	554894,00	414362,63	982	33	553363,67	414035,60

983	33	553422,05	414036,10
984	33	553417,07	414065,99

## Uzasadnienie

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich.

### 2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

### 3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Miejskiej w Barcinie Radzie Gminy w Dąbrowie, Radzie Gminy Gąsawa, Radzie Miejskiej w Żninie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

W związku z powyższym Rada Miejska w Żninie uchwałą nr XLVI/567/2018 z dnia 27 lipca 2018 r., postanowiła uzgodnić projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich.

Rada Miejska w Barcinie, Rada Gminy w Dąbrowie oraz Rada Gminy Gąsawa nie podjęły w ustawowym czasie stosownej uchwały w sprawie uzgodnienia przedmiotowego projektu uchwały. Zgodnie z art. 23 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody, brak przedstawienia stanowiska w terminie miesiąca od dnia otrzymania projektu uchwały, jest uważane za uzgodnienie projektu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26 lipca 2018 r. (znak: WST.622.19.2018.PS.AD) postanowił uzgodnić niniejszy projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich.

### 4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92 poz.753), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich został pierwotnie powołany rozporządzeniem Wojewody Bydgoskiego nr 9/91 z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim. Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92, poz. 753 z późn. zm.) rozporządzenie z 1991 r. powołujące analizowany obszar straciło moc prawną i zostało zastąpione w pierw uchwałą 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), a następnie uchwałą Nr X/248/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego z 2015 r., poz. 2569). Powyższa uchwała uległa zmianie uchwałą Nr XLI/76/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lutego 2018 r.

Troszcząc się o zrównoważony rozwój całego województwa, w tym także na obszarach chronionego krajobrazu oraz mając też na względzie potrzeby zgłaszane przez podmioty gospodarcze, samorządy gminne i mieszkańców opracowano dla przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu dokumentację w zakresie

oceny zachowania i wartości krajobrazów wyróżnionych z elementami audytu krajobrazowego. Wykonane prace polegały m. in. na doprecyzowaniu granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie. W związku z powyższym w północnej części msc. Chomiąża Szlachecka (gmina Gąsawa) oraz zachodniej części msc. Wolice (gmina Barcin) dokonano korekty wschodniej granicy OChK do wewnątrz tej formy ochrony przyrody, tak aby tereny poddane silnej presji zabudowy nie wchodziły w granice omawianego OChK.

Ponadto w związku z realizacją budowy drogi ekspresowej S5 na odcinku 7 od węzła „Jaroszewo” do granicy województwa, w wyniku bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem wyłączono z przedmiotowego obszaru teren położony na południe od msc. Bożejewiczki - korekta zachodniej granicy do wewnątrz OChK do linii rozgraniczającej w/w inwestycji.

Jednocześnie włączono w Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich tereny leśne położone na południe od msc. Wójcin w gminie Dąbrowa oraz cenne pod względem krajobrazowych, z uwagi na znaczne deniwelacje terenu, oraz przyrodniczym strefy ekotonowe na wschodnim brzegu Jeziora Kierzkowskiego, położone na północ od msc. Wójcin w gminie Żnin.

Należy podkreślić, iż na obszarach chronionego krajobrazu powinny obowiązywać ograniczenia właściwe dla danego obszaru, czy też dla jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a wynikające z potrzeby właściwej ich ochrony. Przy wprowadzaniu przedmiotowych zakazów należy się kierować konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483, z późn. zm.), stanowiącą, iż ograniczenia w zakresie korzystania z konstytucyjnych wolności i praw mogą być ustanawiane tylko w ustawie i tylko wtedy, gdy są konieczne w demokratycznym państwie dla jego bezpieczeństwa lub porządku publicznego, bądź dla ochrony środowiska, zdrowia i moralności publicznej, albo wolności i praw innych osób. Zasada proporcjonalności nakazuje organom władzy publicznej użycie jedynie takich środków, które są niezbędne dla osiągnięcia konkretnego celu. Cel ten natomiast ma służyć społeczeństwu oraz powinien być osiągnięty zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój, zgodnie z art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń. Powyższa zasada stosowana w odniesieniu do stanowienia zakazów, jakie mają obowiązywać w obszarach chronionego krajobrazu wymaga, aby ograniczenia miały swoje merytoryczne umocowanie i wynikały z rzeczywistej potrzeby ochrony danego obszaru lub jego części.

Kierując się ww. konstytucyjną zasadą proporcjonalności oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, w niniejszej uchwale, tak jak w uchwale Nr X/248/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego z 2015 r., poz. 2569), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględного zakazu jakim jest: zakaz wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Uznano, iż wprowadzenie tego zakazu nie jest konieczne dla zachowania ochrony ekosystemów OChK Jezior Żnińskich, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględного zakazu jakim jest: zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego, gdyż na terytorium Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich nie występują tereny położone w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego.

Kierując się wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej oceny przyrodniczej, a także analizy gminnych dokumentów planistycznych, wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw od następujących zakazów: „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” oraz „budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

- a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
- b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
  - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.”

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080), dane określające obszar chronionego krajobrazu, winny być sporządzone zgodnie z wytycznymi przyjętymi w rozporządzeniu, tj. określeniem jego powierzchni i opisem jego wartości przyrodniczej oraz modelem pojęciowym danych przestrzennych, określającym strukturę oraz dokładność bazy geometrycznej tej formy ochrony przyrody. Zatem wykonanie opracowania wiązało się z koniecznością uszczegółowienia (doprecyzowania) przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic oraz włączeń i wyłączeń terenów na obszarze niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zmniejszeniu z 9 803,63 ha do 9 727,02 ha. Zmniejszenie powierzchni wynika również z doprecyzowania przebiegu granicy w szczególności do granic działek ewidencyjnych, w oparciu o aktualne granice gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG). Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granic według określonej metodyki wynika z treści rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080),

Dane dotyczące powierzchni Obszaru wyrażone są w hektarach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z treścią rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 lutego 2014 roku w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. poz. 415, z późn. zm.).

W niniejszej uchwale zastosowano opis tekstowy przebiegu granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość do aktualnego podziału geodezyjnego oraz Państwowego Rejestru Granic (PRG).

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich. Przyjęcie tej uchwały w dalszym ciągu umożliwi skuteczne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów, obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu. Przyjęty w niniejszej uchwale zmieniony katalog zakazów nie narusza właściwej ochrony wyróżniających się krajobrazów o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

#### **5. Ocena skutków regulacji:**

Podjęcie uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego, kulturowego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Ponadto uchwała ta pozwoli spełnić istotne wymogi formalne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz.U. poz. 1080). Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr X/248/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Żnińskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2569 z późn. zm.).