

ODPIS

UCHWAŁA NR 52/2297/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXVIII/401/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, który stanowi załącznik niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń **12. STY. 2021**

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)
Aneta Jędrzejewska

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (3)
Sławomir Kopyś
Sławomir Kopyś

Zbigniew Sashowski
Wicemarszałek Województwa (1)
Zbigniew Sashowski

Uzasadnienie**1. Przedmiot regulacji:**

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, który stanowić będzie akt prawa miejscowego.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 Uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 21 grudnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXVIII/401/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie. Mając na względzie, że w/w uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

Załącznik do uchwały Nr 52/2297/20
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 30 grudnia 2020 r.

**UCHWAŁA NR XXVIII/401/20
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 21 grudnia 2020 r.**

**w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu
Jezioro Głuszyńskie**

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Gminy Bytoń, Rady Gminy Topólka, Rady Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU**

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopicz (1)
Magdalena Kopicz

UZASADNIENIE

ODPIS

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

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, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Bytoń, Radzie Gminy Topólka, Radzie Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

Ponowne procedowanie niniejszej uchwały spowodowane jest faktem niezgodnienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem z dnia 2 kwietnia 2020 r. (znak: WST.622.2.2020.PS) niniejszego projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie. Uzasadnienie braku uzgodnienia dotyczy włączenia do obszaru chronionego krajobrazu terenów, które nie posiadają szczególnych walorów zasługujących na ochronę w ramach tej formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W związku z powyższym dokonano ponownej analizy włączonego do przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu terenu, w której przychylnie się do argumentacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, uwzględniając szczególnie znaczną odległość od Jeziora Głuszyńskiego i jego rynny oraz obowiązującą ochronę tych terenów wynikającą z ustawy z dnia 27 września 1991 r. o lasach.

W związku z powyższym w niniejszym projekcie uchwały odstąpiono od włączenia nowych terenów do przedmiotowej formy ochrony przyrody.

Dodatkowo zdecydowano o niewłączeniu do Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Głuszyńskiego zwartej zabudowy wsi Świesz.

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. Nr 92 poz.753, ze zm.), 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 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), 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 Jezioro Głuszyńskie powołano uchwałą Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

Konieczność korekty granic i ich doprecyzowania oraz sygnały z gmin położonych w przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu były przyczyną podjęcia prac nad przedmiotowym nowym aktem prawnym.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kópacz (1)
Magdalena Kópacz

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2020 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, zwany dalej „OChK Jezioro Głuszyńskie”. Położenie i opis granic OChK Jezioro Głuszyńskie określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Jezioro Głuszyńskie stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Jezioro Głuszyńskie stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Jezioro Głuszyńskie polegają na:

- 1) w obrębie ekosystemów leśnych:
 - a) utrzymaniu ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczeniu do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
 - b) zachowaniu i unaturalnianiu istniejących ekosystemów leśnych,
 - c) wykorzystywaniu do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechaniu wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowym ich usuwaniu,
 - d) ograniczaniu stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
 - e) utrzymywaniu stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
 - f) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawieniu drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
 - g) prowadzeniu racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
 - h) zwalczaniu owadów i patogenów grzybowych zagrażających trwałości lasów metodami mechanicznymi, biologicznymi i chemicznymi zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki leśnej,

- i) skracaniu 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) ograniczaniu zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczaniu do przeorywania użytków zielonych, propagowaniu powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
 - b) preferowaniu ochrony roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
 - c) ochronie zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
 - d) zachowaniu śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
 - e) zachowaniu śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
 - f) utrzymywaniu 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 nawiązującą do otoczenia),
 - g) propagowaniu wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowaniu gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowaniu agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
 - h) wprowadzaniu różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
 - i) zwiększaniu lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo;
- 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
- a) zachowaniu istniejących zbiorników wodnych oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
 - b) stabilizacji poziomu lustra wody w jeziorach,
 - c) zachowaniu naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
 - d) retencjonowaniu wód dla realizacji celów ekologicznych,
 - e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzaniu zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośredniej zlewni jezior,
 - f) zachowaniu drożności systemów wodnych;
- 4) inne rekomendacje:
- a) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
 - b) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
 - c) rozwój turystyki przyrodniczej,
 - d) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
 - e) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni

- oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
- f) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
 - g) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych,
 - h) ograniczanie zabudowy letniskowej w zlewni bezpośredniej Jeziora Głuszyńskiego,
 - i) opracowanie Studium Ochrony Jeziora Głuszyńskiego.

§ 5. Na obszarze OChK Jezioro Głuszyńskie, 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 przeciwoświsiskowym 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 Bytoń, Piotrków Kujawski, Topólka, 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 OChK Jezioro Głuszyńskie sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

§ 9. Traci moc uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

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

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie**2. Cel ochrony:**

Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk i form krajobrazowych Wysoczyzny Kujawskiej, zachowanie różnorodnej roślinności leśnej, łąkowej, torfowiskowej, bagiennej i wodnej, ochrona zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej, prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej.

3. Położenie i charakterystyka:

OChK Jezioro Głuszyńskie pod względem fizyczno-geograficznym położony jest na obszarze Pojezierza Wielkopolsko-Kujawskiego, a pod względem geomorfologicznym leży w obrębie Wysoczyzny Kujawskiej. Rzeźba powierzchni terenu charakteryzuje się dużym urozmaiceniem, co wynika z rzeźbotwórczej działalności lądolodu, wód lodowcowych oraz postglacjalnych procesów erozyjnych.

Głównym elementem hydrograficznym jest Jezioro Głuszyńskie zajmujące powierzchnię 608 ha. Jest to klasyczne jezioro rynnowe charakteryzujące się wydłużonym kształtem, dużymi i zróżnicowanymi głębokościami oraz bardzo urozmaiconą linią brzegową i stromymi brzegami. Uzupełnienie sieci wodnej stanowią jeziora: Czarny Bród i Chalno, rzeka Zgłowiączka /fragment górnego odcinka/ oraz system stawów, drobnych oczek wodnych i cieków.

Zasadniczym składnikiem szaty roślinnej są lasy zajmujące powierzchnię 576 ha, co stanowi zaledwie 9,6% ogólnej powierzchni oraz ważne z ekologicznego punktu widzenia, kompleksy łąkowo-bagienne.

Podstawą utworzenia obszaru chronionego krajobrazu jest ochrona krajobrazu i naturalnych warunków środowiska przyrodniczego, w tym: Jezioro Głuszyńskie, które wraz z przyległym kompleksem bagien stanowi obszar źródłowy rzeki Zgłowiączki, miejsca ostojowe i lęgowe dla łąkowej, wodnej, trzcinowej awifauny, wyjątkowe walory krajobrazowe jeziora i terenów do niego przyległych, m.in. kompleks leśny Lasu Orle mający duże znaczenie ekologiczne dla prawie bezleśnych Kujaw.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna OChK Jezioro Głuszyńskie wynosi 5 925,71 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Jezioro Głuszyńskie.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Bytoń	1 094,93	radziejowski

2.	Topólka	3 034,91	radziejowski
3.	Piotrków Kujawski	1 795,87	
Razem		5 925,71	

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Poczynając od południa granica biegnie od miejscowości Władysławowo duktem leśnym, wzdłuż południowej granicy oddziałów leśnych nr 06-05-1-03-104 do 99 poprzez kompleks Lasów Orle do miejscowości Kamieńczyk. Następnie drogą polną poprzez miejscowości Olszak, Chalno-Parcele granica dochodzi do wsi Chalno i dalej drogą polną biegnącą wzdłuż jeziora Chalińskiego skręca na zachód, gdzie po przekroczeniu rzeki Zgłowiączki granica przekraczając drogę Topólka-Orle przyjmuje kierunek północny. Dalej biegnąc wzdłuż zachodniej strony drogi powiatowej nr 2826C Rybiny-Faliszewo dochodzi do wsi Opielanka, po minięciu której skręca na wschód. Dalej biegnąc wzdłuż południowego brzegu drogi dochodzi do wsi Iłowo. Dalej biegnąc wzdłuż zachodniej strony drogi i przyjmując kierunek północny, a potem północno-zachodni dochodzi do wsi Czarnocice. We wsi Czarnocice przyjmuje kierunek północny i biegnie wzdłuż zachodniej strony drogi poprzez wieś Raciny do wsi Faliszewo. We wsi Faliszewo przyjmuje kierunek południowy i biegnąc wzdłuż drogi mija wsie Kolonię Stróżewo, Stróżewo, Kolonię Morzyce, Dąbrówka, Głuszyn, Kolonia Głuszyn i Stefanowo aż do wsi Potołówek. Z Potołówka granica biegnie drogą polną wzdłuż krawędzi rynny w kierunku północno-zachodnim, przez oddziały leśne nr 06-05-1-02-82 i 81 do miejscowości Świesz, gdzie zawraca biegnąc w kierunku południowym wzdłuż oddziału leśnego nr 06-05-1-02-81A, a następnie północną stroną drogi przez wieś Lubsin Huby. Po dojściu do oddziału leśnego nr 06-05-1-02-83A skręca wzdłuż jego południowej granicy w kierunku zachodnim do Góry Jaźwica, którą okrąża wzdłuż zachodniej i południowej granicy oddziału leśnego nr 06-05-1-02-83. Następnie wzdłuż drogi polnej, zachodniej i północnej krawędzi lasu oraz wzdłuż rowu biegnie do przysiółka Malina w rejonie linii kolejowej Śląsk-Porty, gdzie granica skręca w kierunku południowym i biegnąc wzdłuż wschodniego brzegu drogi mija wsie Zakręta, Białe Błota, wzdłuż oddziałów leśnych nr 06-05-1-02-117A i 116 dochodzi do wsi Bycz. Tam przyjmując kierunek południowy biegnie wzdłuż wschodniej strony drogi prowadzącej do granicy województwa kujawsko-pomorskiego z województwem wielkopolskim, a dalej wzdłuż tej granicy do wsi Władysławowo.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

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

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Bytoń, Radzie Gminy Topólka, Radzie Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia. Punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

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 ze zm.), 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 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), 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 pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie powołano uchwałą Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

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 Jezioro Głuszyńskie w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie.

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/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego 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 Jezioro Głuszyńskie, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględnego 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 Jezioro Głuszyńskie 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” „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”.

Tereny objęte odstępstwami od powyższych zakazów w planach zagospodarowania przestrzennego mają określoną linię zabudowy mniejszą niż 100 metrów od linii brzegów naturalnych zbiorników wodnych oraz przeznaczone są pod funkcje mieszkaniowe, rekreacyjne i usługowo turystyczne. Jednocześnie zastosowanie powyższych odstępstw nie spowoduje bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i nie zaburzy zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

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 Jezioro Głuszyńskie.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zwiększeniu z 5 920,24 ha, do 5 925,71 ha. Zwiększenie powierzchni wynika 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 granicy 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 14 marca 2017 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 2017 (Dz. U. 2017 r. poz. 837 ze zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu

granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, 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 Jezioro Głuszyńskie. 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 pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie 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/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz





**Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu
Jezioro Głuszyńskie**

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia r.

500 0 500 1 000 m

-  granica OCHK
-  12 obszary wymienione w załączniku
- 4

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU**

Toruń **12. STY. 2021**

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Głuszyńskiego
(1-938)

Lp.	X92	Y92	61	516485,96	472492,28	122	518737,06	470334,24	183	517349,50	472402,70
1	515563,74	469346,96	62	516489,99	472487,14	123	518802,28	470269,40	184	517317,77	472428,91
2	515571,82	469353,93	63	516502,77	472488,30	124	518877,71	470338,48	185	517286,27	472454,85
3	515584,23	469450,10	64	516517,55	472489,67	125	518881,24	470341,76	186	517267,94	472469,94
4	515630,50	469717,67	65	516519,66	472471,50	126	518950,25	470405,24	187	517188,83	472478,99
5	515665,64	469933,46	66	516624,94	472318,70	127	518963,59	470405,72	188	517115,22	472477,22
6	515653,04	469957,75	67	516663,80	472269,74	128	519005,50	470445,37	189	517076,09	472494,84
7	515630,96	469967,99	68	516772,13	472167,98	129	519020,20	470460,11	190	517027,67	472523,13
8	515337,59	470060,86	69	516816,72	472109,89	130	519030,90	470492,45	191	516956,91	472569,34
9	515386,97	470297,72	70	516855,01	472064,86	131	519034,09	470497,96	192	516882,58	472617,02
10	515562,96	470525,22	71	516871,86	472055,19	132	519085,27	470586,29	193	516823,69	472648,64
11	515576,93	470774,34	72	516911,39	472044,63	133	519091,98	470597,99	194	516809,96	472657,45
12	515578,06	470809,02	73	516959,88	472024,42	134	519096,61	470606,02	195	516793,70	472662,86
13	515628,01	470823,71	74	516980,87	472009,68	135	519102,79	470613,31	196	516814,00	472691,60
14	515625,16	470872,27	75	516990,37	472001,60	136	519128,45	470599,50	197	516814,77	472692,96
15	515649,55	470942,11	76	517028,22	471974,41	137	519147,70	470597,24	198	516816,87	472695,55
16	515618,81	471213,62	77	517108,48	471902,83	138	519228,34	470649,46	199	516819,74	472699,63
17	515566,22	471212,09	78	517177,31	471844,82	139	519225,54	470652,77	200	516837,85	472721,99
18	515545,67	471436,64	79	517238,60	471784,59	140	519164,16	470708,00	201	516844,99	472737,49
19	515535,69	471489,51	80	517239,83	471783,31	141	519039,78	470811,48	202	516845,25	472750,93
20	515561,68	471494,28	81	517278,81	471753,55	142	518947,55	470893,32	203	516841,04	472768,68
21	515591,34	471500,15	82	517315,54	471727,72	143	518806,55	471022,27	204	516834,03	472789,06
22	515666,59	471523,93	83	517324,92	471721,67	144	518769,56	471072,84	205	516812,04	472844,29
23	515758,62	471550,72	84	517408,51	471669,78	145	518745,27	471099,14	206	516811,13	472847,00
24	515784,40	471555,15	85	517429,38	471655,86	146	518737,03	471119,37	207	516810,23	472849,30
25	515817,42	471555,48	86	517439,43	471649,68	147	518707,61	471168,97	208	516797,13	472886,13
26	515824,22	471553,00	87	517498,14	471611,49	148	518675,34	471210,29	209	516797,04	472922,16
27	515795,44	471607,60	88	517529,53	471587,53	149	518668,96	471216,62	210	516797,57	472926,70
28	515776,08	471647,38	89	517620,99	471520,84	150	518658,81	471222,94	211	516797,30	472934,64
29	515764,11	471679,41	90	517666,71	471480,75	151	518650,67	471226,14	212	516801,92	472965,13
30	515759,07	471704,89	91	517691,96	471459,74	152	518587,67	471273,79	213	516806,80	473007,42
31	515751,80	471768,97	92	517701,46	471451,65	153	518557,07	471295,85	214	516817,37	473067,78
32	515748,34	471829,61	93	517752,06	471412,20	154	518554,61	471298,96	215	516822,06	473104,10
33	515795,77	471819,16	94	517804,24	471370,93	155	518532,49	471316,12	216	516829,27	473127,07
34	515808,55	471819,98	95	517815,10	471357,02	156	518493,86	471360,92	217	516832,85	473142,90
35	515851,40	471852,80	96	517837,83	471331,58	157	518453,31	471411,89	218	516834,57	473154,24
36	515857,24	471862,06	97	517865,25	471301,83	158	518390,38	471504,90	219	516846,60	473252,74
37	515861,03	471880,95	98	517896,33	471272,78	159	518311,98	471620,76	220	516853,35	473319,12
38	515930,51	471864,72	99	517931,32	471241,31	160	518237,85	471728,84	221	516851,05	473353,57
39	515911,22	471776,74	100	517959,29	471213,60	161	518187,74	471798,34	222	516846,03	473378,30
40	516008,28	471760,07	101	517964,88	471208,41	162	518191,73	471801,00	223	516830,27	473433,03
41	516014,07	471798,78	102	517967,23	471205,85	163	518182,53	471814,65	224	516815,39	473511,23
42	516070,09	471803,51	103	518032,10	471141,66	164	518063,32	471853,16	225	516808,21	473544,30
43	516102,78	471803,97	104	518094,61	471083,30	165	517982,90	471895,23	226	516805,81	473556,70
44	516142,65	471792,32	105	518115,09	471061,65	166	517958,07	471920,65	227	516783,21	473663,43
45	516153,48	471843,00	106	518115,42	471061,18	167	517922,17	471957,07	228	516748,82	473815,34
46	516234,22	472172,59	107	518119,45	471057,33	168	517918,81	471960,92	229	516743,25	473836,95
47	516281,56	472335,01	108	518155,53	471010,62	169	517847,55	472053,97	230	516738,67	473882,51
48	516291,05	472367,70	109	518185,00	470973,62	170	517832,35	472067,79	231	516739,87	473887,07
49	516298,22	472398,61	110	518197,99	470958,65	171	517790,43	472106,21	232	516740,72	473894,13
50	516306,25	472433,26	111	518234,36	470919,32	172	517747,32	472138,52	233	516967,61	474158,88
51	516309,40	472446,85	112	518253,61	470898,41	173	517744,76	472139,93	234	516999,17	474206,40
52	516313,31	472463,90	113	518286,51	470864,36	174	517689,08	472172,72	235	517015,09	474223,24
53	516315,70	472474,22	114	518330,53	470809,96	175	517669,10	472185,90	236	517020,84	474229,98
54	516318,52	472485,84	115	518400,76	470725,40	176	517631,67	472216,07	237	517033,45	474242,60
55	516331,40	472589,44	116	518452,71	470647,93	177	517606,43	472236,48	238	517101,02	474313,77
56	516332,71	472594,27	117	518501,94	470580,34	178	517593,82	472243,80	239	517247,32	474470,96
57	516334,23	472600,18	118	518557,17	470511,64	179	517501,55	472297,41	240	517387,77	474641,14
58	516363,76	472608,42	119	518558,96	470509,75	180	517419,33	472345,17	241	517433,99	474691,23
59	516371,99	472608,74	120	518615,91	470453,53	181	517416,76	472347,33	242	517439,08	474697,16
60	516450,79	472536,58	121	518687,73	470382,49	182	517382,57	472375,42	243	517451,80	474710,52

244	517551,66	474818,74	316	521433,28	475452,41	388	521760,65	477246,77	460	518760,32	479222,79
245	517619,60	474883,53	317	521445,06	475453,08	389	521714,31	477264,92	461	518705,82	479251,45
246	517674,59	474937,73	318	521458,50	475456,67	390	521620,48	477306,63	462	518668,37	479271,90
247	517718,17	474983,27	319	521665,81	475540,53	391	521541,01	477346,05	463	518608,49	479309,36
248	517779,24	475045,84	320	521824,17	475604,68	392	521487,30	477370,74	464	518489,67	479376,94
249	517808,45	475074,07	321	521934,37	475650,43	393	521433,60	477391,98	465	518466,40	479384,57
250	517907,03	475172,78	322	522055,66	475701,45	394	521408,17	477408,12	466	518462,73	479384,15
251	517963,35	475227,59	323	522162,21	475741,97	395	521403,38	477410,34	467	518449,85	479378,81
252	517968,00	475232,30	324	522211,60	475760,51	396	521360,22	477436,64	468	518403,49	479376,17
253	518049,87	475315,32	325	522220,15	475764,34	397	521333,33	477457,12	469	518344,43	479380,40
254	518120,55	475389,87	326	522251,37	475770,12	398	521209,16	477569,19	470	518288,86	479398,13
255	518157,62	475425,73	327	522273,03	475774,02	399	521207,04	477571,28	471	518206,17	479440,65
256	518220,14	475489,05	328	522349,50	475781,38	400	521185,38	477588,87	472	518110,10	479493,14
257	518271,48	475538,88	329	522397,74	475785,21	401	521180,00	477598,00	473	518043,33	479529,83
258	518287,87	475554,22	330	522513,16	475787,14	402	521174,53	477603,40	474	518015,14	479544,49
259	518392,41	475662,23	331	522540,18	475789,10	403	521161,86	477626,52	475	517987,70	479564,52
260	518465,67	475734,21	332	522576,46	475782,10	404	521142,92	477681,81	476	517774,57	479501,64
261	518506,94	475776,53	333	522685,02	475755,13	405	521135,06	477699,33	477	517592,32	479447,16
262	518509,70	475779,86	334	522696,52	475857,77	406	521122,77	477711,27	478	517525,57	479425,92
263	518533,69	475809,55	335	522708,16	475864,74	407	521092,36	477722,45	479	517417,73	479394,13
264	518563,98	475845,03	336	522731,35	475874,68	408	521064,50	477735,60	480	517415,40	479393,37
265	518661,70	475962,63	337	522741,67	475879,68	409	520997,75	477767,23	481	517415,06	479393,30
266	518728,84	476037,28	338	522856,75	475928,96	410	520982,71	477772,78	482	517414,29	479393,10
267	518764,25	476072,31	339	522947,51	475969,79	411	520976,03	477774,65	483	517408,97	479389,28
268	518792,41	476090,41	340	523017,74	476002,04	412	520974,25	477774,78	484	517267,36	479373,08
269	518840,32	476115,94	341	523034,16	476010,19	413	520898,44	477768,06	485	517243,58	479369,79
270	518874,59	476135,43	342	523132,05	476048,81	414	520803,18	477759,16	486	517170,11	479361,61
271	518895,45	476145,23	343	523180,30	476073,23	415	520736,38	477752,21	487	517076,87	479138,32
272	518903,43	476149,34	344	523273,75	476111,02	416	520582,32	477738,29	488	517033,28	479032,92
273	518908,65	476151,33	345	523326,13	476133,90	417	520519,39	477735,97	489	517016,28	478823,24
274	518970,34	476179,03	346	523327,46	476134,11	418	520433,25	477726,36	490	517000,40	478563,76
275	518996,53	476189,87	347	523342,88	476140,83	419	520378,77	477725,16	491	516997,34	478525,56
276	519014,32	476192,19	348	523361,45	476142,27	420	520237,83	477710,89	492	516992,88	478428,47
277	519122,77	476230,42	349	523390,98	476175,41	421	520235,70	477714,95	493	516993,32	478378,47
278	519224,78	476238,61	350	523408,10	476198,94	422	520233,81	477714,74	494	516987,09	478277,85
279	519249,43	476277,07	351	523344,79	476228,64	423	520231,55	477722,73	495	516983,80	478268,40
280	519259,55	476277,26	352	523307,42	476253,39	424	520231,33	477723,27	496	516930,59	478180,39
281	519275,78	476278,08	353	523166,46	476359,14	425	520198,84	477775,19	497	516898,34	478130,79
282	519311,84	476272,02	354	523155,61	476371,89	426	520182,27	477799,18	498	516871,51	478087,53
283	519312,28	476271,75	355	523123,56	476444,84	427	520157,97	477838,11	499	516804,51	477976,17
284	519312,84	476271,69	356	523104,33	476514,40	428	520117,43	477899,69	500	516766,43	477913,18
285	519335,58	476259,73	357	523064,92	476592,32	429	520072,42	477968,09	501	516704,64	477807,21
286	519347,20	476248,93	358	523039,51	476649,72	430	520058,32	477988,98	502	516682,13	477767,83
287	519354,48	476238,12	359	523036,37	476656,08	431	519968,65	478121,79	503	516629,60	477678,86
288	519368,74	476209,92	360	523035,13	476659,66	432	519884,80	478246,63	504	516510,42	477672,68
289	519393,48	476198,71	361	523034,45	476661,08	433	519877,97	478257,72	505	516374,91	477663,04
290	519439,90	476187,96	362	523018,13	476702,81	434	519873,83	478263,80	506	516302,31	477660,34
291	519441,91	476188,24	363	523013,83	476718,91	435	519847,19	478301,99	507	516135,56	477650,28
292	519457,15	476186,41	364	523011,12	476726,62	436	519796,17	478372,68	508	516101,92	477646,79
293	519587,05	476160,26	365	522996,75	476780,28	437	519775,77	478409,34	509	516009,58	477646,72
294	519685,23	476139,93	366	522994,35	476792,87	438	519706,94	478509,37	510	515951,56	477641,16
295	519778,83	476122,28	367	522979,63	476848,36	439	519660,26	478554,12	511	515951,00	477642,45
296	519875,34	476102,62	368	522964,10	476934,06	440	519545,26	478660,67	512	515948,33	477642,23
297	519954,48	476088,29	369	522941,79	476972,31	441	519490,11	478709,86	513	515927,46	477684,41
298	519982,63	476084,02	370	522904,88	477018,00	442	519404,27	478784,27	514	515924,54	477689,49
299	520004,69	476076,74	371	522880,19	477042,01	443	519396,46	478791,49	515	515921,62	477696,33
300	520102,32	476032,20	372	522875,84	477045,44	444	519343,12	478833,50	516	515917,02	477705,67
301	520177,21	475999,22	373	522861,58	477051,81	445	519312,07	478866,66	517	515916,56	477708,18
302	520266,91	475961,09	374	522820,72	477060,90	446	519296,43	478882,19	518	515915,44	477710,88
303	520417,92	475894,78	375	522683,06	477083,09	447	519294,64	478883,87	519	515901,01	477777,11
304	520547,08	475836,92	376	522556,64	477102,76	448	519269,19	478907,43	520	515882,67	477873,44
305	520648,39	475792,21	377	522323,95	477138,66	449	519225,89	478942,90	521	515868,34	477969,59
306	520737,76	475753,27	378	522206,56	477154,51	450	519223,77	478944,73	522	515856,18	478053,54
307	520836,84	475708,89	379	522144,83	477157,21	451	519196,22	478964,27	523	515852,76	478072,59
308	520843,87	475705,40	380	522120,47	477158,38	452	519179,27	478974,78	524	515837,50	478152,58
309	520875,74	475690,98	381	522011,20	477172,31	453	519169,91	478980,36	525	515833,15	478180,72
310	520936,15	475663,70	382	521949,43	477184,62	454	519143,71	478994,29	526	515832,80	478182,89
311	521109,33	475589,26	383	521884,17	477204,71	455	519113,16	479013,68	527	515832,69	478184,18
312	521181,09	475558,98	384	521881,50	477205,58	456	519047,06	479050,56	528	515825,93	478228,25
313	521236,04	475534,78	385	521868,92	477209,05	457	518973,16	479092,15	529	515827,00	478237,35
314	521266,57	475521,65	386	521856,00	477213,60	458	518877,95	479148,70	530	515826,53	478242,03
315	521387,93	475469,73	387	521827,82	477222,48	459	518787,96	479206,84	531	515828,12	478261,24

532	515834,91	478285,22
533	515851,28	478329,94
534	515875,76	478402,04
535	515878,94	478412,23
536	515869,34	478420,33
537	515818,96	478422,08
538	515508,49	478420,91
539	515225,94	478418,99
540	515379,18	478722,85
541	515265,68	478739,87
542	515246,81	478781,52
543	515222,88	478813,17
544	515220,53	478843,29
545	515224,72	478876,90
546	515222,81	478906,62
547	515206,22	478937,15
548	515180,73	478942,95
549	515168,43	478959,18
550	515158,74	478961,85
551	515139,08	478956,81
552	515132,47	478917,83
553	515122,82	478885,76
554	514910,48	478846,77
555	514918,32	478808,94
556	514800,88	478786,85
557	514717,47	478784,21
558	514786,32	478784,07
559	514764,65	478782,28
560	514759,74	478784,16
561	514749,29	478784,46
562	514717,47	478942,52
563	514706,54	479001,72
564	514658,43	479228,66
565	514294,31	479160,61
566	514274,08	479159,98
567	514261,08	479157,61
568	514255,72	479162,75
569	514241,21	479173,89
570	514203,36	479210,65
571	514155,47	479255,58
572	514063,70	479155,82
573	514006,12	479099,92
574	513999,03	479092,49
575	513878,81	478964,91
576	513787,71	478867,65
577	513783,84	478864,18
578	513786,52	478861,88
579	513708,83	478750,08
580	513708,49	478749,61
581	513693,69	478728,09
582	513671,04	478692,90
583	513664,50	478688,66
584	513651,41	478681,14
585	513599,90	478660,89
586	513544,40	478638,11
587	513414,29	478589,48
588	513366,83	478583,50
589	513244,12	478571,90
590	513197,00	478564,91
591	513139,19	478560,85
592	513138,22	478554,33
593	513139,13	478549,18
594	513145,17	478516,62
595	513145,28	478515,19
596	513147,11	478505,08
597	513146,81	478497,34
598	513146,26	478494,56
599	513143,68	478475,94
600	513138,76	478456,37

601	513135,97	478432,53
602	513130,21	478403,79
603	513129,02	478396,25
604	513126,52	478381,84
605	513125,77	478376,75
606	513125,14	478366,90
607	513122,79	478345,64
608	513122,11	478322,56
609	513128,73	478284,57
610	513132,49	478264,56
611	513139,05	478214,01
612	513141,20	478206,75
613	513147,50	478188,93
614	513155,27	478167,24
615	513161,56	478153,08
616	513169,53	478136,21
617	513177,73	478119,41
618	513183,59	478101,58
619	513183,72	478096,83
620	513185,80	478079,25
621	513176,93	478024,43
622	513164,54	477984,25
623	513149,81	477947,59
624	513144,09	477932,90
625	513132,46	477923,21
626	513100,78	477919,74
627	513097,89	477919,32
628	513081,57	477913,75
629	513064,82	477903,69
630	513049,86	477892,76
631	513020,92	477874,23
632	512998,93	477868,77
633	512968,38	477862,59
634	512935,61	477854,16
635	512912,83	477851,41
636	512900,06	477846,40
637	512894,31	477839,04
638	512895,83	477824,04
639	512906,59	477779,82
640	512911,56	477762,53
641	512927,71	477708,16
642	512937,91	477689,87
643	512934,25	477689,04
644	512924,78	477691,38
645	512907,96	477699,31
646	512870,58	477702,13
647	512865,02	477702,31
648	512854,12	477701,78
649	512819,55	477699,04
650	512807,89	477696,68
651	512802,56	477695,44
652	512742,91	477680,57
653	512718,82	477671,90
654	512712,94	477669,09
655	512687,31	477655,06
656	512656,46	477641,47
657	512636,92	477635,68
658	512617,58	477633,35
659	512574,43	477634,17
660	512543,39	477638,31
661	512541,05	477638,71
662	512519,13	477640,78
663	512460,15	477651,04
664	512436,45	477654,53
665	512347,29	477673,81
666	512329,81	477677,60
667	512317,46	477678,84
668	512299,89	477678,82
669	512240,23	477667,82

670	512204,13	477659,31
671	512095,82	477633,83
672	512090,27	477632,51
673	512075,96	477625,72
674	512006,85	477588,67
675	511934,20	477548,34
676	511880,18	477518,01
677	511863,42	477511,69
678	511848,88	477505,31
679	511785,55	477469,77
680	511694,49	477417,81
681	511664,11	477399,13
682	511628,06	477378,86
683	511587,92	477354,50
684	511533,69	477323,22
685	511502,75	477304,13
686	511470,73	477278,24
687	511441,73	477249,51
688	511424,69	477232,05
689	511400,47	477202,80
690	511385,00	477182,56
691	511381,91	477177,86
692	511380,69	477177,04
693	511377,04	477172,27
694	511330,15	477140,06
695	511250,43	477090,79
696	511244,99	477088,32
697	511239,78	477085,04
698	511233,01	477082,97
699	511214,03	477074,39
700	511173,47	477069,18
701	511116,70	477057,98
702	511093,48	477052,37
703	511006,86	477052,37
704	510949,29	477045,24
705	510916,84	477041,42
706	510886,18	477032,72
707	510876,85	477031,52
708	510864,18	477030,58
709	510853,23	477040,58
710	510852,68	477040,92
711	510852,45	477041,32
712	510851,56	477042,13
713	510839,46	477061,64
714	510824,57	477081,94
715	510805,49	477095,37
716	510804,60	477095,77
717	510798,15	477095,61
718	510793,72	477092,19
719	510793,08	477085,74
720	510793,11	477080,91
721	510796,19	477064,70
722	510805,35	477030,78
723	510819,73	476998,85
724	510824,18	476975,65
725	510826,52	476950,53
726	510828,27	476933,42
727	510829,41	476927,92
728	510835,38	476910,29
729	510840,69	476892,52
730	510841,59	476868,00
731	510840,78	476851,70
732	510839,74	476836,55
733	510840,22	476828,26
734	510838,29	476813,38
735	510838,07	476812,70
736	510837,86	476809,03
737	510829,90	476776,46
738	510829,01	476776,39

739	510826,50	476766,46
740	510589,61	476749,51
741	510328,62	476728,24
742	510328,65	476721,72
743	510196,37	476710,08
744	510203,02	476668,27
745	510231,31	476496,61
746	510235,74	476477,54
747	510273,44	476313,95
748	510291,17	476235,24
749	510323,97	476098,18
750	510651,36	474849,30
751	510901,60	473903,70
752	511132,81	473036,13
753	511006,66	472944,76
754	511020,76	472928,07
755	511031,29	472914,54
756	511049,96	472896,37
757	511078,79	472869,98
758	511102,92	472850,55
759	511118,57	472836,58
760	511125,50	472829,42
761	511165,42	472788,55
762	511176,96	472773,40
763	511198,77	472731,61
764	511200,34	472728,57
765	511219,22	472692,34
766	511244,43	472639,09
767	511282,14	472577,30
768	511296,78	472564,81
769	511324,37	472541,33
770	511374,15	472508,88
771	511395,34	472497,38
772	511416,07	472489,69
773	511444,84	472475,05
774	511475,87	472454,30
775	511513,07	472424,83
776	511578,59	472361,16
777	511590,99	472350,77
778	511589,03	472344,65
779	511590,92	472343,17
780	511587,07	472315,91
781	511591,22	472309,55
782	511625,74	472301,46
783	511674,39	472291,75
784	511685,64	472289,30
785	511704,22	472286,49
786	511741,86	472276,99
787	511760,68	472272,89
788	511796,65	472263,18
789	511822,27	472256,73
790	511855,56	472248,98
791	511924,80	472235,24
792	511947,59	472236,59
793	511957,36	472240,32
794	511967,45	472244,99
795	512009,27	472283,66
796	512060,70	472332,51
797	512099,65	472365,73
798	512134,40	472395,46
799	512159,33	472411,83
800	512182,84	472423,84
801	512209,69	472433,84
802	512251,01	472443,65
803	512253,67	472444,27
804	512298,10	472453,76
805	512347,74	472465,11
806	512367,62	472470,51
807	512443,47	472487,51

808	512502,12	472498,36
809	512517,45	472501,64
810	512586,58	472527,69
811	512769,19	472604,55
812	512888,76	472639,03
813	513012,52	472661,38
814	513147,20	472677,34
815	513151,31	472638,59
816	513158,99	472558,26
817	513184,17	472470,28
818	513197,27	472415,16
819	513198,95	472392,01
820	513194,35	472361,23
821	513182,97	472326,75
822	513172,82	472273,26
823	513167,30	472228,22
824	513164,80	472197,52
825	513164,99	472163,65
826	513164,08	472129,29
827	513154,00	472044,10
828	513149,90	472021,06
829	513143,64	472008,46
830	513120,41	471985,66
831	513095,33	471957,54
832	513073,18	471923,00
833	513060,38	471886,53
834	513047,23	471851,70
835	513034,04	471844,42
836	513029,05	471842,22
837	513005,99	471830,35
838	512958,34	471801,42
839	512957,94	471792,93
840	512951,36	471776,74
841	512952,53	471747,01
842	512966,11	471706,82
843	512964,50	471677,89
844	512941,31	471592,55
845	512916,25	471540,40
846	512920,46	471447,75
847	512927,85	471420,71
848	512907,78	471372,86
849	512902,38	471344,31
850	512887,30	471280,61
851	512880,03	471250,49
852	512845,28	471202,96
853	512821,25	471166,70
854	512812,41	471137,32
855	512807,42	471096,82
856	512807,34	471035,04
857	512805,79	471015,75
858	512799,61	470988,69
859	512800,82	470953,53
860	512817,37	470899,92
861	512827,82	470864,00
862	512856,04	470793,69
863	512863,79	470761,28
864	512868,40	470678,68
865	512938,67	470680,60
866	512973,39	470694,86
867	513028,70	470724,93
868	513054,52	470738,86
869	513118,97	470765,93
870	513196,20	470794,50
871	513258,75	470823,04
872	513276,16	470830,00
873	513330,91	470842,34
874	513389,28	470862,85
875	513454,52	470887,54
876	513469,49	470894,49
877	513505,79	470887,17
878	513546,41	470863,18
879	513561,83	470849,69
880	513596,19	470832,31

881	513622,86	470835,80
882	513659,52	470841,99
883	513690,04	470851,61
884	513748,36	470861,25
885	513799,70	470867,87
886	513791,56	470536,16
887	513786,10	470297,93
888	513839,87	470270,15
889	513864,19	470257,40
890	513891,54	470239,65
891	513934,77	470207,60
892	513990,06	470167,82
893	514042,54	470132,16
894	514089,24	470097,56
895	514093,92	470095,07
896	514098,09	470086,21
897	514095,63	470015,53
898	514094,43	469975,34
899	514092,47	469931,75
900	514090,78	469882,12
901	514090,43	469830,81
902	514094,78	469809,72
903	514103,87	469795,86
904	514135,75	469765,92
905	514180,71	469725,20
906	514200,27	469708,22
907	514227,08	469688,91
908	514248,08	469674,03
909	514267,21	469673,27
910	514311,26	469671,30
911	514319,97	469665,52
912	514349,67	469645,82
913	514371,51	469638,89
914	514378,43	469634,66
915	514389,03	469627,87
916	514398,51	469623,45
917	514454,08	469611,64
918	514486,95	469600,85
919	514508,57	469593,11
920	514533,67	469579,63
921	514571,51	469557,80
922	514620,73	469527,50
923	514663,71	469500,69
924	514678,45	469491,62
925	514692,17	469484,44
926	514757,15	469460,68
927	514839,77	469426,11
928	514990,34	469389,45
929	515038,32	469381,00
930	515062,36	469378,84
931	515149,66	469377,69
932	515197,14	469376,90
933	515261,21	469374,59
934	515321,61	469371,50
935	515375,58	469366,68
936	515453,37	469357,40
937	515563,74	469346,96

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA Kujawsko-Pomorskiego
w TORUNIU

Toruń: 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopicz (1)

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

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
(1-1664)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Bytoń.

L.p.	id	X	Y
1	1	515981,21	473770,86
2	1	516042,49	473706,19
3	1	516074,73	473708,67
4	1	516076,06	473708,75
5	1	516081,39	473709,18
6	1	516090,62	473710,18
7	1	516094,84	473710,68
8	1	516102,95	473712,28
9	1	516110,95	473714,57
10	1	516118,60	473717,46
11	1	516126,15	473720,96
12	1	516133,24	473724,32
13	1	516153,23	473729,79
14	1	516163,11	473733,64
15	1	516187,94	473747,75
16	1	516207,76	473763,12
17	1	516210,20	473765,03
18	1	516216,40	473770,56
19	1	516222,04	473776,56
20	1	516236,27	473797,94
21	1	516237,15	473799,85
22	1	516243,23	473805,99
23	1	516248,76	473812,12
24	1	516262,79	473829,02
25	1	516263,01	473829,23
26	1	516267,98	473835,84
27	1	516278,55	473855,36
28	1	516287,11	473876,44
29	1	516288,65	473880,52
30	1	516291,16	473888,41
31	1	516292,90	473896,49
32	1	516294,08	473904,70
33	1	516294,48	473912,98
34	1	516294,47	473915,15
35	1	516294,36	473935,10
36	1	516301,07	473949,38
37	1	516302,28	473951,76
38	1	516308,19	473969,64
39	1	516314,28	473995,25
40	1	516330,58	474045,54
41	1	516332,44	474052,27
42	1	516334,17	474060,35
43	1	516335,03	474066,94
44	1	516339,66	474115,74
45	1	516348,37	474131,26
46	1	516390,03	474180,05
47	1	516397,65	474190,27
48	1	516410,23	474209,33
49	1	516433,20	474218,95
50	1	516479,91	474237,92
51	1	516482,13	474238,82
52	1	516489,56	474242,45
53	1	516496,66	474246,63
54	1	516503,42	474251,41
55	1	516509,73	474256,74

56	1	516526,52	474276,77
57	1	516544,50	474304,88
58	1	516544,83	474305,36
59	1	516549,02	474312,57
60	1	516552,54	474320,05
61	1	516555,39	474327,80
62	1	516558,77	474341,05
63	1	516571,52	474411,33
64	1	516572,06	474414,86
65	1	516573,01	474425,25
66	1	516574,39	474459,11
67	1	516587,89	474450,84
68	1	516612,96	474439,98
69	1	516620,76	474438,12
70	1	516621,54	474437,99
71	1	516652,26	474432,24
72	1	516663,61	474430,81
73	1	516667,72	474430,63
74	1	516672,51	474430,59
75	1	516705,75	474431,23
76	1	516708,98	474431,39
77	1	516712,75	474431,61
78	1	516724,09	474433,30
79	1	516750,53	474438,79
80	1	516790,88	474440,97
81	1	516792,99	474441,05
82	1	516796,88	474441,48
83	1	516809,77	474443,78
84	1	516853,19	474454,66
85	1	516863,85	474457,97
86	1	516906,69	474473,94
87	1	516930,53	474486,68
88	1	516960,56	474508,54
89	1	516983,07	474519,58
90	1	516995,30	474520,73
91	1	517001,75	474520,02
92	1	517004,32	474518,81
93	1	517014,59	474510,99
94	1	517040,91	474496,61
95	1	517048,70	474494,14
96	1	517050,04	474493,74
97	1	517064,74	474489,95
98	1	517082,66	474487,06
99	1	517090,89	474486,83
100	1	517099,11	474487,28
101	1	517107,34	474488,41
102	1	517122,66	474492,43
103	1	517171,83	474509,64
104	1	517175,61	474511,08
105	1	517183,15	474514,45
106	1	517206,31	474530,31
107	1	517258,66	474578,26
108	1	517259,88	474579,36
109	1	517275,68	474598,50
110	1	517321,01	474670,03
111	1	517327,18	474681,38
112	1	517352,15	474735,03
113	1	517353,36	474737,68
114	1	517356,32	474745,43
115	1	517358,61	474753,38

116	1	517360,77	474765,53
117	1	517367,17	474819,22
118	1	517367,59	474823,29
119	1	517367,89	474830,21
120	1	517368,40	474882,38
121	1	517375,54	474900,66
122	1	517375,76	474900,80
123	1	517376,87	474901,68
124	1	517390,48	474913,56
125	1	517396,57	474918,40
126	1	517415,33	474924,94
127	1	517431,42	474932,28
128	1	517459,58	474948,23
129	1	517465,24	474951,72
130	1	517472,00	474956,57
131	1	517493,12	474979,20
132	1	517516,08	475013,09
133	1	517516,30	475013,44
134	1	517520,71	475020,51
135	1	517524,45	475027,92
136	1	517530,26	475044,64
137	1	517537,46	475072,76
138	1	517551,85	475107,56
139	1	517553,82	475112,59
140	1	517574,87	475172,04
141	1	517576,73	475177,68
142	1	517578,70	475185,70
143	1	517579,99	475193,91
144	1	517580,61	475202,12
145	1	517580,46	475210,40
146	1	517580,34	475212,97
147	1	517578,43	475239,08
148	1	517579,47	475251,77
149	1	517587,24	475277,10
150	1	517589,20	475284,51
151	1	517590,61	475292,65
152	1	517591,24	475298,90
153	1	517592,18	475311,32
154	1	517597,28	475315,68
155	1	517630,27	475344,27
156	1	517631,82	475345,63
157	1	517648,18	475364,57
158	1	517675,11	475405,13
159	1	517691,41	475415,25
160	1	517736,44	475438,33
161	1	517743,20	475442,17
162	1	517766,90	475462,43
163	1	517788,68	475487,97
164	1	517799,94	475504,24
165	1	517824,85	475548,92
166	1	517825,51	475550,08
167	1	517829,14	475557,56
168	1	517835,49	475577,40
169	1	517845,70	475626,62
170	1	517846,35	475630,42
171	1	517847,42	475638,63
172	1	517847,71	475646,91
173	1	517847,69	475650,57
174	1	517852,89	475679,83
175	1	517875,20	475687,26

176	1	517895,61	475696,86
177	1	517896,17	475697,14
178	1	517922,21	475715,10
179	1	517938,15	475730,37
180	1	517942,35	475734,60
181	1	517957,18	475750,68
182	1	517974,80	475761,35
183	1	517979,57	475764,49
184	1	517986,22	475769,47
185	1	518011,80	475790,22
186	1	518016,92	475790,38
187	1	518021,92	475790,74
188	1	518035,92	475793,19
189	1	518056,35	475798,31
190	1	518063,35	475800,38
191	1	518071,12	475803,26
192	1	518091,97	475815,30
193	1	518096,06	475818,37
194	1	518138,09	475821,02
195	1	518139,64	475821,17
196	1	518143,53	475821,52
197	1	518156,53	475823,96
198	1	518183,96	475831,02
199	1	518201,95	475837,55
200	1	518228,79	475850,29
201	1	518253,18	475866,62
202	1	518284,51	475895,13
203	1	518302,68	475907,96
204	1	518329,62	475924,24
205	1	518345,06	475929,13
206	1	518384,29	475933,19
207	1	518384,51	475933,19
208	1	518388,62	475933,75
209	1	518403,51	475937,15
210	1	518442,48	475949,27
211	1	518460,46	475956,89
212	1	518476,98	475965,85
213	1	518483,19	475969,48
214	1	518489,95	475974,19
215	1	518496,26	475979,51
216	1	518513,29	475999,40
217	1	518525,98	476018,99
218	1	518530,29	476024,44
219	1	518535,84	476027,52
220	1	518547,48	476035,03
221	1	518575,62	476056,12
222	1	518593,55	476073,44
223	1	518619,30	476105,44
224	1	518649,05	476140,10
225	1	518656,89	476150,58
226	1	518668,26	476167,99
227	1	518678,26	476169,40
228	1	518744,27	476178,26
229	1	518747,83	476178,82
230	1	518764,16	476183,04
231	1	518787,80	476191,36
232	1	518801,45	476197,33
233	1	518832,73	476213,96
234	1	518890,14	476229,90
235	1	518968,61	476237,94
236	1	518969,61	476238,02
237	1	518980,06	476239,76
238	1	518991,61	476242,33
239	1	518994,61	476243,09
240	1	519015,81	476251,12
241	1	519057,96	476272,89
242	1	519077,47	476286,07
243	1	519101,05	476306,46
244	1	519102,60	476307,82
245	1	519108,47	476313,62

246	1	519113,89	476319,88
247	1	519127,79	476343,07
248	1	519133,18	476355,78
249	1	519135,39	476358,57
250	1	519165,19	476381,43
251	1	519171,61	476386,75
252	1	519190,21	476403,65
253	1	519191,43	476404,81
254	1	519197,18	476410,67
255	1	519202,49	476417,07
256	1	519208,90	476425,98
257	1	519206,65	476685,39
258	1	519191,98	476684,58
259	1	519184,77	476681,69
260	1	519182,32	476681,14
261	1	519179,88	476680,86
262	1	519177,32	476680,78
263	1	519153,97	476680,73
264	1	519150,52	476680,65
265	1	519150,43	476675,90
266	1	519153,24	476646,90
267	1	519153,24	476646,15
268	1	519153,37	476643,64
269	1	519153,16	476641,13
270	1	519152,94	476639,23
271	1	519147,11	476602,66
272	1	519146,12	476578,58
273	1	519149,32	476559,68
274	1	519149,44	476558,66
275	1	519155,89	476511,36
276	1	519156,12	476509,33
277	1	519156,24	476506,82
278	1	519156,03	476504,38
279	1	519156,04	476504,04
280	1	519152,84	476474,67
281	1	519152,19	476470,80
282	1	519151,54	476468,42
283	1	519150,66	476466,11
284	1	519149,56	476463,87
285	1	519148,23	476461,69
286	1	519146,91	476459,65
287	1	519145,25	476457,75
288	1	519143,59	476455,98
289	1	519143,15	476455,63
290	1	519124,55	476438,73
291	1	519122,66	476437,16
292	1	519086,21	476409,18
293	1	519072,62	476392,30
294	1	519063,38	476370,56
295	1	519059,19	476363,62
296	1	519057,53	476361,72
297	1	519055,76	476360,01
298	1	519055,32	476359,60
299	1	519031,73	476339,22
300	1	519025,85	476335,25
301	1	518983,70	476313,49
302	1	518977,38	476311,08
303	1	518976,49	476310,88
304	1	518964,93	476308,31
305	1	518961,82	476307,75
306	1	518961,49	476307,75
307	1	518877,13	476299,07
308	1	518806,72	476279,54
309	1	518768,68	476259,35
310	1	518764,57	476257,57
311	1	518740,93	476249,25
312	1	518736,04	476248,00
313	1	518735,04	476247,79
314	1	518668,70	476238,86
315	1	518628,14	476233,10

316	1	518625,92	476231,26
317	1	518598,33	476188,95
318	1	518596,01	476185,82
319	1	518565,49	476150,34
320	1	518539,07	476117,52
321	1	518533,76	476112,34
322	1	518505,61	476091,25
323	1	518502,07	476088,93
324	1	518484,21	476079,14
325	1	518469,07	476060,08
326	1	518454,61	476037,63
327	1	518449,53	476031,64
328	1	518447,53	476030,07
329	1	518445,54	476028,63
330	1	518443,65	476027,54
331	1	518427,13	476018,57
332	1	518421,80	476016,31
333	1	518382,83	476004,18
334	1	518378,27	476003,14
335	1	518377,05	476003,00
336	1	518330,82	475998,16
337	1	518300,62	475988,66
338	1	518264,36	475966,78
339	1	518240,65	475949,98
340	1	518206,11	475918,61
341	1	518198,79	475913,69
342	1	518171,94	475900,95
343	1	518166,61	475899,02
344	1	518139,18	475891,97
345	1	518135,18	475891,20
346	1	518134,07	475891,13
347	1	518133,63	475891,06
348	1	518077,93	475887,53
349	1	518066,38	475883,81
350	1	518050,10	475871,52
351	1	518043,78	475867,90
352	1	518041,45	475867,00
353	1	518039,34	475866,38
354	1	518018,90	475861,26
355	1	518014,68	475860,56
356	1	518013,23	475860,42
357	1	518011,68	475860,41
358	1	517988,66	475860,37
359	1	517987,88	475860,36
360	1	517985,43	475860,49
361	1	517982,99	475860,88
362	1	517975,97	475863,15
363	1	517965,71	475867,92
364	1	517962,55	475856,37
365	1	517960,35	475850,53
366	1	517959,14	475848,35
367	1	517959,03	475848,22
368	1	517948,22	475831,00
369	1	517941,80	475823,78
370	1	517939,81	475822,28
371	1	517938,37	475821,33
372	1	517912,53	475805,60
373	1	517891,08	475782,36
374	1	517889,75	475781,14
375	1	517873,81	475765,87
376	1	517866,05	475760,47
377	1	517865,83	475760,40
378	1	517845,42	475750,80
379	1	517838,76	475748,53
380	1	517836,53	475748,18
381	1	517835,20	475748,04
382	1	517811,52	475746,09
383	1	517809,52	475746,01
384	1	517806,96	475746,07
385	1	517804,52	475746,33

386	1	517798,06	475748,06
387	1	517783,02	475754,02
388	1	517781,94	475746,49
389	1	517781,51	475743,77
390	1	517775,31	475716,95
391	1	517777,76	475648,12
392	1	517777,77	475646,97
393	1	517777,67	475644,53
394	1	517777,35	475642,01
395	1	517777,13	475640,93
396	1	517766,92	475591,70
397	1	517765,06	475585,73
398	1	517763,96	475583,48
399	1	517763,74	475583,14
400	1	517738,83	475538,46
401	1	517735,41	475533,56
402	1	517713,63	475508,01
403	1	517706,54	475501,94
404	1	517704,55	475500,78
405	1	517656,96	475476,39
406	1	517625,37	475456,84
407	1	517589,94	475403,48
408	1	517584,96	475397,83
409	1	517584,52	475397,42
410	1	517551,42	475368,76
411	1	517531,71	475351,57
412	1	517523,58	475332,47
413	1	517521,49	475304,18
414	1	517521,28	475302,34
415	1	517520,85	475299,90
416	1	517520,30	475297,66
417	1	517510,24	475264,98
418	1	517508,26	475239,26
419	1	517510,53	475207,80
420	1	517510,64	475206,99
421	1	517510,66	475204,55
422	1	517510,45	475202,04
423	1	517510,01	475199,59
424	1	517509,47	475197,15
425	1	517508,92	475195,52
426	1	517487,87	475136,06
427	1	517487,32	475134,50
428	1	517470,85	475095,01
429	1	517462,45	475062,00
430	1	517460,70	475056,97
431	1	517459,60	475054,79
432	1	517458,27	475052,68
433	1	517458,16	475052,55
434	1	517435,20	475018,65
435	1	517428,90	475011,84
436	1	517426,91	475010,40
437	1	517425,13	475009,38
438	1	517396,97	474993,43
439	1	517392,20	474991,23
440	1	517362,45	474980,77
441	1	517345,84	474967,66
442	1	517331,00	474954,70
443	1	517330,67	474954,42
444	1	517313,62	474940,09
445	1	517310,24	474927,53
446	1	517309,47	474924,81
447	1	517298,50	474895,25
448	1	517297,94	474830,87
449	1	517297,84	474828,77
450	1	517297,74	474827,55
451	1	517291,34	474773,86
452	1	517290,69	474770,19
453	1	517289,93	474767,81
454	1	517289,05	474765,50
455	1	517288,72	474764,69

456	1	517263,75	474711,04
457	1	517261,88	474707,64
458	1	517216,55	474636,11
459	1	517211,80	474630,39
460	1	517211,46	474630,05
461	1	517159,11	474582,09
462	1	517152,13	474577,30
463	1	517149,91	474576,34
464	1	517148,80	474575,93
465	1	517099,63	474558,72
466	1	517094,97	474557,47
467	1	517092,52	474557,12
468	1	517090,08	474557,04
469	1	517087,63	474557,09
470	1	517082,18	474557,95
471	1	517067,48	474561,74
472	1	517067,14	474561,87
473	1	517064,80	474562,61
474	1	517056,89	474566,91
475	1	517040,81	474579,10
476	1	517021,30	474588,36
477	1	516996,04	474591,28
478	1	516963,81	474588,27
479	1	516924,32	474568,86
480	1	516889,43	474543,51
481	1	516882,33	474539,75
482	1	516839,49	474523,79
483	1	516836,27	474522,75
484	1	516792,85	474511,87
485	1	516788,96	474511,18
486	1	516787,85	474511,10
487	1	516787,18	474511,03
488	1	516741,49	474508,62
489	1	516709,83	474502,01
490	1	516706,50	474501,52
491	1	516705,39	474501,45
492	1	516704,38	474501,44
493	1	516671,14	474500,79
494	1	516669,69	474500,79
495	1	516668,47	474500,85
496	1	516665,02	474501,30
497	1	516634,30	474507,05
498	1	516634,08	474507,05
499	1	516631,74	474507,58
500	1	516624,27	474510,86
501	1	516602,29	474524,25
502	1	516577,11	474534,16
503	1	516573,32	474535,97
504	1	516549,23	474549,62
505	1	516512,33	474567,74
506	1	516511,99	474567,88
507	1	516497,50	474575,20
508	1	516500,34	474564,49
509	1	516500,79	474562,32
510	1	516506,52	474530,40
511	1	516506,86	474527,96
512	1	516506,99	474525,52
513	1	516507,00	474523,89
514	1	516503,16	474428,07
515	1	516502,84	474424,95
516	1	516502,62	474423,86
517	1	516489,87	474353,58
518	1	516488,89	474349,64
519	1	516488,01	474347,33
520	1	516486,91	474345,08
521	1	516485,70	474342,91
522	1	516485,59	474342,77
523	1	516467,61	474314,66
524	1	516462,64	474308,66
525	1	516460,76	474307,02

526	1	516458,65	474305,59
527	1	516456,54	474304,35
528	1	516454,33	474303,26
529	1	516453,66	474302,98
530	1	516406,50	474283,87
531	1	516379,87	474272,74
532	1	516362,57	474264,51
533	1	516339,18	474228,77
534	1	516336,86	474225,70
535	1	516290,77	474171,73
536	1	516271,49	474137,36
537	1	516265,27	474073,69
538	1	516265,06	474071,72
539	1	516264,52	474069,28
540	1	516263,97	474067,31
541	1	516246,79	474014,16
542	1	516240,05	473985,70
543	1	516238,30	473980,33
544	1	516237,97	473979,65
545	1	516226,20	473955,02
546	1	516224,26	473944,50
547	1	516224,53	473914,58
548	1	516224,53	473913,90
549	1	516224,32	473911,39
550	1	516224,00	473908,94
551	1	516223,46	473906,50
552	1	516222,80	473904,12
553	1	516222,25	473902,96
554	1	516213,69	473881,89
555	1	516210,50	473875,97
556	1	516209,06	473873,99
557	1	516208,95	473873,92
558	1	516194,92	473857,02
559	1	516193,26	473855,18
560	1	516179,44	473841,06
561	1	516173,50	473829,09
562	1	516169,19	473822,69
563	1	516167,53	473820,85
564	1	516165,65	473819,21
565	1	516164,99	473818,66
566	1	516145,17	473803,29
567	1	516137,74	473799,05
568	1	516137,63	473799,05
569	1	516127,75	473795,19
570	1	516121,87	473793,53
571	1	516119,75	473793,25
572	1	516117,98	473793,17
573	1	516104,30	473792,29
574	1	516102,98	473790,65
575	1	516095,89	473784,44
576	1	516093,79	473783,21
577	1	516091,46	473782,11
578	1	516089,13	473781,28
579	1	516086,79	473780,59
580	1	516084,35	473780,10
581	1	516083,13	473779,96
582	1	516073,90	473778,96
583	1	516072,24	473778,82
584	1	516071,90	473778,81
585	1	516041,22	473777,56
586	1	516040,22	473777,56
587	1	516039,66	473777,56
588	1	516038,55	473777,55
589	1	516009,07	473778,95
590	1	515994,30	473775,82
591	1	515981,21	473770,86

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Piotrków Kujawski.

Lp.	id	X	Y
592	2	515123,76	472706,67
593	2	515118,87	472705,08
594	2	515107,70	472695,18
595	2	515085,13	472674,49
596	2	515067,02	472650,98
597	2	515054,27	472645,41
598	2	515029,45	472628,10
599	2	514996,04	472596,90
600	2	515003,81	472579,57
601	2	515047,40	472601,19
602	2	515076,78	472616,36
603	2	515114,83	472633,06
604	2	515136,47	472640,17
605	2	515123,76	472706,67
606	3	515346,49	473870,00
607	3	515372,73	473871,84
608	3	515379,86	473889,79
609	3	515399,33	473888,27
610	3	515400,21	473910,19
611	3	515384,75	473911,12
612	3	515385,46	473923,21
613	3	515365,88	473925,00
614	3	515369,93	474021,52
615	3	515375,52	474037,29
616	3	515382,01	474028,30
617	3	515412,00	474055,81
618	3	515427,42	474041,91
619	3	515454,39	474073,13
620	3	515465,24	474083,03
621	3	515479,41	474074,08
622	3	515493,36	474063,57
623	3	515507,51	474058,28
624	3	515527,94	474086,48
625	3	515550,20	474102,55
626	3	515558,24	474097,30
627	3	515574,93	474094,19
628	3	515631,23	474130,05
629	3	515637,16	474123,23
630	3	515660,65	474139,64
631	3	515655,07	474144,56
632	3	515681,08	474167,77
633	3	515719,64	474213,84
634	3	515734,86	474238,62
635	3	515747,23	474233,66
636	3	515766,64	474263,35
637	3	515783,65	474306,32
638	3	515792,97	474332,29
639	3	515728,34	474358,55
640	3	515722,80	474333,55
641	3	515721,80	474311,15
642	3	515710,10	474295,49
643	3	515684,42	474272,28
644	3	515662,17	474252,49
645	3	515649,78	474239,53
646	3	515635,54	474220,66
647	3	515612,08	474197,80
648	3	515606,87	474194,99
649	3	515544,96	474168,41
650	3	515518,34	474156,66
651	3	515497,94	474144,88
652	3	515483,20	474135,58
653	3	515467,30	474135,43
654	3	515450,96	474132,90
655	3	515421,55	474122,36

656	3	515400,25	474111,86
657	3	515372,68	474090,14
658	3	515352,67	474067,30
659	3	515340,13	474042,60
660	3	515334,69	474018,42
661	3	515335,28	473971,39
662	3	515336,63	473946,36
663	3	515333,19	473925,64
664	3	515334,08	473904,00
665	3	515336,81	473892,55
666	3	515346,49	473870,00
667	4	515780,30	474500,84
668	4	515856,98	474467,45
669	4	515912,66	474539,18
670	4	515924,41	474545,08
671	4	515946,39	474573,49
672	4	515966,65	474592,25
673	4	515934,01	474623,57
674	4	515926,93	474639,34
675	4	515908,06	474675,54
676	4	515894,93	474698,95
677	4	515893,54	474730,36
678	4	515886,09	474729,57
679	4	515883,03	474762,74
680	4	515882,69	474786,28
681	4	515887,93	474826,14
682	4	515906,51	474867,28
683	4	515928,12	474903,49
684	4	515854,93	474929,10
685	4	515838,18	474900,65
686	4	515825,50	474879,62
687	4	515812,78	474844,68
688	4	515805,66	474822,73
689	4	515803,18	474785,67
690	4	515804,18	474742,65
691	4	515807,56	474712,68
692	4	515812,84	474680,14
693	4	515824,49	474642,13
694	4	515838,11	474610,92
695	4	515847,31	474594,96
696	4	515796,09	474522,77
697	4	515780,30	474500,84
698	5	515989,04	474930,06
699	5	516038,19	474951,41
700	5	516072,49	474962,51
701	5	516099,08	474982,93
702	5	516092,04	474988,53
703	5	516075,47	474989,87
704	5	516058,66	474993,24
705	5	516036,33	474988,18
706	5	516006,95	474970,86
707	5	515982,49	474970,26
708	5	515989,04	474930,06
709	6	515736,52	475122,08
710	6	515782,74	475107,86
711	6	515796,08	475107,93
712	6	515809,87	475109,56
713	6	515836,70	475101,96
714	6	515866,92	475085,63
715	6	515901,79	475073,25
716	6	515926,17	475067,34
717	6	515947,59	475054,35
718	6	515957,95	475050,33
719	6	515981,67	475044,75
720	6	516018,71	475065,16
721	6	516043,12	475096,43
722	6	516058,97	475128,67
723	6	516018,01	475137,01
724	6	516005,33	475136,40

725	6	515980,07	475139,53
726	6	515976,52	475138,09
727	6	515970,53	475135,41
728	6	515953,81	475143,74
729	6	515920,98	475149,00
730	6	515886,72	475150,87
731	6	515889,42	475166,01
732	6	515863,18	475186,71
733	6	515821,38	475184,53
734	6	515794,26	475182,08
735	6	515741,06	475191,18
736	6	515680,27	475206,21
737	6	515671,60	475206,23
738	6	515630,16	475197,54
739	6	515597,37	475195,68
740	6	515565,21	475199,38
741	6	515556,00	475196,28
742	6	515538,69	475188,86
743	6	515509,55	475188,85
744	6	515495,97	475191,36
745	6	515448,31	475204,35
746	6	515422,39	475141,25
747	6	515469,97	475122,08
748	6	515501,56	475119,60
749	6	515546,04	475120,23
750	6	515575,14	475127,03
751	6	515596,16	475126,39
752	6	515643,19	475127,65
753	6	515677,85	475135,08
754	6	515705,01	475129,52
755	6	515736,52	475122,08
756	7	513906,64	474273,60
757	7	513929,59	474306,44
758	7	513875,10	474307,24
759	7	513837,76	474302,97
760	7	513843,26	474271,51
761	7	513861,25	474275,81
762	7	513906,64	474273,60
763	75	515919,78	473121,95
764	75	515906,23	473139,04
765	75	515830,68	473208,31
766	75	515811,89	473208,21
767	75	515791,72	473214,61
768	75	515751,96	473125,91
769	75	515789,61	473113,02
770	75	515800,30	473131,13
771	75	515889,13	473094,71
772	75	515919,78	473121,95

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Topólka.

Lp.	id	X	Y
773	8	512836,06	474091,06
774	8	512847,03	474119,83
775	8	512811,76	474144,09
776	8	512809,03	474156,50
777	8	512803,57	474159,19
778	8	512798,09	474184,82
779	8	512749,04	474187,14
780	8	512736,30	474115,31
781	8	512792,11	474096,53
782	8	512787,52	474080,95
783	8	512799,44	474077,28
784	8	512836,06	474091,06
785	9	512923,12	474135,92
786	9	512926,74	474145,85
787	9	512930,04	474151,37

788	9	512933,68	474157,49
789	9	512940,10	474162,62
790	9	512945,86	474167,27
791	9	512949,74	474170,48
792	9	512958,26	474177,52
793	9	512966,12	474183,94
794	9	512973,54	474190,02
795	9	512984,84	474199,31
796	9	512964,10	474208,37
797	9	512943,50	474215,25
798	9	512922,52	474227,98
799	9	512941,74	474253,06
800	9	512873,04	474291,20
801	9	512855,26	474309,50
802	9	512848,33	474316,80
803	9	512825,92	474306,77
804	9	512793,05	474276,59
805	9	512797,10	474246,40
806	9	512783,00	474243,13
807	9	512791,65	474225,79
808	9	512810,38	474195,61
809	9	512834,62	474196,01
810	9	512891,43	474157,14
811	9	512911,95	474144,82
812	9	512923,12	474135,92
813	10	512875,80	474593,61
814	10	512894,76	474583,59
815	10	512928,40	474594,29
816	10	512956,82	474644,88
817	10	512989,77	474682,39
818	10	512995,57	474700,34
819	10	513046,97	474760,62
820	10	513064,69	474774,43
821	10	513082,76	474785,18
822	10	513106,11	474786,11
823	10	513133,37	474782,59
824	10	513152,07	474779,49
825	10	513170,44	474774,97
826	10	513182,11	474775,71
827	10	513184,39	474785,84
828	10	513174,65	474821,50
829	10	513175,47	474834,74
830	10	513174,53	474843,42
831	10	513022,23	474835,65
832	10	512970,55	474786,23
833	10	512951,85	474768,42
834	10	512923,90	474732,70
835	10	512890,90	474684,19
836	10	512848,40	474687,84
837	10	512796,76	474674,94
838	10	512769,05	474657,01
839	10	512748,62	474629,75
840	10	512728,55	474596,78
841	10	512753,26	474592,23
842	10	512781,63	474591,35
843	10	512787,95	474594,99
844	10	512794,88	474608,74
845	10	512850,65	474598,16
846	10	512865,32	474598,17
847	10	512875,80	474593,61
848	11	513237,73	475406,61
849	11	513235,88	475421,67
850	11	513200,18	475421,22
851	11	513180,65	475391,39
852	11	513169,56	475363,56
853	11	513170,46	475295,41
854	11	513181,86	475217,19
855	11	513198,82	475117,89

856	11	513204,28	475094,09
857	11	513202,93	475075,82
858	11	513201,11	475060,26
859	11	513224,19	475049,18
860	11	513189,76	474997,95
861	11	513217,57	474994,70
862	11	513228,17	475010,77
863	11	513249,03	474996,35
864	11	513271,55	475030,07
865	11	513283,44	475074,94
866	11	513277,56	475117,00
867	11	513272,53	475143,52
868	11	513267,45	475179,67
869	11	513250,06	475232,27
870	11	513241,85	475316,14
871	11	513237,73	475406,61
872	12	513250,08	475405,65
873	12	513259,74	475386,08
874	12	513294,10	475407,43
875	12	513297,39	475395,44
876	12	513353,71	475429,86
877	12	513354,23	475436,86
878	12	513373,17	475450,53
879	12	513385,49	475456,84
880	12	513384,67	475464,57
881	12	513420,76	475474,73
882	12	513417,97	475588,70
883	12	513404,23	475577,23
884	12	513381,87	475556,68
885	12	513352,44	475527,55
886	12	513301,79	475493,96
887	12	513302,68	475427,64
888	12	513250,08	475405,65
889	13	513138,43	475562,19
890	13	513136,57	475667,61
891	13	513111,44	475667,15
892	13	513111,93	475658,94
893	13	513073,94	475649,79
894	13	513080,29	475580,70
895	13	513002,55	475559,61
896	13	513000,73	475658,93
897	13	512979,70	475661,20
898	13	512976,98	475648,83
899	13	512938,51	475646,53
900	13	512938,09	475597,58
901	13	512901,40	475596,24
902	13	512905,14	475536,79
903	13	512781,63	475509,29
904	13	512791,92	475451,70
905	13	512895,44	475453,71
906	13	512917,40	475464,95
907	13	512941,96	475490,53
908	13	512959,40	475515,94
909	13	512968,65	475534,80
910	13	512986,74	475520,29
911	13	513014,93	475508,82
912	13	513034,17	475507,90
913	13	513050,41	475506,08
914	13	513074,86	475509,87
915	13	513100,93	475521,68
916	13	513129,05	475548,16
917	13	513138,43	475562,19
918	14	512261,81	474602,51
919	14	512292,91	474610,14
920	14	512313,49	474629,53
921	14	512326,77	474643,25
922	14	512330,94	474653,80
923	14	512332,78	474664,26

924	14	512337,76	474667,48
925	14	512348,31	474671,13
926	14	512372,09	474695,84
927	14	512373,96	474742,56
928	14	512297,12	474742,50
929	14	512296,59	474651,92
930	14	512263,68	474650,60
931	14	512261,81	474602,51
932	15	512497,14	474900,45
933	15	512509,14	474946,27
934	15	512516,69	474947,47
935	15	512532,68	474952,10
936	15	512543,66	474957,99
937	15	512554,16	474970,33
938	15	512569,32	474985,01
939	15	512416,98	474984,98
940	15	512419,26	474929,18
941	15	512367,56	474927,35
942	15	512367,98	474845,47
943	15	512456,26	474847,75
944	15	512459,01	474897,60
945	15	512497,14	474900,45
946	16	512468,14	475091,57
947	16	512534,96	475093,40
948	16	512533,17	475162,51
949	16	512468,23	475162,05
950	16	512468,14	475091,57
951	17	512465,02	475378,90
952	17	512466,84	475238,90
953	17	512530,89	475239,63
954	17	512539,59	475256,79
955	17	512542,27	475276,42
956	17	512542,49	475297,68
957	17	512536,35	475347,14
958	17	512523,95	475381,23
959	17	512507,48	475404,98
960	17	512480,09	475434,72
961	17	512461,74	475411,88
962	17	512456,74	475412,33
963	17	512454,91	475443,42
964	17	512427,90	475442,07
965	17	512404,13	475435,63
966	17	512404,64	475379,82
967	17	512465,02	475378,90
968	18	512460,91	475579,32
969	18	512492,77	475611,80
970	18	512496,52	475618,20
971	18	512501,99	475636,01
972	18	512505,87	475661,97
973	18	512502,45	475678,11
974	18	512495,68	475698,25
975	18	512489,71	475713,83
976	18	512473,17	475729,84
977	18	512458,54	475743,55
978	18	512460,91	475579,32
979	19	510904,53	476125,46
980	19	510910,88	476144,30
981	19	510913,23	476164,08
982	19	510911,34	476187,77
983	19	510909,05	476223,49
984	19	510897,09	476260,52
985	19	510866,51	476259,62
986	19	510886,08	476190,98
987	19	510889,75	476168,99
988	19	510904,53	476125,46
989	20	511424,18	476701,58
990	20	511402,15	476772,92
991	20	511375,18	476761,93

992	20	511344,99	476750,51
993	20	511326,20	476727,19
994	20	511334,92	476669,98
995	20	511383,91	476679,59
996	20	511424,18	476701,58
997	21	511544,49	477057,06
998	21	511536,72	477124,73
999	21	511463,03	477117,86
1000	21	511458,87	477102,77
1001	21	511471,23	477028,66
1002	21	511544,92	477036,89
1003	21	511544,49	477057,06
1004	22	512444,38	476550,12
1005	22	512411,91	476549,69
1006	22	512410,05	476451,30
1007	22	512445,75	476449,50
1008	22	512444,38	476550,12
1009	23	512450,29	476617,37
1010	23	512485,07	476621,95
1011	23	512507,12	476639,37
1012	23	512513,03	476658,54
1013	23	512512,58	476683,26
1014	23	512450,31	476682,35
1015	23	512450,29	476617,37
1016	24	512620,94	476719,42
1017	24	512641,60	476771,59
1018	24	512609,52	476782,98
1019	24	512603,18	476783,02
1020	24	512576,57	476720,77
1021	24	512620,94	476719,42
1022	25	512464,73	476831,73
1023	25	512462,99	476823,64
1024	25	512514,82	476820,96
1025	25	512539,05	476822,78
1026	25	512566,50	476827,86
1027	25	512533,16	476847,05
1028	25	512511,70	476846,14
1029	25	512484,18	476833,31
1030	25	512464,73	476831,73
1031	26	513597,43	476948,20
1032	26	513497,29	476937,00
1033	26	513496,64	476908,01
1034	26	513401,30	476894,19
1035	26	513403,91	476835,01
1036	26	513497,32	476859,34
1037	26	513499,97	476886,99
1038	26	513599,34	476896,21
1039	26	513597,43	476948,20
1040	27	514180,99	476739,65
1041	27	514121,63	476758,58
1042	27	514090,22	476698,77
1043	27	514139,70	476677,69
1044	27	514180,99	476739,65
1045	28	513737,42	476067,63
1046	28	513810,96	476083,53
1047	28	513799,85	476148,51
1048	28	513783,91	476157,53
1049	28	513716,40	476158,83
1050	28	513710,36	476098,18
1051	28	513736,61	476097,76
1052	28	513737,42	476067,63
1053	29	513702,62	476043,09
1054	29	513653,98	476075,77
1055	29	513631,56	476044,37
1056	29	513678,89	476008,22
1057	29	513702,62	476043,09
1058	30	513770,74	475690,72
1059	30	513780,35	475637,61
1060	30	513896,12	475658,42

1061	30	513884,94	475713,95
1062	30	513815,05	475703,29
1063	30	513770,74	475690,72
1064	31	514055,29	475716,09
1065	31	514053,15	475722,52
1066	31	514008,82	475715,04
1067	31	514016,34	475678,70
1068	31	514061,22	475687,81
1069	31	514055,29	475716,09
1070	32	514094,81	475752,94
1071	32	514103,33	475717,14
1072	32	514156,69	475742,25
1073	32	514139,65	475793,54
1074	32	514094,81	475752,94
1075	33	514448,29	475916,29
1076	33	514450,93	475854,94
1077	33	514453,21	475843,89
1078	33	514490,02	475842,51
1079	33	514526,92	475845,54
1080	33	514526,37	475890,27
1081	33	514483,01	475912,04
1082	33	514460,18	475917,63
1083	33	514448,29	475916,29
1084	34	514563,02	476081,84
1085	34	514553,98	476042,84
1086	34	514540,70	475960,65
1087	34	514604,26	475948,27
1088	34	514625,30	476011,42
1089	34	514623,95	476061,03
1090	34	514563,02	476081,84
1091	35	514599,71	476219,11
1092	35	514580,13	476175,79
1093	35	514564,71	476099,97
1094	35	514619,71	476086,66
1095	35	514652,73	476201,45
1096	35	514696,36	476262,54
1097	35	514714,97	476323,17
1098	35	514719,84	476374,43
1099	35	514727,31	476439,08
1100	35	514737,38	476496,75
1101	35	514752,00	476508,29
1102	35	514776,41	476566,70
1103	35	514740,07	476654,28
1104	35	514708,40	476673,40
1105	35	514714,91	476683,95
1106	35	514685,04	476720,46
1107	35	514651,40	476757,83
1108	35	514623,51	476728,79
1109	35	514617,53	476700,39
1110	35	514611,49	476684,89
1111	35	514637,38	476664,24
1112	35	514649,72	476642,04
1113	35	514677,46	476608,44
1114	35	514701,64	476574,35
1115	35	514674,78	476517,89
1116	35	514661,06	476457,97
1117	35	514655,08	476405,34
1118	35	514639,07	476312,42
1119	35	514599,71	476219,11
1120	36	514591,42	476859,83
1121	36	514635,89	476885,28
1122	36	514645,40	476921,37
1123	36	514636,77	476934,63
1124	36	514613,39	476965,33
1125	36	514604,71	476989,52
1126	36	514599,95	477032,80
1127	36	514592,97	477097,92
1128	36	514592,48	477108,10
1129	36	514607,44	477118,55

1130	36	514602,01	477138,68
1131	36	514578,62	477169,79
1132	36	514541,13	477173,01
1133	36	514519,21	477176,71
1134	36	514501,75	477153,82
1135	36	514524,26	477120,40
1136	36	514532,42	477111,28
1137	36	514535,69	477100,30
1138	36	514537,20	477085,85
1139	36	514531,48	477050,39
1140	36	514535,60	477025,23
1141	36	514546,57	476961,21
1142	36	514556,66	476921,83
1143	36	514569,56	476897,39
1144	36	514562,14	476867,83
1145	36	514564,48	476842,73
1146	36	514589,19	476837,69
1147	36	514591,42	476859,83
1148	37	514521,20	477468,56
1149	37	514537,83	477431,31
1150	37	514542,48	477411,17
1151	37	514556,62	477383,00
1152	37	514561,34	477371,28
1153	37	514551,87	477352,17
1154	37	514550,52	477331,53
1155	37	514569,31	477332,70
1156	37	514574,02	477299,13
1157	37	514591,48	477321,95
1158	37	514616,28	477345,48
1159	37	514637,77	477364,24
1160	37	514647,82	477379,69
1161	37	514649,82	477404,47
1162	37	514616,32	477411,17
1163	37	514596,18	477460,22
1164	37	514558,56	477468,93
1165	37	514559,30	477477,63
1166	37	514529,12	477485,70
1167	37	514521,20	477468,56
1168	38	514725,66	477572,25
1169	38	514676,08	477568,90
1170	38	514676,68	477511,83
1171	38	514724,38	477513,20
1172	38	514729,70	477540,71
1173	38	514729,01	477570,57
1174	38	514725,66	477572,25
1175	39	514499,53	477634,61
1176	39	514511,60	477695,68
1177	39	514531,06	477791,66
1178	39	514545,83	477846,03
1179	39	514529,76	477858,71
1180	39	514467,98	477798,37
1181	39	514462,03	477639,32
1182	39	514499,53	477634,61
1183	40	514089,91	477821,50
1184	40	514112,78	477829,00
1185	40	514131,20	477837,70
1186	40	514173,52	477847,81
1187	40	514188,41	477851,06
1188	40	514185,30	477924,69
1189	40	514179,08	477922,22
1190	40	514154,93	477903,04
1191	40	514135,76	477886,32
1192	40	514119,69	477873,97
1193	40	514101,80	477872,12
1194	40	514091,22	477874,58
1195	40	514089,91	477821,50
1196	41	513898,27	477977,36
1197	41	513863,60	477949,04
1198	41	513923,43	477897,79

1199	41	513957,60	477890,34
1200	41	513976,24	477923,96
1201	41	513936,81	477939,46
1202	41	513898,27	477977,36
1203	42	514221,38	478412,53
1204	42	514234,67	478373,02
1205	42	514263,54	478384,21
1206	42	514272,09	478361,78
1207	42	514291,85	478369,27
1208	42	514262,46	478452,42
1209	42	514241,91	478446,01
1210	42	514221,38	478412,53
1211	43	514981,63	477868,97
1212	43	514942,95	477891,59
1213	43	514913,48	477842,67
1214	43	514950,60	477822,27
1215	43	514972,60	477850,67
1216	43	514981,63	477868,97
1217	44	514821,18	477212,39
1218	44	514806,90	477221,96
1219	44	514773,08	477225,19
1220	44	514731,05	477224,25
1221	44	514779,51	477132,79
1222	44	514804,18	477065,51
1223	44	514808,79	477055,90
1224	44	514822,94	477048,09
1225	44	514867,87	477000,19
1226	44	514886,03	476969,94
1227	44	514905,73	476943,36
1228	44	514902,53	476937,37
1229	44	514921,74	476919,07
1230	44	514955,59	476909,93
1231	44	514991,28	476887,57
1232	44	515032,50	476870,59
1233	44	515049,84	476849,57
1234	44	515086,99	476893,92
1235	44	515105,28	476882,47
1236	44	515120,85	476906,77
1237	44	515124,27	476911,34
1238	44	515141,68	476898,25
1239	44	515160,81	476922,03
1240	44	515182,24	476904,62
1241	44	515212,46	476933,81
1242	44	515232,22	476964,30
1243	44	515259,77	476995,51
1244	44	515220,81	477026,75
1245	44	515188,70	477044,51
1246	44	515130,65	476975,09
1247	44	515124,96	476977,78
1248	44	515096,47	476959,66
1249	44	515081,63	476945,54
1250	44	515077,44	476939,35
1251	44	515046,64	476962,55
1252	44	514971,43	476994,45
1253	44	514957,46	477033,45
1254	44	514924,08	477061,39
1255	44	514880,17	477104,82
1256	44	514821,18	477212,39
1257	45	515301,78	476669,71
1258	45	515275,84	476700,87
1259	45	515235,13	476749,61
1260	45	515242,68	476751,27
1261	45	515307,08	476772,07
1262	45	515319,61	476779,32
1263	45	515337,99	476795,97
1264	45	515351,68	476816,66
1265	45	515255,12	476895,60

1266	45	515244,40	476881,16
1267	45	515258,44	476851,30
1268	45	515263,85	476837,21
1269	45	515249,72	476837,49
1270	45	515243,05	476838,88
1271	45	515159,45	476809,10
1272	45	515138,69	476802,15
1273	45	515107,68	476822,43
1274	45	515092,92	476815,71
1275	45	515109,40	476788,71
1276	45	515126,72	476770,88
1277	45	515173,93	476733,78
1278	45	515193,18	476708,69
1279	45	515223,02	476654,21
1280	45	515233,18	476622,22
1281	45	515244,42	476597,10
1282	45	515263,56	476547,45
1283	45	515282,78	476481,24
1284	45	515296,26	476452,06
1285	45	515286,65	476440,41
1286	45	515311,53	476423,16
1287	45	515344,93	476390,21
1288	45	515376,54	476384,25
1289	45	515391,60	476398,91
1290	45	515410,83	476400,29
1291	45	515407,15	476425,45
1292	45	515391,19	476460,25
1293	45	515371,93	476487,24
1294	45	515357,29	476502,77
1295	45	515333,72	476571,27
1296	45	515331,76	476586,80
1297	45	515335,96	476591,30
1298	45	515391,33	476547,99
1299	45	515405,71	476563,40
1300	45	515354,01	476608,69
1301	45	515373,52	476643,25
1302	45	515369,13	476655,72
1303	45	515372,13	476702,96
1304	45	515342,35	476721,07
1305	45	515302,00	476670,12
1306	45	515301,78	476669,71
1307	46	515236,04	476097,88
1308	46	515161,48	476041,60
1309	46	515179,66	476006,61
1310	46	515219,32	475970,22
1311	46	515248,65	475975,59
1312	46	515250,71	475918,67
1313	46	515299,85	475920,60
1314	46	515294,10	475981,45
1315	46	515280,05	476012,80
1316	46	515264,05	476055,33
1317	46	515245,69	476080,49
1318	46	515236,04	476097,88
1319	47	515637,86	476897,88
1320	47	515597,33	476934,13
1321	47	515567,47	476899,24
1322	47	515585,56	476882,84
1323	47	515529,46	476870,70
1324	47	515585,17	476824,08
1325	47	515618,11	476865,08
1326	47	515604,00	476886,52
1327	47	515603,20	476890,66
1328	47	515637,86	476897,88
1329	48	515442,62	477130,05
1330	48	515415,12	477089,14
1331	48	515455,42	477055,60
1332	48	515484,26	477095,16

1333	48	515442,62	477130,05
1334	49	515495,58	477220,00
1335	49	515476,13	477193,79
1336	49	515466,09	477175,01
1337	49	515489,97	477157,95
1338	49	515522,47	477200,52
1339	49	515495,58	477220,00
1340	50	515558,03	477301,18
1341	50	515508,36	477340,10
1342	50	515469,43	477293,84
1343	50	515510,44	477250,81
1344	50	515533,21	477281,04
1345	50	515558,03	477301,18
1346	51	515665,38	477316,60
1347	51	515622,49	477357,52
1348	51	515573,44	477310,54
1349	51	515619,10	477271,67
1350	51	515665,38	477316,60
1351	52	516571,16	477208,58
1352	52	516547,10	477242,80
1353	52	516488,02	477201,89
1354	52	516494,65	477186,86
1355	52	516518,56	477187,24
1356	52	516553,76	477197,17
1357	52	516571,16	477208,58
1358	53	516770,51	477506,51
1359	53	516687,33	477458,17
1360	53	516720,83	477402,49
1361	53	516802,66	477453,47
1362	53	516770,51	477506,51
1363	54	516393,25	476781,56
1364	54	516351,52	476786,11
1365	54	516340,82	476745,63
1366	54	516379,11	476738,34
1367	54	516393,25	476781,56
1368	55	517228,23	476529,72
1369	55	517192,30	476578,59
1370	55	517159,56	476565,68
1371	55	517117,34	476558,77
1372	55	517173,89	476499,14
1373	55	517228,23	476529,72
1374	56	516769,22	476501,06
1375	56	516715,75	476473,54
1376	56	516746,70	476421,52
1377	56	516797,93	476451,34
1378	56	516769,22	476501,06
1379	57	516791,80	476246,91
1380	57	516771,49	476283,99
1381	57	516725,68	476261,04
1382	57	516725,71	476253,38
1383	57	516727,20	476244,97
1384	57	516731,02	476236,17
1385	57	516737,84	476229,69
1386	57	516745,52	476227,83
1387	57	516753,52	476229,29
1388	57	516760,06	476232,38
1389	57	516777,60	476240,40
1390	57	516791,80	476246,91
1391	58	516507,47	476266,02
1392	58	516483,71	476304,58
1393	58	516426,04	476272,89
1394	58	516431,42	476264,09
1395	58	516450,46	476259,98
1396	58	516492,82	476261,20
1397	58	516507,47	476266,02
1398	59	515567,78	475819,73
1399	59	515564,20	475779,07

1400	59	515622,93	475775,90
1401	59	515621,37	475732,12
1402	59	515707,66	475733,03
1403	59	515733,42	475740,68
1404	59	515803,40	475778,55
1405	59	515856,68	475798,36
1406	59	515925,67	475811,66
1407	59	515926,05	475800,94
1408	59	515968,15	475789,07
1409	59	515999,24	475776,27
1410	59	516049,51	475751,95
1411	59	516082,09	475729,59
1412	59	516075,03	475717,00
1413	59	516089,78	475702,76
1414	59	516101,87	475687,76
1415	59	516112,55	475663,25
1416	59	516142,25	475638,83
1417	59	516147,55	475625,22
1418	59	516146,03	475618,09
1419	59	516162,39	475593,34
1420	59	516244,03	475522,58
1421	59	516293,58	475486,80
1422	59	516319,68	475470,31
1423	59	516352,89	475457,65
1424	59	516399,87	475446,42
1425	59	516487,38	475446,99
1426	59	516543,78	475510,23
1427	59	516459,10	475521,75
1428	59	516343,62	475531,15
1429	59	516310,56	475560,63
1430	59	516207,79	475652,73
1431	59	516157,47	475688,44
1432	59	516146,52	475697,54
1433	59	516135,55	475712,69
1434	59	516110,80	475724,57
1435	59	516091,01	475747,82
1436	59	516034,51	475794,15
1437	59	516041,99	475810,20
1438	59	516034,13	475826,10
1439	59	516010,64	475853,60
1440	59	515982,76	475870,02
1441	59	515945,67	475882,86
1442	59	515894,37	475889,06
1443	59	515858,70	475884,20
1444	59	515824,39	475874,19
1445	59	515800,19	475864,98
1446	59	515743,96	475835,73
1447	59	515709,25	475815,54
1448	59	515627,75	475813,31
1449	59	515567,78	475819,73
1450	60	517284,41	475907,97
1451	60	517238,73	475948,85
1452	60	517221,58	475930,18
1453	60	517234,85	475878,22
1454	60	517220,90	475819,34
1455	60	517139,30	475747,92
1456	60	517044,11	475681,99
1457	60	517010,16	475664,86
1458	60	516959,05	475612,51
1459	60	516952,48	475591,17
1460	60	516932,19	475535,58
1461	60	516906,48	475494,61
1462	60	516850,50	475459,80
1463	60	516814,76	475424,55
1464	60	516797,99	475420,81
1465	60	516668,42	475468,32
1466	60	516589,45	475494,52
1467	60	516576,63	475477,43
1468	60	516634,76	475439,52
1469	60	516640,84	475446,61
1470	60	516699,18	475409,59

1471	60	516760,75	475372,79
1472	60	516817,36	475350,35
1473	60	516831,93	475349,34
1474	60	516858,47	475356,73
1475	60	516892,17	475400,52
1476	60	516906,51	475421,89
1477	60	516919,37	475408,53
1478	60	516995,19	475522,33
1479	60	516991,51	475525,97
1480	60	517021,35	475561,26
1481	60	517079,00	475597,03
1482	60	517162,91	475674,43
1483	60	517156,98	475680,85
1484	60	517265,92	475755,06
1485	60	517271,28	475796,19
1486	60	517283,57	475807,37
1487	60	517273,96	475817,57
1488	60	517315,55	475861,87
1489	60	517318,80	475878,43
1490	60	517298,59	475941,28
1491	60	517295,17	475957,95
1492	60	517297,01	476014,53
1493	60	517320,48	476057,52
1494	60	517316,80	476059,67
1495	60	517372,74	476128,04
1496	60	517339,56	476159,29
1497	60	517288,95	476207,47
1498	60	517277,38	476185,57
1499	60	517269,13	476166,75
1500	60	517270,85	476133,58
1501	60	517250,45	476119,78
1502	60	517226,94	476085,55
1503	60	517222,37	476063,14
1504	60	517219,94	476038,03
1505	60	517221,60	476017,21
1506	60	517261,36	475982,07
1507	60	517284,41	475907,97
1508	62	517843,58	476330,28
1509	62	517854,20	476318,40
1510	62	517863,39	476327,46
1511	62	517935,97	476335,48
1512	62	517951,18	476317,51
1513	62	517960,78	476308,33
1514	62	517989,61	476325,29
1515	62	517995,97	476321,12
1516	62	518005,16	476329,37
1517	62	518024,36	476337,13
1518	62	518039,87	476349,07
1519	62	518058,86	476377,65
1520	62	518052,92	476386,71
1521	62	518086,61	476433,73
1522	62	518096,23	476422,52
1523	62	518117,66	476451,99
1524	62	518107,14	476466,18
1525	62	518098,87	476474,28
1526	62	518112,70	476488,72
1527	62	518130,85	476507,94
1528	62	518119,56	476519,68
1529	62	518105,26	476533,04
1530	62	518161,84	476585,33
1531	62	518172,45	476575,82
1532	62	518195,46	476600,28
1533	62	518147,50	476653,15
1534	62	518086,98	476589,25
1535	62	518056,82	476547,60
1536	62	518031,21	476508,27
1537	62	518004,60	476469,96
1538	62	517990,99	476455,65
1539	62	517979,05	476441,49
1540	62	517968,06	476413,56
1541	62	517966,75	476407,72

1542	62	517901,29	476376,82
1543	62	517843,58	476330,28
1544	62	518248,58	476700,77
1545	62	518208,28	476664,02
1546	62	518252,89	476612,22
1547	62	518267,11	476615,74
1548	62	518275,09	476620,66
1549	62	518292,15	476635,46
1550	62	518302,56	476645,01
1551	62	518248,58	476700,77
1552	63	518273,23	476755,82
1553	63	518295,24	476733,34
1554	63	518308,74	476747,64
1555	63	518297,46	476757,83
1556	63	518341,28	476803,21
1557	63	518294,34	476853,37
1558	63	518292,91	476849,09
1559	63	518283,26	476820,29
1560	63	518286,28	476771,27
1561	63	518273,23	476755,82
1562	64	518768,04	477331,98
1563	64	518755,25	477331,65
1564	64	518683,85	477310,71
1565	64	518622,97	477274,82
1566	64	518592,76	477243,15
1567	64	518539,76	477184,92
1568	64	518480,30	477106,25
1569	64	518470,59	477066,53
1570	64	518498,10	477034,11
1571	64	518576,26	477108,60
1572	64	518561,27	477127,31
1573	64	518632,78	477197,77
1574	64	518653,22	477176,57
1575	64	518668,62	477190,34
1576	64	518710,82	477226,07
1577	64	518749,19	477249,03
1578	64	518812,75	477282,42
1579	64	518880,13	477309,31
1580	64	518964,99	477305,50
1581	64	518995,92	477301,64
1582	64	519014,58	477306,21
1583	64	519007,16	477372,89
1584	64	518965,18	477359,68
1585	64	518957,54	477377,89
1586	64	518943,73	477382,57
1587	64	518895,70	477380,25
1588	64	518833,08	477359,55
1589	64	518768,04	477331,98
1590	65	519607,71	477406,52
1591	65	519605,15	477431,19
1592	65	519600,65	477442,96
1593	65	519582,33	477436,98
1594	65	519597,06	477400,84
1595	65	519607,71	477406,52
1596	66	519571,40	477492,39
1597	66	519552,69	477523,49
1598	66	519542,61	477538,57
1599	66	519480,19	477520,85
1600	66	519494,10	477471,15
1601	66	519571,40	477492,39
1602	67	519130,29	477608,48
1603	67	519143,76	477605,42
1604	67	519203,13	477606,10
1605	67	519209,01	477610,54
1606	67	519215,87	477618,43
1607	67	519225,27	477629,59
1608	67	519238,64	477648,03
1609	67	519253,50	477681,46
1610	67	519222,94	477749,40
1611	67	519141,41	477680,61
1612	67	519145,03	477667,54

1613	67	519118,20	477650,06
1614	67	519130,29	477608,48
1615	68	518592,80	477691,33
1616	68	518578,75	477724,56
1617	68	518508,94	477696,03
1618	68	518487,53	477683,26
1619	68	518499,56	477655,44
1620	68	518538,83	477676,91
1621	68	518542,53	477668,52
1622	68	518592,80	477691,33
1623	69	518207,02	478926,25
1624	69	518190,32	478983,96
1625	69	518215,09	478991,32
1626	69	518205,71	479026,27
1627	69	518118,44	478993,41
1628	69	518111,45	478964,36
1629	69	518102,34	478936,31
1630	69	518104,38	478902,81
1631	69	518112,84	478874,37
1632	69	518197,02	478898,74
1633	69	518207,02	478926,25
1634	70	518476,08	478912,82
1635	70	518465,35	478976,59
1636	70	518401,68	478966,55
1637	70	518411,66	478895,39
1638	70	518455,47	478896,12
1639	70	518476,08	478912,82
1640	71	518717,00	478821,57
1641	71	518706,26	478914,22
1642	71	518648,57	478908,82
1643	71	518658,66	478812,84
1644	71	518717,00	478821,57
1645	72	518671,02	479144,70
1646	72	518653,94	479212,10
1647	72	518601,30	479196,69
1648	72	518613,63	479146,35
1649	72	518632,07	479152,40
1650	72	518635,14	479136,61
1651	72	518671,02	479144,70
1652	73	518962,55	479102,75
1653	73	518909,51	479076,55
1654	73	518922,34	479066,50
1655	73	518940,38	479008,81
1656	73	518990,79	479026,25
1657	73	519020,29	479045,02
1658	73	519023,64	479066,46
1659	73	518962,55	479102,75
1660	74	519047,74	478866,53
1661	74	519028,31	478936,97
1662	74	518978,65	478926,92
1663	74	518992,08	478855,78
1664	74	519047,74	478866,53

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalen
Magdalena Kopacz (1)

UCHWAŁA NR 52/2297/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwala się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXVIII/401/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, który stanowi załącznik niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)
Aneta Jędrzejewska

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (3)
Sławomir Kopyść

Wicemarszałek Województwa (1)
Zbigniew Sashowski

Uzasadnienie

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, który stanowić będzie akt prawa miejscowego.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 Uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 21 grudnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXVIII/401/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie. Mając na względzie, że w/w uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
 (1)
Magdalena Kopacz

UCHWAŁA NR XXVIII/401/20
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 21 grudnia 2020 r.

w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Gminy Bytoń, Rady Gminy Topólka, Rady Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz⁽¹⁾

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

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, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Bytoń, Radzie Gminy Topólka, Radzie Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

Ponowne procedowanie niniejszej uchwały spowodowane jest faktem niezgodnienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem z dnia 2 kwietnia 2020 r. (znak: WST.622.2.2020.PS) niniejszego projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie. Uzasadnienie braku uzgodnienia dotyczy włączenia do obszaru chronionego krajobrazu terenów, które nie posiadają szczególnych walorów zasługujących na ochronę w ramach tej formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W związku z powyższym dokonano ponownej analizy włączonego do przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu terenu, w której przychylnie się do argumentacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, uwzględniając szczególnie znaczną odległość od Jeziora Głuszyńskiego i jego rynny oraz obowiązującą ochronę tych terenów wynikającą z ustawy z dnia 27 września 1991 r. o lasach.

W związku z powyższym w niniejszym projekcie uchwały odstąpiono od włączenia nowych terenów do przedmiotowej formy ochrony przyrody.

Dodatkowo zdecydowano o niewłączeniu do Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Głuszyńskiego zwartej zabudowy wsi Świesz.

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. Nr 92 poz.753, ze zm.), 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 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), 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 pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie powołano uchwałą Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

Konieczność korekty granic i ich doprecyzowania oraz sygnały z gmin położonych w przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu były przyczyną podjęcia prac nad przedmiotowym nowym aktem prawnym.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
ul. Toruńska 10

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

PROJEKT

Załącznik do uchwały XXVIII/401/20
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 21 grudnia 2020 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2020 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, zwany dalej „OChK Jezioro Głuszyńskie”. Położenie i opis granic OChK Jezioro Głuszyńskie określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Jezioro Głuszyńskie stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Jezioro Głuszyńskie stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Jezioro Głuszyńskie polegają na:

- 1) w obrębie ekosystemów leśnych:
 - a) utrzymaniu ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczeniu do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
 - b) zachowaniu i unaturalnianiu istniejących ekosystemów leśnych,
 - c) wykorzystywaniu do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechaniu wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowym ich usuwaniu,
 - d) ograniczaniu stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
 - e) utrzymywaniu stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
 - f) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawieniu drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
 - g) prowadzeniu racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
 - h) zwalczaniu owadów i patogenów grzybowych zagrażających trwałości lasów metodami mechanicznymi, biologicznymi i chemicznymi zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki leśnej,

- i) skracaniu 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) ograniczaniu zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczaniu do przeorywania użytków zielonych, propagowaniu powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
 - b) preferowaniu ochrony roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
 - c) ochronie zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
 - d) zachowaniu śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
 - e) zachowaniu śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
 - f) utrzymywaniu 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),
 - g) propagowaniu wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowaniu gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowaniu agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
 - h) wprowadzaniu różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
 - i) zwiększaniu lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo;
 - 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
 - a) zachowaniu istniejących zbiorników wodnych oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
 - b) stabilizacji poziomu lustra wody w jeziorach,
 - c) zachowaniu naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
 - d) retencjonowaniu wód dla realizacji celów ekologicznych,
 - e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzaniu zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośredniej zlewni jezior,
 - f) zachowaniu drożności systemów wodnych;
 - 4) inne rekomendacje:
 - a) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
 - b) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
 - c) rozwój turystyki przyrodniczej,
 - d) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
 - e) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni

- oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
- f) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
 - g) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych,
 - h) ograniczanie zabudowy letniskowej w zlewni bezpośredniej Jeziora Głuszyńskiego,
 - i) opracowanie Studium Ochrony Jeziora Głuszyńskiego.

§ 5. Na obszarze OChK Jezioro Głuszyńskie, 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 przeciwsztorowym, 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 Bytoń, Piotrków Kujawski, Topólka, 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 OChK Jezioro Głuszyńskie sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

§ 9. Traci moc uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

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

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie**2. Cel ochrony:**

Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk i form krajobrazowych Wysoczyzny Kujawskiej, zachowanie różnorodnej roślinności leśnej, łąkowej, torfowiskowej, bagiennej i wodnej, ochrona zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej, prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej.

3. Położenie i charakterystyka:

OChK Jezioro Głuszyńskie pod względem fizyczno-geograficznym położony jest na obszarze Pojezierza Wielkopolsko-Kujawskiego, a pod względem geomorfologicznym leży w obrębie Wysoczyzny Kujawskiej. Rzeźba powierzchni terenu charakteryzuje się dużym urozmaiceniem, co wynika z rzeźbotwórczej działalności lądolodu, wód lodowcowych oraz postglacjalnych procesów erozyjnych.

Głównym elementem hydrograficznym jest Jezioro Głuszyńskie zajmujące powierzchnię 608 ha. Jest to klasyczne jezioro rynnowe charakteryzujące się wydłużonym kształtem, dużymi i zróżnicowanymi głębokościami oraz bardzo urozmaiconą linią brzegową i stromymi brzegami. Uzupełnienie sieci wodnej stanowią jeziora: Czarny Bród i Chalno, rzeka Zgłowiączka /fragment górnego odcinka/ oraz system stawów, drobnych oczek wodnych i cieków.

Zasadniczym składnikiem szaty roślinnej są lasy zajmujące powierzchnię 576 ha, co stanowi zaledwie 9,6% ogólnej powierzchni oraz ważne z ekologicznego punktu widzenia, kompleksy łąkowo-bagienne.

Podstawą utworzenia obszaru chronionego krajobrazu jest ochrona krajobrazu i naturalnych warunków środowiska przyrodniczego, w tym: Jezioro Głuszyńskie, które wraz z przyległym kompleksem bagien stanowi obszar źródłowy rzeki Zgłowiączki, miejsca ostojowe i lęgowe dla łąkowej, wodnej, trzcinowej awifauny, wyjątkowe walory krajobrazowe jeziora i terenów do niego przyległych, m.in. kompleks leśny Lasu Orle mający duże znaczenie ekologiczne dla prawie bezleśnych Kujaw.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna OChK Jezioro Głuszyńskie wynosi 5 925,71 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Jezioro Głuszyńskie.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Bytoń	1 094,93	radziejowski

2.	Topólka	3 034,91	radziejowski
3.	Piotrków Kujawski	1 795,87	
Razem		5 925,71	

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Poczynając od południa granica biegnie od miejscowości Władysławowo duktem leśnym, wzdłuż południowej granicy oddziałów leśnych nr 06-05-1-03-104 do 99 poprzez kompleks Lasów Orle do miejscowości Kamieńczyk. Następnie drogą polną poprzez miejscowości Olszak, Chalno-Parcele granica dochodzi do wsi Chalno i dalej drogą polną biegnącą wzdłuż jeziora Chalińskiego skręca na zachód, gdzie po przekroczeniu rzeki Zgłowiączki granica przekraczając drogę Topólka-Orle przyjmuje kierunek północny. Dalej biegnąc wzdłuż zachodniej strony drogi powiatowej nr 2826C Rybiny-Faliszewo dochodzi do wsi Opielanka, po minięciu której skręca na wschód. Dalej biegnąc wzdłuż południowego brzegu drogi dochodzi do wsi Iłowo. Dalej biegnąc wzdłuż zachodniej strony drogi i przyjmując kierunek północny, a potem północno-zachodni dochodzi do wsi Czarnocice. We wsi Czarnocice przyjmuje kierunek północny i biegnie wzdłuż zachodniej strony drogi poprzez wieś Raciny do wsi Faliszewo. We wsi Faliszewo przyjmuje kierunek południowy i biegnąc wzdłuż drogi mija wsie Kolonię Stróżewo, Stróżewo, Kolonię Morzyce, Dąbrówka, Głuszyn, Kolonia Głuszyn i Stefanowo aż do wsi Potołówek. Z Potołówka granica biegnie drogą polną wzdłuż krawędzi rynny w kierunku północno-zachodnim, przez oddziały leśne nr 06-05-1-02-82 i 81 do miejscowości Świesz, gdzie zawraca biegnąc w kierunku południowym wzdłuż oddziału leśnego nr 06-05-1-02-81A, a następnie północną stroną drogi przez wieś Lubsin Huby. Po dojściu do oddziału leśnego nr 06-05-1-02-83A skręca wzdłuż jego południowej granicy w kierunku zachodnim do Góry Jaźwica, którą okrąża wzdłuż zachodniej i południowej granicy oddziału leśnego nr 06-05-1-02-83. Następnie wzdłuż drogi polnej, zachodniej i północnej krawędzi lasu oraz wzdłuż rowu biegnie do przysiółka Malina w rejonie linii kolejowej Śląsk-Porty, gdzie granica skręca w kierunku południowym i biegnąc wzdłuż wschodniego brzegu drogi mija wsie Zakręta, Białe Błota, wzdłuż oddziałów leśnych nr 06-05-1-02-117A i 116 dochodzi do wsi Bycz. Tam przyjmując kierunek południowy biegnie wzdłuż wschodniej strony drogi prowadzącej do granicy województwa kujawsko-pomorskiego z województwem wielkopolskim, a dalej wzdłuż tej granicy do wsi Władysławowo.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

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

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Bytoń, Radzie Gminy Topólka, Radzie Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia. Punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

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 ze zm.), 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 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), 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 pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie powołano uchwałą Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

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 Jezioro Głuszyńskie w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie.

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/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego 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 Jezioro Głuszyńskie, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględnego 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 Jezioro Głuszyńskie 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” „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”.

Tereny objęte odstępstwami od powyższych zakazów w planach zagospodarowania przestrzennego mają określoną linię zabudowy mniejszą niż 100 metrów od linii brzegów naturalnych zbiorników wodnych oraz przeznaczone są pod funkcje mieszkaniowe, rekreacyjne i usługowo turystyczne. Jednocześnie zastosowanie powyższych odstępstw nie spowoduje bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i nie zaburzy zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

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 Jezioro Głuszyńskie.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zwiększeniu z 5 920,24 ha, do 5 925,71 ha. Zwiększenie powierzchni wynika 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 granicy 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 14 marca 2017 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 2017 (Dz. U. 2017 r. poz. 837 ze zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu

granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, 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 Jezioro Głuszyńskie. 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 pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie 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/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń **12. STY. 2021**

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biurowo Obsługi Zarządu

Magdalena Kopacz (1)



**Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu
Jezioro Gluszyńskie**

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia

500 0 500 1 000 m

- granica OCHK
- 12 obszary wymienione w załączniku 4

**URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU**

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

244	517551,66	474818,74	316	521433,28	475452,41	388	521760,65	477246,77	460	518760,32	479222,79
245	517619,60	474883,53	317	521445,06	475453,08	389	521714,31	477264,92	461	518705,82	479251,45
246	517674,59	474937,73	318	521458,50	475456,67	390	521620,48	477306,63	462	518668,37	479271,90
247	517718,17	474983,27	319	521665,81	475540,53	391	521541,01	477346,05	463	518608,49	479309,36
248	517779,24	475045,84	320	521824,17	475604,68	392	521487,30	477370,74	464	518489,67	479376,94
249	517808,45	475074,07	321	521934,37	475650,43	393	521433,60	477391,98	465	518466,40	479384,57
250	517907,03	475172,78	322	522055,66	475701,45	394	521408,17	477408,12	466	518462,73	479384,15
251	517963,35	475227,59	323	522162,21	475741,97	395	521403,38	477410,34	467	518449,85	479378,81
252	517968,00	475232,30	324	522211,60	475760,51	396	521360,22	477436,64	468	518403,49	479376,17
253	518049,87	475315,32	325	522220,15	475764,34	397	521333,33	477457,12	469	518344,43	479380,40
254	518120,55	475389,87	326	522251,37	475770,12	398	521209,16	477569,19	470	518288,86	479398,13
255	518157,62	475425,73	327	522273,03	475774,02	399	521207,04	477571,28	471	518206,17	479440,65
256	518220,14	475489,05	328	522349,50	475781,38	400	521185,38	477588,87	472	518110,10	479493,14
257	518271,48	475538,88	329	522397,74	475785,21	401	521180,00	477598,00	473	518043,33	479529,83
258	518287,87	475554,22	330	522513,16	475787,14	402	521174,53	477603,40	474	518015,14	479544,49
259	518392,41	475662,23	331	522540,18	475789,10	403	521161,86	477626,52	475	517987,70	479564,52
260	518465,67	475734,21	332	522576,46	475782,10	404	521142,92	477681,81	476	517774,57	479501,64
261	518506,94	475776,53	333	522685,02	475755,13	405	521135,06	477699,33	477	517592,32	479447,16
262	518509,70	475779,86	334	522696,52	475857,77	406	521122,77	477711,27	478	517525,57	479425,92
263	518533,69	475809,55	335	522708,16	475864,74	407	521092,36	477722,45	479	517417,73	479394,13
264	518563,98	475845,03	336	522731,35	475874,68	408	521064,50	477735,60	480	517415,40	479393,37
265	518661,70	475962,63	337	522741,67	475879,68	409	520997,75	477767,23	481	517415,06	479393,30
266	518728,84	476037,28	338	522856,75	475928,96	410	520982,71	477772,78	482	517414,29	479393,10
267	518764,25	476072,31	339	522947,51	475969,79	411	520976,03	477774,65	483	517408,97	479389,28
268	518792,41	476090,41	340	523017,74	476002,04	412	520974,25	477774,78	484	517267,36	479373,08
269	518840,32	476115,94	341	523034,16	476010,19	413	520898,44	477768,06	485	517243,58	479369,79
270	518874,59	476135,43	342	523132,05	476048,81	414	520803,18	477759,16	486	517170,11	479361,61
271	518895,45	476145,23	343	523180,30	476073,23	415	520736,38	477752,21	487	517076,87	479138,32
272	518903,43	476149,34	344	523273,75	476111,02	416	520582,32	477738,29	488	517033,28	479032,92
273	518908,65	476151,33	345	523326,13	476133,90	417	520519,39	477735,97	489	517016,28	478823,24
274	518970,34	476179,03	346	523327,46	476134,11	418	520433,25	477726,36	490	517000,40	478563,76
275	518996,53	476189,87	347	523342,88	476140,83	419	520378,77	477725,16	491	516997,34	478525,56
276	519014,32	476192,19	348	523361,45	476142,27	420	520237,83	477710,89	492	516992,88	478428,47
277	519122,77	476230,42	349	523390,98	476175,41	421	520235,70	477714,95	493	516993,32	478378,47
278	519224,78	476268,61	350	523408,10	476198,94	422	520233,81	477714,74	494	516987,09	478277,85
279	519249,43	476277,07	351	523344,79	476228,64	423	520231,55	477722,73	495	516983,80	478268,40
280	519259,55	476277,26	352	523307,42	476253,39	424	520231,33	477723,27	496	516930,59	478180,39
281	519275,78	476278,08	353	523166,46	476359,14	425	520198,84	477775,19	497	516898,34	478130,79
282	519311,84	476272,02	354	523155,61	476371,89	426	520182,27	477799,18	498	516871,51	478087,53
283	519312,28	476271,75	355	523123,56	476444,84	427	520157,97	477838,11	499	516804,51	477976,11
284	519312,84	476271,69	356	523104,33	476514,40	428	520117,43	477899,69	500	516766,43	477913,18
285	519335,58	476259,73	357	523064,92	476592,32	429	520072,42	477968,09	501	516704,64	477807,21
286	519347,20	476248,93	358	523039,51	476649,72	430	520058,32	477988,98	502	516682,13	477767,83
287	519354,48	476238,12	359	523036,37	476656,08	431	519968,65	478121,79	503	516629,60	477678,86
288	519368,74	476209,92	360	523035,13	476659,66	432	519884,80	478246,63	504	516510,42	477672,68
289	519393,48	476198,71	361	523034,45	476661,08	433	519877,97	478257,72	505	516374,91	477663,04
290	519439,90	476187,96	362	523018,13	476702,81	434	519873,83	478263,80	506	516302,31	477660,34
291	519441,91	476188,24	363	523013,83	476718,91	435	519847,19	478301,99	507	516135,56	477650,28
292	519457,15	476186,41	364	523011,12	476726,62	436	519796,17	478372,68	508	516100,92	477646,79
293	519457,05	476180,26	365	522996,75	476780,28	437	519775,77	478409,34	509	516009,58	477646,72
294	519685,23	476139,93	366	522994,35	476792,87	438	519706,94	478509,37	510	515951,56	477641,16
295	519778,83	476122,28	367	522979,63	476848,36	439	519660,26	478554,12	511	515951,00	477642,45
296	519875,34	476102,62	368	522964,10	476934,06	440	519545,26	478660,67	512	515948,33	477642,23
297	519954,48	476088,29	369	522941,79	476972,31	441	519490,11	478709,86	513	515927,46	477684,41
298	519982,63	476084,02	370	522904,88	477018,00	442	519404,27	478784,27	514	515924,54	477689,49
299	520004,69	476076,74	371	522880,19	477042,01	443	519396,46	478791,49	515	515921,62	477696,33
300	520102,32	476032,20	372	522875,84	477045,44	444	519343,12	478833,50	516	515917,02	477705,67
301	520177,21	475999,22	373	522861,58	477051,81	445	519312,07	478866,66	517	515916,56	477708,18
302	520266,91	475961,09	374	522820,72	477060,90	446	519296,43	478882,19	518	515915,44	477710,88
303	520417,92	475894,78	375	522683,06	477083,09	447	519294,64	478883,87	519	515901,01	477777,11
304	520547,08	475836,92	376	522556,64	477102,76	448	519269,19	478907,43	520	515882,67	477873,44
305	520648,39	475792,21	377	522323,95	477138,66	449	519225,89	478942,90	521	515868,34	477969,59
306	520737,76	475753,27	378	522206,56	477154,51	450	519223,77	478944,73	522	515856,18	478053,54
307	520836,84	475708,89	379	522144,83	477157,21	451	519196,22	478964,27	523	515852,76	478072,59
308	520843,87	475705,40	380	522120,47	477158,38	452	519179,27	478974,78	524	515837,50	478152,58
309	520875,74	475690,98	381	522011,20	477172,31	453	519169,91	478980,36	525	515833,15	478180,72
310	520936,15	475663,70	382	521949,43	477184,62	454	519143,71	478994,29	526	515832,80	478182,89
311	521109,33	475589,26	383	521884,17	477204,71	455	519113,16	479013,68	527	515832,69	478184,18
312	521181,09	475558,98	384	521881,50	477205,58	456	519107,06	479050,56	528	515825,93	478228,25
313	521236,04	475534,78	385	521868,92	477209,05	457	518973,16	479092,15	529	515827,00	478237,35
314	521266,57	475521,65	386	521856,00	477213,60	458	518877,95	479148,70	530	515826,53	478242,03
315	521387,93	475469,73	387	521827,82	477222,48	459	518787,96	479206,84	531	515828,12	478261,24

532	515834,91	478285,22
533	515851,28	478329,94
534	515875,76	478402,04
535	515878,94	478412,23
536	515869,34	478420,33
537	515818,96	478422,08
538	515508,49	478420,91
539	515225,94	478418,99
540	515379,18	478722,85
541	515265,68	478739,87
542	515246,81	478781,52
543	515222,88	478813,17
544	515220,53	478843,29
545	515224,72	478876,90
546	515222,81	478906,62
547	515206,22	478937,15
548	515180,73	478942,95
549	515168,43	478959,18
550	515158,74	478961,85
551	515139,08	478956,81
552	515132,47	478917,83
553	515122,82	478885,76
554	514910,48	478846,77
555	514918,32	478808,94
556	514800,88	478786,85
557	514717,10	478942,21
558	514786,32	478784,07
559	514764,65	478782,28
560	514759,74	478784,16
561	514749,29	478784,46
562	514717,47	478942,52
563	514706,54	479001,72
564	514658,43	479228,66
565	514294,31	479160,61
566	514274,08	479159,98
567	514261,08	479157,61
568	514255,72	479162,75
569	514241,21	479173,89
570	514203,36	479210,65
571	514155,47	479255,58
572	514063,70	479155,82
573	514006,12	479099,92
574	513999,03	479092,49
575	513878,81	478964,91
576	513787,71	478867,65
577	513783,84	478864,18
578	513786,52	478861,88
579	513708,83	478750,08
580	513708,49	478749,61
581	513693,69	478728,09
582	513671,04	478692,90
583	513664,50	478688,66
584	513651,41	478681,14
585	513599,90	478660,89
586	513544,40	478638,11
587	513414,29	478589,48
588	513366,83	478583,50
589	513244,12	478571,90
590	513197,00	478564,91
591	513139,19	478560,85
592	513138,22	478554,33
593	513139,13	478549,18
594	513145,17	478516,62
595	513145,28	478515,19
596	513147,11	478505,08
597	513146,81	478497,34
598	513146,26	478494,56
599	513143,68	478475,94
600	513138,76	478456,37

601	513135,97	478432,53
602	513130,21	478403,79
603	513129,02	478396,25
604	513126,52	478381,84
605	513125,77	478376,75
606	513125,14	478366,90
607	513122,79	478345,64
608	513122,11	478322,56
609	513128,73	478284,57
610	513132,49	478264,56
611	513139,05	478214,01
612	513141,20	478206,75
613	513147,50	478188,93
614	513155,27	478167,24
615	513161,56	478153,08
616	513169,53	478136,21
617	513177,73	478119,41
618	513183,59	478101,58
619	513183,72	478096,83
620	513185,80	478079,25
621	513176,93	478024,43
622	513164,54	477984,25
623	513149,81	477947,59
624	513144,09	477932,90
625	513132,46	477923,21
626	513100,78	477919,74
627	513097,89	477919,32
628	513081,57	477913,75
629	513064,82	477903,69
630	513049,86	477892,76
631	513020,92	477874,23
632	512998,93	477868,77
633	512968,38	477862,59
634	512935,61	477854,16
635	512912,83	477851,41
636	512900,06	477846,40
637	512894,31	477839,04
638	512895,83	477824,04
639	512906,59	477779,82
640	512911,56	477762,53
641	512927,71	477708,16
642	512937,91	477689,87
643	512934,25	477689,04
644	512924,78	477691,38
645	512907,96	477699,31
646	512870,58	477702,13
647	512865,02	477702,31
648	512854,12	477701,78
649	512819,55	477699,04
650	512807,89	477696,68
651	512802,56	477695,44
652	512742,91	477680,57
653	512718,82	477671,90
654	512712,94	477669,09
655	512687,31	477655,06
656	512656,46	477641,47
657	512636,92	477635,68
658	512617,58	477633,35
659	512574,43	477634,17
660	512543,39	477638,31
661	512541,05	477638,71
662	512519,13	477640,78
663	512460,15	477651,04
664	512436,45	477654,53
665	512347,29	477673,81
666	512329,81	477677,60
667	512317,46	477678,84
668	512299,89	477678,82
669	512240,23	477667,82

670	512204,13	477659,31
671	512095,82	477633,83
672	512090,27	477632,51
673	512075,96	477625,72
674	512006,85	477588,67
675	511934,20	477548,34
676	511880,18	477518,01
677	511863,42	477511,69
678	511848,88	477505,31
679	511785,55	477469,77
680	511694,49	477417,81
681	511664,11	477399,13
682	511628,06	477378,86
683	511587,92	477354,50
684	511533,69	477323,22
685	511502,75	477304,13
686	511470,73	477278,24
687	511441,73	477249,51
688	511424,69	477232,05
689	511400,47	477202,80
690	511385,00	477182,56
691	511381,91	477177,86
692	511380,69	477177,04
693	511377,04	477172,27
694	511330,15	477140,06
695	511250,43	477090,79
696	511244,99	477088,32
697	511239,78	477085,04
698	511233,01	477082,97
699	511214,03	477074,39
700	511173,47	477069,18
701	511116,70	477057,98
702	511093,48	477052,37
703	511006,86	477052,37
704	510949,29	477045,24
705	510916,84	477041,42
706	510886,18	477032,72
707	510876,85	477031,52
708	510864,18	477030,58
709	510853,23	477040,58
710	510852,68	477040,92
711	510852,45	477041,32
712	510851,56	477042,13
713	510839,46	477061,64
714	510824,57	477081,94
715	510805,49	477095,37
716	510804,60	477095,77
717	510798,15	477095,61
718	510793,72	477092,19
719	510793,08	477085,74
720	510793,11	477080,91
721	510796,19	477064,70
722	510805,35	477030,78
723	510819,73	476998,85
724	510824,18	476975,65
725	510826,52	476950,53
726	510828,27	476933,42
727	510829,41	476927,92
728	510835,38	476910,29
729	510840,69	476892,52
730	510841,59	476868,00
731	510840,78	476851,70
732	510839,74	476836,55
733	510840,22	476828,26
734	510838,29	476813,38
735	510838,07	476812,70
736	510837,86	476809,03
737	510829,90	476776,46
738	510829,01	476776,39

739	510826,50	476766,46
740	510589,61	476749,51
741	510328,62	476728,24
742	510328,65	476721,72
743	510196,37	476710,08
744	510203,02	476668,27
745	510231,31	476496,61
746	510235,74	476477,54
747	510273,44	476313,95
748	510291,17	476235,24
749	510323,97	476098,18
750	510651,36	474849,30
751	510901,60	473903,70
752	511132,81	473036,13
753	511006,66	472944,76
754	511020,76	472928,07
755	511031,29	472914,54
756	511049,96	472896,37
757	511078,79	472869,98
758	511102,92	472850,55
759	511118,57	472836,58
760	511125,50	472829,42
761	511165,42	472788,55
762	511176,96	472773,40
763	511198,77	472731,61
764	511200,34	472728,57
765	511219,22	472692,34
766	511244,43	472639,09
767	511282,14	472577,30
768	511296,78	472564,81
769	511324,37	472541,33
770	511374,15	472508,88
771	511395,34	472497,38
772	511416,07	472489,69
773	511444,84	472475,05
774	511475,87	472454,30
775	511513,07	472424,83
776	511578,59	472361,16
777	511590,99	472350,77
778	511589,03	472344,65
779	511590,92	472343,17
780	511587,07	472315,91
781	511591,22	472309,55
782	511625,74	472301,46
783	511674,39	472291,75
784	511685,64	472289,30
785	511704,22	472286,49
786	511741,86	472276,99
787	511760,68	472272,89
788	511796,65	472263,18
789	511822,27	472256,73
790	511855,56	472248,98
791	511924,80	472235,24
792	511947,59	472236,59
793	511957,36	472240,32
794	511967,45	472244,99
795	512009,27	472283,66
796	512060,70	472332,51
797	512099,65	472365,73
798	512134,40	472395,46
799	512159,33	472411,83
800	512182,84	472423,84
801	512209,69	472433,84
802	512251,01	472443,65
803	512253,67	472444,27
804	512298,10	472453,76
805	512347,74	472465,11
806	512367,62	472470,51
807	512443,47	472487,51

808	512502,12	472498,36
809	512517,45	472501,64
810	512586,58	472527,69
811	512769,19	472604,55
812	512888,76	472639,03
813	513012,52	472661,38
814	513147,20	472677,34
815	513151,31	472638,59
816	513158,99	472558,26
817	513184,17	472470,28
818	513197,27	472415,16
819	513198,95	472392,01
820	513194,35	472361,23
821	513182,97	472326,75
822	513172,82	472273,26
823	513167,30	472228,22
824	513164,80	472197,52
825	513164,99	472163,65
826	513164,08	472129,29
827	513154,00	472044,10
828	513149,90	472021,06
829	513143,64	472008,46
830	513120,41	471985,66
831	513095,33	471957,54
832	513073,18	471923,00
833	513060,38	471886,53
834	513047,23	471851,70
835	513034,04	471844,42
836	513029,05	471842,22
837	513005,99	471830,35
838	512958,34	471801,42
839	512957,94	471792,93
840	512951,36	471776,74
841	512952,53	471747,01
842	512966,11	471706,82
843	512964,50	471677,89
844	512941,31	471592,55
845	512916,25	471540,40
846	512920,46	471447,75
847	512927,85	471420,71
848	512907,78	471372,86
849	512902,38	471344,31
850	512887,30	471280,61
851	512880,03	471250,49
852	512845,28	471202,96
853	512821,25	471166,70
854	512812,41	471137,32
855	512807,42	471096,82
856	512807,34	471035,04
857	512805,79	471015,75
858	512799,61	470988,69
859	512800,82	470953,53
860	512817,37	470899,92
861	512827,82	470864,00
862	512856,04	470793,69
863	512863,79	470761,28
864	512868,40	470678,68
865	512938,67	470680,60
866	512973,39	470694,86
867	513028,70	470724,93
868	513054,52	470738,86
869	513118,97	470765,93
870	513196,20	470794,50
871	513258,75	470823,04
872	513276,16	470830,00
873	513330,91	470842,34
874	513389,28	470862,85
875	513454,52	470887,54
876	513469,49	470894,49
877	513505,79	470887,17
878	513546,41	470863,18
879	513561,83	470849,69
880	513596,19	470832,31

881	513622,86	470835,80
882	513659,52	470841,99
883	513690,04	470851,61
884	513748,36	470861,25
885	513799,70	470867,87
886	513791,56	470536,16
887	513786,10	470297,93
888	513839,87	470270,15
889	513864,19	470257,40
890	513891,54	470239,65
891	513934,77	470207,60
892	513990,06	470167,82
893	514042,54	470132,16
894	514089,24	470097,56
895	514093,92	470095,07
896	514098,09	470086,21
897	514095,63	470015,53
898	514094,43	469975,34
899	514092,47	469931,75
900	514090,78	469882,12
901	514090,43	469830,81
902	514094,78	469809,72
903	514103,87	469795,86
904	514135,75	469765,92
905	514180,71	469725,20
906	514200,27	469708,22
907	514227,08	469688,91
908	514248,08	469674,03
909	514267,21	469673,27
910	514311,26	469671,30
911	514319,97	469665,52
912	514349,67	469645,82
913	514371,51	469638,89
914	514378,43	469634,66
915	514389,03	469627,87
916	514398,51	469623,45
917	514454,08	469611,64
918	514486,95	469600,85
919	514508,57	469593,11
920	514533,67	469579,63
921	514571,51	469557,80
922	514620,73	469527,50
923	514663,71	469500,69
924	514678,45	469491,62
925	514692,17	469484,44
926	514757,15	469460,68
927	514839,77	469426,11
928	514990,34	469389,45
929	515038,32	469381,00
930	515062,36	469378,84
931	515149,66	469377,69
932	515197,14	469376,90
933	515261,21	469374,59
934	515321,61	469371,50
935	515375,58	469366,68
936	515453,37	469357,40
937	515563,74	469346,96

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magda
Magdalena Kopacz (1.)

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7
poprzez wskazanie współrzędnych załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1664)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Bytoń.

L.p.	id	X	Y
1	1	515981,21	473770,86
2	1	516042,49	473706,19
3	1	516074,73	473708,67
4	1	516076,06	473708,75
5	1	516081,39	473709,18
6	1	516090,62	473710,18
7	1	516094,84	473710,68
8	1	516102,95	473712,28
9	1	516110,95	473714,57
10	1	516118,60	473717,46
11	1	516126,15	473720,96
12	1	516133,24	473724,32
13	1	516153,23	473729,79
14	1	516163,11	473733,64
15	1	516187,94	473747,75
16	1	516207,76	473763,12
17	1	516210,20	473765,03
18	1	516216,40	473770,56
19	1	516222,04	473776,56
20	1	516236,27	473797,94
21	1	516237,15	473799,85
22	1	516243,23	473805,99
23	1	516248,76	473812,12
24	1	516262,79	473829,02
25	1	516263,01	473829,23
26	1	516267,98	473835,84
27	1	516278,55	473855,36
28	1	516287,11	473876,44
29	1	516288,65	473880,52
30	1	516291,16	473888,41
31	1	516292,90	473896,49
32	1	516294,08	473904,70
33	1	516294,48	473912,98
34	1	516294,47	473915,15
35	1	516294,36	473935,10
36	1	516301,07	473949,38
37	1	516302,28	473951,76
38	1	516308,19	473969,64
39	1	516314,28	473995,25
40	1	516330,58	474045,54
41	1	516332,44	474052,27
42	1	516334,17	474060,35
43	1	516335,03	474066,94
44	1	516339,66	474115,74
45	1	516348,37	474131,26
46	1	516390,03	474180,05
47	1	516397,65	474190,27
48	1	516410,23	474209,33
49	1	516433,20	474218,95
50	1	516479,91	474237,92
51	1	516482,13	474238,82
52	1	516489,56	474242,45
53	1	516496,66	474246,63
54	1	516503,42	474251,41
55	1	516509,73	474256,74

56	1	516526,52	474276,77
57	1	516544,50	474304,88
58	1	516544,83	474305,36
59	1	516549,02	474312,57
60	1	516552,54	474320,05
61	1	516555,39	474327,80
62	1	516558,77	474341,05
63	1	516571,52	474411,33
64	1	516572,06	474414,86
65	1	516573,01	474425,25
66	1	516574,39	474459,11
67	1	516587,89	474450,84
68	1	516612,96	474439,98
69	1	516620,76	474438,12
70	1	516621,54	474437,99
71	1	516652,26	474432,24
72	1	516663,61	474430,81
73	1	516667,72	474430,63
74	1	516672,51	474430,59
75	1	516705,75	474431,23
76	1	516708,98	474431,39
77	1	516712,75	474431,61
78	1	516724,09	474433,30
79	1	516750,53	474438,79
80	1	516790,88	474440,97
81	1	516792,99	474441,05
82	1	516796,88	474441,48
83	1	516809,77	474443,78
84	1	516853,19	474454,66
85	1	516863,85	474457,97
86	1	516906,69	474473,94
87	1	516930,53	474486,68
88	1	516960,56	474508,54
89	1	516983,07	474519,58
90	1	516995,30	474520,73
91	1	517001,75	474520,02
92	1	517004,32	474518,81
93	1	517014,59	474510,99
94	1	517040,91	474496,61
95	1	517048,70	474494,14
96	1	517050,04	474493,74
97	1	517064,74	474489,95
98	1	517082,66	474487,06
99	1	517090,89	474486,83
100	1	517099,11	474487,28
101	1	517107,34	474488,41
102	1	517122,66	474492,43
103	1	517171,83	474509,64
104	1	517175,61	474511,08
105	1	517183,15	474514,45
106	1	517206,31	474530,31
107	1	517258,66	474578,26
108	1	517259,88	474579,36
109	1	517275,68	474598,50
110	1	517321,01	474670,03
111	1	517327,18	474681,38
112	1	517352,15	474735,03
113	1	517353,36	474737,68
114	1	517356,32	474745,43
115	1	517358,61	474753,38

116	1	517360,77	474765,53
117	1	517367,17	474819,22
118	1	517367,59	474823,29
119	1	517367,89	474830,21
120	1	517368,40	474882,38
121	1	517375,54	474900,66
122	1	517375,76	474900,80
123	1	517376,87	474901,68
124	1	517390,48	474913,56
125	1	517396,57	474918,40
126	1	517415,33	474924,94
127	1	517431,42	474932,28
128	1	517459,58	474948,23
129	1	517465,24	474951,72
130	1	517472,00	474956,57
131	1	517493,12	474979,20
132	1	517516,08	475013,09
133	1	517516,30	475013,44
134	1	517520,71	475020,51
135	1	517524,45	475027,92
136	1	517530,26	475044,64
137	1	517537,46	475072,76
138	1	517551,85	475107,56
139	1	517553,82	475112,59
140	1	517574,87	475172,04
141	1	517576,73	475177,68
142	1	517578,70	475185,70
143	1	517579,99	475193,91
144	1	517580,61	475202,12
145	1	517580,46	475210,40
146	1	517580,34	475212,97
147	1	517578,43	475239,08
148	1	517579,47	475251,77
149	1	517587,24	475277,10
150	1	517589,20	475284,51
151	1	517590,61	475292,65
152	1	517591,24	475298,90
153	1	517592,18	475311,32
154	1	517597,28	475315,68
155	1	517630,27	475344,27
156	1	517631,82	475345,63
157	1	517648,18	475364,57
158	1	517675,11	475405,13
159	1	517691,41	475415,25
160	1	517736,44	475438,33
161	1	517743,20	475442,17
162	1	517766,90	475462,43
163	1	517788,68	475487,97
164	1	517799,94	475504,24
165	1	517824,85	475548,92
166	1	517825,51	475550,08
167	1	517829,14	475557,56
168	1	517835,49	475577,40
169	1	517845,70	475626,62
170	1	517846,35	475630,42
171	1	517847,42	475638,63
172	1	517847,71	475646,91
173	1	517847,69	475650,57
174	1	517852,89	475679,83
175	1	517875,20	475687,26

176	1	517895,61	475696,86
177	1	517896,17	475697,14
178	1	517922,21	475715,10
179	1	517938,15	475730,37
180	1	517942,35	475734,60
181	1	517957,18	475750,68
182	1	517974,80	475761,35
183	1	517979,57	475764,49
184	1	517986,22	475769,47
185	1	518011,80	475790,22
186	1	518016,92	475790,38
187	1	518021,92	475790,74
188	1	518035,92	475793,19
189	1	518056,35	475798,31
190	1	518063,35	475800,38
191	1	518071,12	475803,26
192	1	518091,97	475815,30
193	1	518096,06	475818,37
194	1	518138,09	475821,02
195	1	518139,64	475821,17
196	1	518143,53	475821,52
197	1	518156,53	475823,96
198	1	518183,96	475831,02
199	1	518201,95	475837,55
200	1	518228,79	475850,29
201	1	518253,18	475866,62
202	1	518284,51	475895,13
203	1	518302,68	475907,96
204	1	518329,62	475924,24
205	1	518345,06	475929,13
206	1	518384,29	475933,19
207	1	518384,51	475933,19
208	1	518388,62	475933,75
209	1	518403,51	475937,15
210	1	518442,48	475949,27
211	1	518460,46	475956,89
212	1	518476,98	475965,85
213	1	518483,19	475969,48
214	1	518489,95	475974,19
215	1	518496,26	475979,51
216	1	518513,29	475999,40
217	1	518525,98	476018,99
218	1	518530,29	476024,44
219	1	518535,84	476027,52
220	1	518547,48	476035,03
221	1	518575,62	476056,12
222	1	518593,55	476073,44
223	1	518619,30	476105,44
224	1	518649,05	476140,10
225	1	518656,89	476150,58
226	1	518668,26	476167,99
227	1	518678,26	476169,40
228	1	518744,27	476178,26
229	1	518747,83	476178,82
230	1	518764,16	476183,04
231	1	518787,80	476191,36
232	1	518801,45	476197,33
233	1	518832,73	476213,96
234	1	518890,14	476229,90
235	1	518968,61	476237,94
236	1	518969,61	476238,02
237	1	518980,06	476239,76
238	1	518991,61	476242,33
239	1	518994,61	476243,09
240	1	519015,81	476251,12
241	1	519057,96	476272,89
242	1	519077,47	476286,07
243	1	519101,05	476306,46
244	1	519102,60	476307,82
245	1	519108,47	476313,62

246	1	519113,89	476319,88
247	1	519127,79	476343,07
248	1	519133,18	476355,78
249	1	519135,39	476358,57
250	1	519165,19	476381,43
251	1	519171,61	476386,75
252	1	519190,21	476403,65
253	1	519191,43	476404,81
254	1	519197,18	476410,67
255	1	519202,49	476417,07
256	1	519208,90	476425,98
257	1	519206,65	476685,39
258	1	519191,98	476684,58
259	1	519184,77	476681,69
260	1	519182,32	476681,14
261	1	519179,88	476680,86
262	1	519177,32	476680,78
263	1	519153,97	476680,73
264	1	519150,52	476680,65
265	1	519150,43	476675,90
266	1	519153,24	476646,90
267	1	519153,24	476646,15
268	1	519153,37	476643,64
269	1	519153,16	476641,13
270	1	519152,94	476639,23
271	1	519147,11	476602,66
272	1	519146,12	476578,58
273	1	519149,32	476559,68
274	1	519149,44	476558,66
275	1	519155,89	476511,36
276	1	519156,12	476509,33
277	1	519156,24	476506,82
278	1	519156,03	476504,38
279	1	519156,04	476504,04
280	1	519152,84	476474,67
281	1	519152,19	476470,80
282	1	519151,54	476468,42
283	1	519150,66	476466,11
284	1	519149,56	476463,87
285	1	519148,23	476461,69
286	1	519146,91	476459,65
287	1	519145,25	476457,75
288	1	519143,59	476455,98
289	1	519143,15	476455,63
290	1	519124,55	476438,73
291	1	519122,66	476437,16
292	1	519086,21	476409,18
293	1	519072,62	476392,30
294	1	519063,38	476370,56
295	1	519059,19	476363,62
296	1	519057,53	476361,72
297	1	519055,76	476360,01
298	1	519055,32	476359,60
299	1	519031,73	476339,22
300	1	519025,85	476335,25
301	1	518983,70	476313,49
302	1	518977,38	476311,08
303	1	518976,49	476310,88
304	1	518964,93	476308,31
305	1	518961,82	476307,75
306	1	518961,49	476307,75
307	1	518877,13	476299,07
308	1	518806,72	476279,54
309	1	518768,68	476259,35
310	1	518764,57	476257,57
311	1	518740,93	476249,25
312	1	518736,04	476248,00
313	1	518735,04	476247,79
314	1	518668,70	476238,86
315	1	518628,14	476233,10

316	1	518625,92	476231,26
317	1	518598,33	476188,95
318	1	518596,01	476185,82
319	1	518565,49	476150,34
320	1	518539,07	476117,52
321	1	518533,76	476112,34
322	1	518505,61	476091,25
323	1	518502,07	476088,93
324	1	518484,21	476079,14
325	1	518469,07	476060,08
326	1	518454,61	476037,63
327	1	518449,53	476031,64
328	1	518447,53	476030,07
329	1	518445,54	476028,63
330	1	518443,65	476027,54
331	1	518427,13	476018,57
332	1	518421,80	476016,31
333	1	518382,83	476004,18
334	1	518378,27	476003,14
335	1	518377,05	476003,00
336	1	518330,82	475998,16
337	1	518300,62	475988,66
338	1	518264,36	475966,78
339	1	518240,65	475949,98
340	1	518206,11	475918,61
341	1	518198,79	475913,69
342	1	518171,94	475900,95
343	1	518166,61	475899,02
344	1	518139,18	475891,97
345	1	518135,18	475891,20
346	1	518134,07	475891,13
347	1	518133,63	475891,06
348	1	518077,93	475887,53
349	1	518066,38	475883,81
350	1	518050,10	475871,52
351	1	518043,78	475867,90
352	1	518041,45	475867,00
353	1	518039,34	475866,38
354	1	518018,90	475861,26
355	1	518014,68	475860,56
356	1	518013,23	475860,42
357	1	518011,68	475860,41
358	1	517988,66	475860,37
359	1	517987,88	475860,36
360	1	517985,43	475860,49
361	1	517982,99	475860,88
362	1	517975,97	475863,15
363	1	517965,71	475867,92
364	1	517962,55	475856,37
365	1	517960,35	475850,53
366	1	517959,14	475848,35
367	1	517959,03	475848,22
368	1	517948,22	475831,00
369	1	517941,80	475823,78
370	1	517939,81	475822,28
371	1	517938,37	475821,33
372	1	517912,53	475805,60
373	1	517891,08	475782,36
374	1	517889,75	475781,14
375	1	517873,81	475765,87
376	1	517866,05	475760,47
377	1	517865,83	475760,40
378	1	517845,42	475750,80
379	1	517838,76	475748,53
380	1	517836,53	475748,18
381	1	517835,20	475748,04
382	1	517811,52	475746,09
383	1	517809,52	475746,01
384	1	517806,96	475746,07
385	1	517804,52	475746,33

386	1	517798,06	475748,06
387	1	517783,02	475754,02
388	1	517781,94	475746,49
389	1	517781,51	475743,77
390	1	517775,31	475716,95
391	1	517777,76	475648,12
392	1	517777,77	475646,97
393	1	517777,67	475644,53
394	1	517777,35	475642,01
395	1	517777,13	475640,93
396	1	517766,92	475591,70
397	1	517765,06	475585,73
398	1	517763,96	475583,48
399	1	517763,74	475583,14
400	1	517738,83	475538,46
401	1	517735,41	475533,56
402	1	517713,63	475508,01
403	1	517706,54	475501,94
404	1	517704,55	475500,78
405	1	517656,96	475476,39
406	1	517625,37	475456,84
407	1	517589,94	475403,88
408	1	517584,96	475397,83
409	1	517584,52	475397,42
410	1	517551,42	475368,76
411	1	517531,71	475351,57
412	1	517523,58	475332,47
413	1	517521,49	475304,18
414	1	517521,28	475302,34
415	1	517520,85	475299,90
416	1	517520,30	475297,66
417	1	517510,24	475264,98
418	1	517508,26	475239,26
419	1	517510,53	475207,80
420	1	517510,64	475206,99
421	1	517510,66	475204,55
422	1	517510,45	475202,04
423	1	517510,01	475199,59
424	1	517509,47	475197,15
425	1	517508,92	475195,52
426	1	517487,87	475136,06
427	1	517487,32	475134,50
428	1	517470,85	475095,01
429	1	517462,45	475062,00
430	1	517460,70	475056,97
431	1	517459,60	475054,79
432	1	517458,27	475052,68
433	1	517458,16	475052,55
434	1	517435,20	475018,65
435	1	517428,90	475011,84
436	1	517426,91	475010,40
437	1	517425,13	475009,38
438	1	517396,97	474993,43
439	1	517392,20	474991,23
440	1	517362,45	474980,77
441	1	517345,84	474967,66
442	1	517331,00	474954,70
443	1	517330,67	474954,42
444	1	517313,62	474940,09
445	1	517310,24	474927,53
446	1	517309,47	474924,81
447	1	517298,50	474895,25
448	1	517297,94	474830,87
449	1	517297,84	474828,77
450	1	517297,74	474827,55
451	1	517291,34	474773,86
452	1	517290,69	474770,19
453	1	517289,93	474767,81
454	1	517289,05	474765,50
455	1	517288,72	474764,69

456	1	517263,75	474711,04
457	1	517261,88	474707,64
458	1	517216,55	474636,11
459	1	517211,80	474630,39
460	1	517211,46	474630,05
461	1	517159,11	474582,09
462	1	517152,13	474577,30
463	1	517149,91	474576,34
464	1	517148,80	474575,93
465	1	517099,63	474558,72
466	1	517094,97	474557,47
467	1	517092,52	474557,12
468	1	517090,08	474557,04
469	1	517087,63	474557,09
470	1	517082,18	474557,95
471	1	517067,48	474561,74
472	1	517067,14	474561,87
473	1	517064,80	474562,61
474	1	517056,89	474566,91
475	1	517040,81	474579,10
476	1	517021,30	474588,36
477	1	516996,04	474591,28
478	1	516963,81	474588,27
479	1	516924,32	474568,86
480	1	516889,43	474543,51
481	1	516882,33	474539,75
482	1	516839,49	474523,79
483	1	516836,27	474522,75
484	1	516792,85	474511,87
485	1	516788,96	474511,18
486	1	516787,85	474511,10
487	1	516787,18	474511,03
488	1	516741,49	474508,62
489	1	516709,83	474502,01
490	1	516706,50	474501,52
491	1	516705,39	474501,45
492	1	516704,38	474501,44
493	1	516671,14	474500,79
494	1	516669,69	474500,79
495	1	516668,47	474500,85
496	1	516665,02	474501,30
497	1	516634,30	474507,05
498	1	516634,08	474507,05
499	1	516631,74	474507,58
500	1	516624,27	474510,86
501	1	516602,29	474524,25
502	1	516577,11	474534,16
503	1	516573,32	474535,97
504	1	516549,23	474549,62
505	1	516512,33	474567,74
506	1	516511,99	474567,88
507	1	516497,50	474575,20
508	1	516500,34	474564,49
509	1	516500,79	474562,32
510	1	516506,52	474530,40
511	1	516506,86	474527,96
512	1	516506,99	474525,52
513	1	516507,00	474523,89
514	1	516503,16	474428,07
515	1	516502,84	474424,95
516	1	516502,62	474423,86
517	1	516489,87	474353,58
518	1	516488,89	474349,64
519	1	516488,01	474347,33
520	1	516486,91	474345,08
521	1	516485,70	474342,91
522	1	516485,59	474342,77
523	1	516467,61	474314,66
524	1	516462,64	474308,66
525	1	516460,76	474307,02

526	1	516458,65	474305,59
527	1	516456,54	474304,35
528	1	516454,33	474303,26
529	1	516453,66	474302,98
530	1	516406,50	474283,87
531	1	516379,87	474272,74
532	1	516362,57	474264,51
533	1	516339,18	474228,77
534	1	516336,86	474225,70
535	1	516290,77	474171,73
536	1	516271,49	474137,36
537	1	516265,27	474073,69
538	1	516265,06	474071,72
539	1	516264,52	474069,28
540	1	516263,97	474067,31
541	1	516246,79	474014,16
542	1	516240,05	473985,70
543	1	516238,30	473980,33
544	1	516237,97	473979,65
545	1	516226,20	473955,02
546	1	516224,26	473944,50
547	1	516224,53	473914,58
548	1	516224,53	473913,90
549	1	516224,32	473911,39
550	1	516224,00	473908,94
551	1	516223,46	473906,50
552	1	516222,80	473904,12
553	1	516222,25	473902,96
554	1	516213,69	473881,89
555	1	516210,50	473875,97
556	1	516209,06	473873,99
557	1	516208,95	473873,92
558	1	516194,92	473857,02
559	1	516193,26	473855,18
560	1	516179,44	473841,06
561	1	516173,50	473829,09
562	1	516169,19	473822,69
563	1	516167,53	473820,85
564	1	516165,65	473819,21
565	1	516164,99	473818,66
566	1	516145,17	473803,29
567	1	516137,74	473799,05
568	1	516137,63	473799,05
569	1	516127,75	473795,19
570	1	516121,87	473793,53
571	1	516119,75	473793,25
572	1	516117,98	473793,17
573	1	516104,30	473792,29
574	1	516102,98	473790,65
575	1	516095,89	473784,44
576	1	516093,79	473783,21
577	1	516091,46	473782,11
578	1	516089,13	473781,28
579	1	516086,79	473780,59
580	1	516084,35	473780,10
581	1	516083,13	473779,96
582	1	516073,90	473778,96
583	1	516072,24	473778,82
584	1	516071,90	473778,81
585	1	516041,22	473777,56
586	1	516040,22	473777,56
587	1	516039,66	473777,56
588	1	516038,55	473777,55
589	1	516009,07	473778,95
590	1	515994,30	473775,82
591	1	515981,21	473770,86

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Piotrków Kujawski.

L.p.	id	X	Y
592	2	515123,76	472706,67
593	2	515118,87	472705,08
594	2	515107,70	472695,18
595	2	515085,13	472674,49
596	2	515067,02	472650,98
597	2	515054,27	472645,41
598	2	515029,45	472628,10
599	2	514996,04	472596,90
600	2	515003,81	472579,57
601	2	515047,40	472601,19
602	2	515076,78	472616,36
603	2	515114,83	472633,06
604	2	515136,47	472640,17
605	2	515123,76	472706,67
606	3	515346,49	473870,00
607	3	515372,73	473871,84
608	3	515379,86	473889,79
609	3	515399,33	473888,27
610	3	515400,21	473910,19
611	3	515384,75	473911,12
612	3	515385,46	473923,21
613	3	515365,88	473925,00
614	3	515369,93	474021,52
615	3	515375,52	474037,29
616	3	515382,01	474028,30
617	3	515412,00	474055,81
618	3	515427,42	474041,91
619	3	515454,39	474073,13
620	3	515465,24	474083,03
621	3	515479,41	474074,08
622	3	515493,36	474063,57
623	3	515507,51	474058,28
624	3	515527,94	474086,48
625	3	515550,20	474102,55
626	3	515558,24	474097,30
627	3	515574,93	474094,19
628	3	515631,23	474130,05
629	3	515637,16	474123,23
630	3	515660,65	474139,64
631	3	515655,07	474144,56
632	3	515681,08	474167,77
633	3	515719,64	474213,84
634	3	515734,86	474238,62
635	3	515747,23	474233,66
636	3	515766,64	474263,35
637	3	515783,65	474306,32
638	3	515792,97	474332,29
639	3	515728,34	474358,55
640	3	515722,80	474333,55
641	3	515721,80	474311,15
642	3	515710,10	474295,49
643	3	515684,42	474272,28
644	3	515662,17	474252,49
645	3	515649,78	474239,53
646	3	515635,54	474220,66
647	3	515612,08	474197,80
648	3	515606,87	474194,99
649	3	515544,96	474168,41
650	3	515518,34	474156,66
651	3	515497,94	474144,88
652	3	515483,20	474135,58
653	3	515467,30	474135,43
654	3	515450,96	474132,90
655	3	515421,55	474122,36

656	3	515400,25	474111,86
657	3	515372,68	474090,14
658	3	515352,67	474067,30
659	3	515340,13	474042,60
660	3	515334,69	474018,42
661	3	515335,28	473971,39
662	3	515336,63	473946,36
663	3	515333,19	473925,64
664	3	515334,08	473904,00
665	3	515336,81	473892,55
666	3	515346,49	473870,00
667	4	515780,30	474500,84
668	4	515856,98	474467,45
669	4	515912,66	474539,18
670	4	515924,41	474545,08
671	4	515946,39	474573,49
672	4	515966,65	474592,25
673	4	515934,01	474623,57
674	4	515926,93	474639,34
675	4	515908,06	474675,54
676	4	515894,93	474698,95
677	4	515893,54	474730,36
678	4	515886,09	474729,57
679	4	515883,03	474762,74
680	4	515882,69	474786,28
681	4	515887,93	474826,14
682	4	515906,51	474867,28
683	4	515928,12	474903,49
684	4	515854,93	474929,10
685	4	515838,18	474900,65
686	4	515825,50	474879,62
687	4	515812,78	474844,68
688	4	515805,66	474822,73
689	4	515803,18	474785,67
690	4	515804,18	474742,65
691	4	515807,56	474712,68
692	4	515812,84	474680,14
693	4	515824,49	474642,13
694	4	515838,11	474610,92
695	4	515847,31	474594,96
696	4	515796,09	474522,77
697	4	515780,30	474500,84
698	5	515989,04	474930,06
699	5	516038,19	474951,41
700	5	516072,49	474962,51
701	5	516099,08	474982,93
702	5	516092,04	474988,53
703	5	516075,47	474989,87
704	5	516058,66	474993,24
705	5	516036,33	474988,18
706	5	516006,95	474970,86
707	5	515982,49	474970,26
708	5	515989,04	474930,06
709	6	515736,52	475122,08
710	6	515782,74	475107,86
711	6	515796,08	475107,93
712	6	515809,87	475109,56
713	6	515836,70	475101,96
714	6	515866,92	475085,63
715	6	515901,79	475073,25
716	6	515926,17	475067,34
717	6	515947,59	475054,35
718	6	515957,95	475050,33
719	6	515981,67	475044,75
720	6	516018,71	475065,16
721	6	516043,12	475096,43
722	6	516058,97	475128,67
723	6	516018,01	475137,01
724	6	516005,33	475136,40

725	6	515980,07	475139,53
726	6	515976,52	475138,09
727	6	515970,53	475135,41
728	6	515953,81	475143,74
729	6	515920,98	475149,00
730	6	515886,72	475150,87
731	6	515889,42	475166,01
732	6	515863,18	475186,71
733	6	515821,38	475184,53
734	6	515794,26	475182,08
735	6	515741,06	475191,18
736	6	515680,27	475206,21
737	6	515671,60	475206,23
738	6	515630,16	475197,54
739	6	515597,37	475195,68
740	6	515565,21	475199,38
741	6	515556,00	475196,28
742	6	515538,69	475188,86
743	6	515509,55	475188,85
744	6	515495,97	475191,36
745	6	515448,31	475204,35
746	6	515422,39	475141,25
747	6	515469,97	475122,08
748	6	515501,56	475119,60
749	6	515546,04	475120,23
750	6	515575,14	475127,03
751	6	515596,16	475126,39
752	6	515643,19	475127,65
753	6	515677,85	475135,08
754	6	515705,01	475129,52
755	6	515736,52	475122,08
756	7	513906,64	474273,60
757	7	513929,59	474306,44
758	7	513875,10	474307,24
759	7	513837,76	474302,97
760	7	513843,26	474271,51
761	7	513861,25	474275,81
762	7	513906,64	474273,60
763	75	515919,78	473121,95
764	75	515906,23	473139,04
765	75	515830,68	473208,31
766	75	515811,89	473208,21
767	75	515791,72	473214,61
768	75	515751,96	473125,91
769	75	515789,61	473113,02
770	75	515800,30	473131,13
771	75	515889,13	473094,71
772	75	515919,78	473121,95

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Topólka.

L.p.	id	X	Y
773	8	512836,06	474091,06
774	8	512847,03	474119,83
775	8	512811,76	474144,09
776	8	512809,03	474156,50
777	8	512803,57	474159,19
778	8	512798,09	474184,82
779	8	512749,04	474187,14
780	8	512736,30	474115,31
781	8	512792,11	474096,53
782	8	512787,52	474080,95
783	8	512799,44	474077,28
784	8	512836,06	474091,06
785	9	512923,12	474135,92
786	9	512926,74	474145,85
787	9	512930,04	474151,37

788	9	512933,68	474157,49
789	9	512940,10	474162,62
790	9	512945,86	474167,27
791	9	512949,74	474170,48
792	9	512958,26	474177,52
793	9	512966,12	474183,94
794	9	512973,54	474190,02
795	9	512984,84	474199,31
796	9	512964,10	474208,37
797	9	512943,50	474215,25
798	9	512922,52	474227,98
799	9	512941,74	474253,06
800	9	512873,04	474291,20
801	9	512855,26	474309,50
802	9	512848,33	474316,80
803	9	512825,92	474306,77
804	9	512793,05	474276,59
805	9	512797,10	474246,40
806	9	512783,00	474243,13
807	9	512791,65	474225,79
808	9	512810,38	474195,61
809	9	512834,62	474196,01
810	9	512891,43	474157,14
811	9	512911,95	474144,82
812	9	512923,12	474135,92
813	10	512875,80	474593,61
814	10	512894,76	474583,59
815	10	512928,40	474594,29
816	10	512956,82	474644,88
817	10	512989,77	474682,39
818	10	512995,57	474700,34
819	10	513046,97	474760,62
820	10	513064,69	474774,43
821	10	513082,76	474785,18
822	10	513106,11	474786,11
823	10	513133,37	474782,59
824	10	513152,07	474779,49
825	10	513170,44	474774,97
826	10	513182,11	474775,71
827	10	513184,39	474785,84
828	10	513174,65	474821,50
829	10	513175,47	474834,74
830	10	513174,53	474843,42
831	10	513022,23	474835,65
832	10	512970,55	474786,23
833	10	512951,85	474768,42
834	10	512923,90	474732,70
835	10	512890,90	474684,19
836	10	512848,40	474687,84
837	10	512796,76	474674,94
838	10	512769,05	474657,01
839	10	512748,62	474629,75
840	10	512728,55	474596,78
841	10	512753,26	474592,23
842	10	512781,63	474591,35
843	10	512787,95	474594,99
844	10	512794,88	474608,74
845	10	512850,65	474598,16
846	10	512865,32	474598,17
847	10	512875,80	474593,61
848	11	513237,73	475406,61
849	11	513235,88	475421,67
850	11	513200,18	475421,22
851	11	513180,65	475391,39
852	11	513169,56	475363,56
853	11	513170,46	475295,41
854	11	513181,86	475217,19
855	11	513198,82	475117,89

856	11	513204,28	475094,09
857	11	513202,93	475075,82
858	11	513201,11	475060,26
859	11	513224,19	475049,18
860	11	513189,76	474997,95
861	11	513217,57	474994,70
862	11	513228,17	475010,77
863	11	513249,03	474996,35
864	11	513271,55	475030,07
865	11	513283,44	475074,94
866	11	513277,56	475117,00
867	11	513272,53	475143,52
868	11	513267,45	475179,67
869	11	513250,06	475232,27
870	11	513241,85	475316,14
871	11	513237,73	475406,61
872	12	513250,08	475405,65
873	12	513259,74	475386,08
874	12	513294,10	475407,43
875	12	513297,39	475395,44
876	12	513353,71	475429,86
877	12	513354,23	475436,86
878	12	513373,17	475450,53
879	12	513385,49	475456,84
880	12	513384,67	475464,57
881	12	513420,76	475474,73
882	12	513417,97	475588,70
883	12	513404,23	475577,23
884	12	513381,87	475556,68
885	12	513352,44	475527,55
886	12	513301,79	475493,96
887	12	513302,68	475427,64
888	12	513250,08	475405,65
889	13	513138,43	475562,19
890	13	513136,57	475667,61
891	13	513111,44	475667,15
892	13	513111,93	475658,94
893	13	513073,94	475649,79
894	13	513080,29	475580,70
895	13	513002,55	475559,61
896	13	513000,73	475658,93
897	13	512979,70	475661,20
898	13	512976,98	475648,83
899	13	512938,51	475646,53
900	13	512938,09	475597,58
901	13	512901,40	475596,24
902	13	512905,14	475536,79
903	13	512781,63	475509,29
904	13	512791,92	475451,70
905	13	512895,44	475453,71
906	13	512917,40	475464,95
907	13	512941,96	475490,53
908	13	512959,40	475515,94
909	13	512968,65	475534,80
910	13	512986,74	475520,29
911	13	513014,93	475508,82
912	13	513034,17	475507,90
913	13	513050,41	475506,08
914	13	513074,86	475509,87
915	13	513100,93	475521,68
916	13	513129,05	475548,16
917	13	513138,43	475562,19
918	14	512261,81	474602,51
919	14	512292,91	474610,14
920	14	512313,49	474629,53
921	14	512326,77	474643,25
922	14	512330,94	474653,80
923	14	512332,78	474664,26

924	14	512337,76	474667,48
925	14	512348,31	474671,13
926	14	512372,09	474695,84
927	14	512373,96	474742,56
928	14	512297,12	474742,50
929	14	512296,59	474651,92
930	14	512263,68	474650,60
931	14	512261,81	474602,51
932	15	512497,14	474900,45
933	15	512509,14	474946,27
934	15	512516,69	474947,47
935	15	512532,68	474952,10
936	15	512543,66	474957,99
937	15	512554,16	474970,33
938	15	512569,32	474985,01
939	15	512416,98	474984,98
940	15	512419,26	474929,18
941	15	512367,56	474927,35
942	15	512367,98	474845,47
943	15	512456,26	474847,75
944	15	512459,01	474897,60
945	15	512497,14	474900,45
946	16	512468,14	475091,57
947	16	512534,96	475093,40
948	16	512533,17	475162,51
949	16	512468,23	475162,05
950	16	512468,14	475091,57
951	17	512465,02	475378,90
952	17	512466,84	475238,90
953	17	512530,89	475239,63
954	17	512539,59	475256,79
955	17	512542,27	475276,42
956	17	512542,49	475297,68
957	17	512536,35	475347,14
958	17	512523,95	475381,23
959	17	512507,48	475404,98
960	17	512480,09	475434,72
961	17	512461,74	475411,88
962	17	512456,74	475412,33
963	17	512454,91	475443,42
964	17	512427,90	475442,07
965	17	512404,13	475435,63
966	17	512404,64	475379,82
967	17	512465,02	475378,90
968	18	512460,91	475579,32
969	18	512492,77	475611,80
970	18	512496,52	475618,20
971	18	512501,99	475636,01
972	18	512505,87	475661,97
973	18	512502,45	475678,11
974	18	512495,68	475698,25
975	18	512489,71	475713,83
976	18	512473,17	475729,84
977	18	512458,54	475743,55
978	18	512460,91	475579,32
979	19	510904,53	476125,46
980	19	510910,88	476144,30
981	19	510913,23	476164,08
982	19	510911,34	476187,77
983	19	510909,05	476223,49
984	19	510897,09	476260,52
985	19	510866,51	476259,62
986	19	510886,08	476190,98
987	19	510889,75	476168,99
988	19	510904,53	476125,46
989	20	511424,18	476701,58
990	20	511402,15	476772,92
991	20	511375,18	476761,93

992	20	511344,99	476750,51
993	20	511326,20	476727,19
994	20	511334,92	476669,98
995	20	511383,91	476679,59
996	20	511424,18	476701,58
997	21	511544,49	477057,06
998	21	511536,72	477124,73
999	21	511463,03	477117,86
1000	21	511458,87	477102,77
1001	21	511471,23	477028,66
1002	21	511544,92	477036,89
1003	21	511544,49	477057,06
1004	22	512444,38	476550,12
1005	22	512411,91	476549,69
1006	22	512410,05	476451,30
1007	22	512445,75	476449,50
1008	22	512444,38	476550,12
1009	23	512450,29	476617,37
1010	23	512485,07	476621,95
1011	23	512507,12	476639,37
1012	23	512513,03	476658,54
1013	23	512512,58	476683,26
1014	23	512450,31	476682,35
1015	23	512450,29	476617,37
1016	24	512620,94	476719,42
1017	24	512641,60	476771,59
1018	24	512609,52	476782,98
1019	24	512603,18	476783,02
1020	24	512576,57	476720,77
1021	24	512620,94	476719,42
1022	25	512464,73	476831,73
1023	25	512462,99	476823,64
1024	25	512514,82	476820,96
1025	25	512539,05	476822,78
1026	25	512566,50	476827,86
1027	25	512533,16	476847,05
1028	25	512511,70	476846,14
1029	25	512484,18	476833,31
1030	25	512464,73	476831,73
1031	26	513597,43	476948,20
1032	26	513497,29	476937,00
1033	26	513496,64	476908,01
1034	26	513401,30	476894,19
1035	26	513403,91	476835,01
1036	26	513497,32	476859,34
1037	26	513499,97	476886,99
1038	26	513599,34	476896,21
1039	26	513597,43	476948,20
1040	27	514180,99	476739,65
1041	27	514121,63	476758,58
1042	27	514090,22	476698,77
1043	27	514139,70	476677,69
1044	27	514180,99	476739,65
1045	28	513737,42	476067,63
1046	28	513810,96	476083,53
1047	28	513799,85	476148,51
1048	28	513783,91	476157,53
1049	28	513716,40	476158,83
1050	28	513710,36	476098,18
1051	28	513736,61	476097,76
1052	28	513737,42	476067,63
1053	29	513702,62	476043,09
1054	29	513653,98	476075,77
1055	29	513631,56	476044,37
1056	29	513678,89	476008,22
1057	29	513702,62	476043,09
1058	30	513770,74	475690,72
1059	30	513780,35	475637,61
1060	30	513896,12	475658,42

1061	30	513884,94	475713,95
1062	30	513815,05	475703,29
1063	30	513770,74	475690,72
1064	31	514055,29	475716,09
1065	31	514053,15	475722,52
1066	31	514008,82	475715,04
1067	31	514016,34	475678,70
1068	31	514061,22	475687,81
1069	31	514055,29	475716,09
1070	32	514094,81	475752,94
1071	32	514103,33	475717,14
1072	32	514156,69	475742,25
1073	32	514139,65	475793,54
1074	32	514094,81	475752,94
1075	33	514448,29	475916,29
1076	33	514450,93	475854,94
1077	33	514453,21	475843,89
1078	33	514490,02	475842,51
1079	33	514526,92	475845,54
1080	33	514526,37	475890,27
1081	33	514483,01	475912,04
1082	33	514460,18	475917,63
1083	33	514448,29	475916,29
1084	34	514563,02	476081,84
1085	34	514553,98	476042,84
1086	34	514540,70	475960,65
1087	34	514604,26	475948,27
1088	34	514625,30	476011,42
1089	34	514623,95	476061,03
1090	34	514563,02	476081,84
1091	35	514599,71	476219,11
1092	35	514580,13	476175,79
1093	35	514564,71	476099,97
1094	35	514619,71	476086,66
1095	35	514652,73	476201,45
1096	35	514696,36	476262,54
1097	35	514714,97	476323,17
1098	35	514719,84	476374,43
1099	35	514727,31	476439,08
1100	35	514737,38	476496,75
1101	35	514752,00	476508,29
1102	35	514776,41	476566,70
1103	35	514740,07	476654,28
1104	35	514708,40	476673,40
1105	35	514714,91	476683,95
1106	35	514685,04	476720,46
1107	35	514651,40	476757,83
1108	35	514623,51	476728,79
1109	35	514617,53	476700,39
1110	35	514611,49	476684,89
1111	35	514637,38	476664,24
1112	35	514649,72	476642,04
1113	35	514677,46	476608,44
1114	35	514701,64	476574,35
1115	35	514674,78	476517,89
1116	35	514661,06	476457,97
1117	35	514655,08	476405,34
1118	35	514639,07	476312,42
1119	35	514599,71	476219,11
1120	36	514591,42	476859,83
1121	36	514635,89	476885,28
1122	36	514645,40	476921,37
1123	36	514636,77	476934,63
1124	36	514613,39	476965,33
1125	36	514604,71	476989,52
1126	36	514599,95	477032,80
1127	36	514592,97	477097,92
1128	36	514592,48	477108,10
1129	36	514607,44	477118,55

1130	36	514602,01	477138,68
1131	36	514578,62	477169,79
1132	36	514541,13	477173,01
1133	36	514519,21	477176,71
1134	36	514501,75	477153,82
1135	36	514524,26	477120,40
1136	36	514532,42	477111,28
1137	36	514535,69	477100,30
1138	36	514537,20	477085,85
1139	36	514531,48	477050,39
1140	36	514535,60	477025,23
1141	36	514546,57	476961,21
1142	36	514556,66	476921,83
1143	36	514569,56	476897,39
1144	36	514562,14	476867,83
1145	36	514564,48	476842,73
1146	36	514589,19	476837,69
1147	36	514591,42	476859,83
1148	37	514521,20	477468,56
1149	37	514537,83	477431,31
1150	37	514542,48	477411,17
1151	37	514556,62	477383,00
1152	37	514561,34	477371,28
1153	37	514551,87	477352,17
1154	37	514550,52	477331,53
1155	37	514569,31	477332,70
1156	37	514574,02	477299,13
1157	37	514591,48	477321,95
1158	37	514616,28	477345,48
1159	37	514637,77	477364,24
1160	37	514647,82	477379,69
1161	37	514649,82	477404,47
1162	37	514616,32	477411,17
1163	37	514596,18	477460,22
1164	37	514558,56	477468,93
1165	37	514559,30	477477,63
1166	37	514529,12	477485,70
1167	37	514521,20	477468,56
1168	38	514725,66	477572,25
1169	38	514676,08	477568,90
1170	38	514676,68	477511,83
1171	38	514724,38	477513,20
1172	38	514729,70	477540,71
1173	38	514729,01	477570,57
1174	38	514725,66	477572,25
1175	39	514499,53	477634,61
1176	39	514511,60	477695,68
1177	39	514531,06	477791,66
1178	39	514545,83	477846,03
1179	39	514529,76	477858,71
1180	39	514467,98	477798,37
1181	39	514462,03	477639,32
1182	39	514499,53	477634,61
1183	40	514089,91	477821,50
1184	40	514112,78	477829,00
1185	40	514131,20	477837,70
1186	40	514173,52	477847,81
1187	40	514188,41	477851,06
1188	40	514185,30	477924,69
1189	40	514179,08	477922,22
1190	40	514154,93	477903,04
1191	40	514135,76	477886,32
1192	40	514119,69	477873,97
1193	40	514101,80	477872,12
1194	40	514091,22	477874,58
1195	40	514089,91	477821,50
1196	41	513898,27	477977,36
1197	41	513863,60	477949,04
1198	41	513923,43	477897,79

1199	41	513957,60	477890,34
1200	41	513976,24	477923,96
1201	41	513936,81	477939,46
1202	41	513898,27	477977,36
1203	42	514221,38	478412,53
1204	42	514234,67	478373,02
1205	42	514263,54	478384,21
1206	42	514272,09	478361,78
1207	42	514291,85	478369,27
1208	42	514262,46	478452,42
1209	42	514241,91	478446,01
1210	42	514221,38	478412,53
1211	43	514981,63	477868,97
1212	43	514942,95	477891,59
1213	43	514913,48	477842,67
1214	43	514950,60	477822,27
1215	43	514972,60	477850,67
1216	43	514981,63	477868,97
1217	44	514821,18	477212,39
1218	44	514806,90	477221,96
1219	44	514773,08	477225,19
1220	44	514731,05	477224,25
1221	44	514779,51	477132,79
1222	44	514804,18	477065,51
1223	44	514808,79	477055,90
1224	44	514822,94	477048,09
1225	44	514867,87	477000,19
1226	44	514886,03	476969,94
1227	44	514905,73	476943,36
1228	44	514902,53	476937,37
1229	44	514921,74	476919,07
1230	44	514955,59	476909,93
1231	44	514991,28	476887,57
1232	44	515032,50	476870,59
1233	44	515049,84	476849,57
1234	44	515086,99	476893,92
1235	44	515105,28	476882,47
1236	44	515120,85	476906,77
1237	44	515124,27	476911,34
1238	44	515141,68	476898,25
1239	44	515160,81	476922,03
1240	44	515182,24	476904,62
1241	44	515212,46	476933,81
1242	44	515232,22	476964,30
1243	44	515259,77	476995,51
1244	44	515220,81	477026,75
1245	44	515188,70	477044,51
1246	44	515130,65	476975,09
1247	44	515124,96	476977,78
1248	44	515096,47	476959,66
1249	44	515081,63	476945,54
1250	44	515077,44	476939,35
1251	44	515046,64	476962,55
1252	44	514971,43	476994,50
1253	44	514957,46	477033,45
1254	44	514924,08	477061,39
1255	44	514880,17	477104,82
1256	44	514821,18	477212,39
1257	45	515301,78	476669,71
1258	45	515275,84	476700,87
1259	45	515235,13	476749,61
1260	45	515242,68	476751,27
1261	45	515307,08	476772,07
1262	45	515319,61	476779,32
1263	45	515337,99	476795,97
1264	45	515351,68	476816,66
1265	45	515255,12	476895,60

1266	45	515244,40	476881,16
1267	45	515258,44	476851,30
1268	45	515263,85	476837,21
1269	45	515249,72	476837,49
1270	45	515243,05	476838,88
1271	45	515159,45	476809,10
1272	45	515138,69	476802,15
1273	45	515107,68	476822,43
1274	45	515092,92	476815,71
1275	45	515109,40	476788,71
1276	45	515126,72	476770,88
1277	45	515173,93	476733,78
1278	45	515193,18	476708,69
1279	45	515223,02	476654,21
1280	45	515233,18	476622,22
1281	45	515244,42	476597,10
1282	45	515263,56	476547,45
1283	45	515282,78	476481,24
1284	45	515296,26	476452,06
1285	45	515286,65	476440,41
1286	45	515311,53	476423,16
1287	45	515344,93	476390,21
1288	45	515376,54	476384,25
1289	45	515391,60	476398,91
1290	45	515410,83	476400,29
1291	45	515407,15	476425,45
1292	45	515391,19	476460,25
1293	45	515371,93	476487,24
1294	45	515357,29	476502,77
1295	45	515333,72	476571,27
1296	45	515331,76	476586,80
1297	45	515335,96	476591,30
1298	45	515391,33	476547,99
1299	45	515405,71	476563,40
1300	45	515354,01	476608,69
1301	45	515373,52	476643,25
1302	45	515369,13	476655,72
1303	45	515372,13	476702,96
1304	45	515342,35	476721,07
1305	45	515302,00	476670,12
1306	45	515301,78	476669,71
1307	46	515236,04	476097,88
1308	46	515161,48	476041,60
1309	46	515179,66	476006,61
1310	46	515219,32	475970,22
1311	46	515248,65	475975,59
1312	46	515250,71	475918,67
1313	46	515299,85	475920,60
1314	46	515294,10	475981,45
1315	46	515280,05	476012,80
1316	46	515264,05	476055,33
1317	46	515245,69	476080,49
1318	46	515236,04	476097,88
1319	47	515637,86	476897,88
1320	47	515597,33	476934,13
1321	47	515567,47	476899,24
1322	47	515585,56	476882,84
1323	47	515529,46	476870,70
1324	47	515585,17	476824,08
1325	47	515618,11	476865,08
1326	47	515604,00	476886,52
1327	47	515603,20	476890,66
1328	47	515637,86	476897,88
1329	48	515442,62	477130,05
1330	48	515415,12	477089,14
1331	48	515455,42	477055,60
1332	48	515484,26	477095,16

1333	48	515442,62	477130,05
1334	49	515495,58	477220,00
1335	49	515476,13	477193,79
1336	49	515466,09	477175,01
1337	49	515489,97	477157,95
1338	49	515522,47	477200,52
1339	49	515495,58	477220,00
1340	50	515558,03	477301,18
1341	50	515508,36	477340,10
1342	50	515469,43	477293,84
1343	50	515510,44	477250,81
1344	50	515533,21	477281,04
1345	50	515558,03	477301,18
1346	51	515665,38	477316,60
1347	51	515622,49	477357,52
1348	51	515573,44	477310,54
1349	51	515619,10	477271,67
1350	51	515665,38	477316,60
1351	52	516571,16	477208,58
1352	52	516547,10	477242,80
1353	52	516488,02	477201,89
1354	52	516494,65	477186,86
1355	52	516518,56	477187,24
1356	52	516553,76	477197,17
1357	52	516571,16	477208,58
1358	53	516770,51	477506,51
1359	53	516687,33	477458,17
1360	53	516720,83	477402,49
1361	53	516802,66	477453,47
1362	53	516770,51	477506,51
1363	54	516393,25	476781,56
1364	54	516351,52	476786,11
1365	54	516340,82	476745,63
1366	54	516379,11	476738,34
1367	54	516393,25	476781,56
1368	55	517228,23	476529,72
1369	55	517192,30	476578,59
1370	55	517159,56	476565,68
1371	55	517117,34	476558,77
1372	55	517173,89	476499,14
1373	55	517228,23	476529,72
1374	56	516769,22	476501,06
1375	56	516715,75	476473,54
1376	56	516746,70	476421,52
1377	56	516797,93	476451,34
1378	56	516769,22	476501,06
1379	57	516791,80	476246,91
1380	57	516771,49	476283,99
1381	57	516725,68	476261,04
1382	57	516725,71	476253,38
1383	57	516727,20	476244,97
1384	57	516731,02	476236,17
1385	57	516737,84	476229,69
1386	57	516745,52	476227,83
1387	57	516753,52	476229,29
1388	57	516760,06	476232,38
1389	57	516777,60	476240,40
1390	57	516791,80	476246,91
1391	58	516507,47	476266,02
1392	58	516483,71	476304,58
1393	58	516426,04	476272,89
1394	58	516431,42	476264,09
1395	58	516450,46	476259,98
1396	58	516492,82	476261,20
1397	58	516507,47	476266,02
1398	59	515567,78	475819,73
1399	59	515564,20	475779,07

1400	59	515622,93	475775,90
1401	59	515621,37	475732,12
1402	59	515707,66	475733,03
1403	59	515733,42	475740,68
1404	59	515803,40	475778,55
1405	59	515856,68	475798,36
1406	59	515925,67	475811,66
1407	59	515926,05	475800,94
1408	59	515968,15	475789,07
1409	59	515999,24	475776,27
1410	59	516049,51	475751,95
1411	59	516082,09	475729,59
1412	59	516075,03	475717,00
1413	59	516089,78	475702,76
1414	59	516101,87	475687,76
1415	59	516112,55	475663,25
1416	59	516142,25	475638,83
1417	59	516147,55	475625,22
1418	59	516146,03	475618,09
1419	59	516162,39	475593,34
1420	59	516244,03	475522,58
1421	59	516293,58	475486,80
1422	59	516319,68	475470,31
1423	59	516352,89	475457,65
1424	59	516399,87	475446,42
1425	59	516487,38	475446,99
1426	59	516543,78	475510,23
1427	59	516459,10	475521,75
1428	59	516343,62	475531,15
1429	59	516310,56	475560,63
1430	59	516207,79	475652,73
1431	59	516157,47	475688,44
1432	59	516146,52	475697,54
1433	59	516135,55	475712,69
1434	59	516110,80	475724,57
1435	59	516091,01	475747,82
1436	59	516034,51	475794,15
1437	59	516041,99	475810,20
1438	59	516034,13	475826,10
1439	59	516010,64	475853,60
1440	59	515982,76	475870,02
1441	59	515945,67	475882,86
1442	59	515894,37	475889,06
1443	59	515858,70	475884,20
1444	59	515824,39	475874,19
1445	59	515800,19	475864,98
1446	59	515743,96	475835,73
1447	59	515709,25	475815,54
1448	59	515627,75	475813,31
1449	59	515567,78	475819,73
1450	60	517284,41	475907,97
1451	60	517238,73	475948,85
1452	60	517221,58	475930,18
1453	60	517234,85	475878,22
1454	60	517220,90	475819,34
1455	60	517139,30	475747,92
1456	60	517044,11	475681,99
1457	60	517010,16	475664,86
1458	60	516959,05	475612,51
1459	60	516952,48	475591,17
1460	60	516932,19	475535,58
1461	60	516906,48	475494,61
1462	60	516850,50	475459,80
1463	60	516814,76	475424,55
1464	60	516797,99	475420,81
1465	60	516668,42	475468,32
1466	60	516589,45	475494,52
1467	60	516576,63	475477,43
1468	60	516634,76	475439,52
1469	60	516640,84	475446,61
1470	60	516699,18	475409,59

1471	60	516760,75	475372,79
1472	60	516817,36	475350,35
1473	60	516831,93	475349,64
1474	60	516858,47	475356,73
1475	60	516892,17	475400,52
1476	60	516906,51	475421,89
1477	60	516919,37	475408,53
1478	60	516995,19	475522,33
1479	60	516991,51	475525,97
1480	60	517021,35	475561,26
1481	60	517079,00	475597,03
1482	60	517162,91	475674,43
1483	60	517156,98	475680,85
1484	60	517265,92	475755,06
1485	60	517271,28	475796,19
1486	60	517283,57	475807,37
1487	60	517273,96	475817,57
1488	60	517315,55	475861,87
1489	60	517318,80	475878,43
1490	60	517298,59	475941,28
1491	60	517295,17	475957,95
1492	60	517297,01	476014,53
1493	60	517320,48	476057,52
1494	60	517316,80	476059,67
1495	60	517372,74	476128,04
1496	60	517339,56	476159,29
1497	60	517288,95	476207,47
1498	60	517277,38	476185,57
1499	60	517269,13	476166,75
1500	60	517270,85	476133,58
1501	60	517250,45	476119,78
1502	60	517226,94	476085,55
1503	60	517222,37	476063,14
1504	60	517219,94	476038,03
1505	60	517221,60	476017,21
1506	60	517261,36	475982,07
1507	60	517284,41	475907,97
1508	62	517843,58	476330,28
1509	62	517854,20	476318,40
1510	62	517863,39	476327,46
1511	62	517935,97	476335,48
1512	62	517951,18	476317,51
1513	62	517960,78	476308,33
1514	62	517989,61	476325,29
1515	62	517995,97	476321,12
1516	62	518005,16	476329,37
1517	62	518024,36	476337,13
1518	62	518039,87	476349,07
1519	62	518058,86	476377,65
1520	62	518052,92	476386,71
1521	62	518086,61	476433,73
1522	62	518096,23	476422,52
1523	62	518117,66	476451,99
1524	62	518107,14	476466,18
1525	62	518098,87	476474,28
1526	62	518112,70	476488,72
1527	62	518130,85	476507,94
1528	62	518119,56	476519,68
1529	62	518105,26	476533,04
1530	62	518161,84	476585,33
1531	62	518172,45	476575,82
1532	62	518195,46	476600,28
1533	62	518147,50	476653,15
1534	62	518086,98	476589,25
1535	62	518056,82	476547,60
1536	62	518031,21	476508,27
1537	62	518004,60	476469,96
1538	62	517990,99	476455,65
1539	62	517979,05	476441,49
1540	62	517968,06	476413,56
1541	62	517966,75	476407,72

1542	62	517901,29	476376,82
1543	62	517843,58	476330,28
1544	62	518248,58	476700,77
1545	62	518208,28	476664,02
1546	62	518252,89	476612,22
1547	62	518267,11	476615,74
1548	62	518275,09	476620,66
1549	62	518292,15	476635,46
1550	62	518302,56	476645,01
1551	62	518248,58	476700,77
1552	63	518273,23	476755,82
1553	63	518295,24	476733,34
1554	63	518308,74	476747,64
1555	63	518297,46	476757,83
1556	63	518341,28	476803,21
1557	63	518294,34	476853,37
1558	63	518292,91	476849,09
1559	63	518283,26	476820,29
1560	63	518286,28	476771,27
1561	63	518273,23	476755,82
1562	64	518768,04	477331,98
1563	64	518755,25	477331,65
1564	64	518683,85	477310,71
1565	64	518622,97	477274,82
1566	64	518592,76	477243,15
1567	64	518539,76	477184,92
1568	64	518480,30	477106,25
1569	64	518470,59	477066,53
1570	64	518498,10	477034,11
1571	64	518576,26	477108,60
1572	64	518561,27	477127,31
1573	64	518632,78	477197,77
1574	64	518653,22	477176,57
1575	64	518668,62	477190,34
1576	64	518710,82	477226,07
1577	64	518749,19	477249,03
1578	64	518812,75	477282,42
1579	64	518880,13	477309,31
1580	64	518964,99	477305,50
1581	64	518995,92	477301,64
1582	64	519014,58	477306,21
1583	64	519007,16	477372,89
1584	64	518965,18	477359,68
1585	64	518957,54	477377,89
1586	64	518943,73	477382,57
1587	64	518895,70	477380,25
1588	64	518833,08	477359,55
1589	64	518768,04	477331,98
1590	65	519607,71	477406,52
1591	65	519605,15	477431,19
1592	65	519600,65	477442,96
1593	65	519582,33	477436,98
1594	65	519597,06	477400,84
1595	65	519607,71	477406,52
1596	66	519571,40	477492,39
1597	66	519552,69	477523,49
1598	66	519542,61	477538,57
1599	66	519480,19	477520,85
1600	66	519494,10	477471,15
1601	66	519571,40	477492,39
1602	67	519130,29	477608,48
1603	67	519143,76	477605,42
1604	67	519203,13	477606,10
1605	67	519209,01	477610,54
1606	67	519215,87	477618,43
1607	67	519225,27	477629,59
1608	67	519238,64	477648,03
1609	67	519253,50	477681,46
1610	67	519222,94	477749,40
1611	67	519141,41	477680,61
1612	67	519145,03	477667,54

1613	67	519118,20	477650,06
1614	67	519130,29	477608,48
1615	68	518592,80	477691,33
1616	68	518578,75	477724,56
1617	68	518508,94	477696,03
1618	68	518487,53	477683,26
1619	68	518499,56	477655,44
1620	68	518538,83	477676,91
1621	68	518542,53	477668,52
1622	68	518592,80	477691,33
1623	69	518207,02	478926,25
1624	69	518190,32	478983,96
1625	69	518215,09	478991,32
1626	69	518205,71	479026,27
1627	69	518118,44	478993,41
1628	69	518111,45	478964,36
1629	69	518102,34	478936,31
1630	69	518104,38	478902,81
1631	69	518112,84	478874,37
1632	69	518197,02	478898,74
1633	69	518207,02	478926,25
1634	70	518476,08	478912,82
1635	70	518465,35	478976,59
1636	70	518401,68	478966,55
1637	70	518411,66	478895,39
1638	70	518455,47	478896,12
1639	70	518476,08	478912,82
1640	71	518717,00	478821,57
1641	71	518706,26	478914,22
1642	71	518648,57	478908,82
1643	71	518658,66	478812,84
1644	71	518717,00	478821,57
1645	72	518671,02	479144,70
1646	72	518653,94	479212,10
1647	72	518601,30	479196,69
1648	72	518613,63	479146,35
1649	72	518632,07	479152,40
1650	72	518635,14	479136,61
1651	72	518671,02	479144,70
1652	73	518962,55	479102,75
1653	73	518909,51	479076,55
1654	73	518922,34	479066,50
1655	73	518940,38	479008,81
1656	73	518990,79	479026,25
1657	73	519020,29	479045,02
1658	73	519023,64	479066,46
1659	73	518962,55	479102,75
1660	74	519047,74	478866,53
1661	74	519028,31	478936,97
1662	74	518978,65	478926,92
1663	74	518992,08	478855,78
1664	74	519047,74	478866,53

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Foruń: 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

ODPIS

UCHWAŁA NR 52/2297/20
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie przeprowadzenia konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwała się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych uchwałę Nr XXVIII/401/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, który stanowi załącznik niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopyś (1)

Aneta Jędrzejewska
Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Sławomir Kopyś (3)

Wicemarszałek Województwa
Zbigniew Sachowski (1)

1. Przedmiot regulacji:

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, który stanowić będzie akt prawa miejscowego.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1668), w związku z § 2 Uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Procedurę uzgodnień przedstawiono w uzasadnieniu merytorycznym.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

W dniu 21 grudnia 2021 r. podjęty został projekt uchwały Nr XXVIII/401/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie. Mając na względzie, że w/w uchwała ma charakter prawa miejscowego, podlega trybowi konsultacji określonym w uchwale Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie określania szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

5. Ocena skutków regulacji:

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
TORUŃ

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UCHWAŁA NR XXVIII/401/20
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 21 grudnia 2020 r.

w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przedmiotowy projekt przekazuje się do Rady Gminy Bytoń, Rady Gminy Topólka, Rady Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń: 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

UZASADNIENIE

ODPIS

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

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, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Bytoń, Radzie Gminy Topólka, Radzie Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

Ponowne procedowanie niniejszej uchwały spowodowane jest faktem niezgodnienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem z dnia 2 kwietnia 2020 r. (znak: WST.622.2.2020.PS) niniejszego projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie. Uzasadnienie braku uzgodnienia dotyczy włączenia do obszaru chronionego krajobrazu terenów, które nie posiadają szczególnych walorów zasługujących na ochronę w ramach tej formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W związku z powyższym dokonano ponownej analizy włączonego do przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu terenu, w której przychylnie się do argumentacji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, uwzględniając szczególnie znaczną odległość od Jeziora Głuszyńskiego i jego rynny oraz obowiązującą ochronę tych terenów wynikającą z ustawy z dnia 27 września 1991 r. o lasach.

W związku z powyższym w niniejszym projekcie uchwały odstąpiono od włączenia nowych terenów do przedmiotowej formy ochrony przyrody.

Dodatkowo zdecydowano o niewłączeniu do Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Głuszyńskiego zwartej zabudowy wsi Świesz.

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. Nr 92 poz.753, ze zm.), 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 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), 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 pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie powołano uchwałą Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

Konieczność korekty granic i ich doprecyzowania oraz sygnały z gmin położonych w przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu były przyczyną podjęcia prac nad przedmiotowym nowym aktem prawnym.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu właściwym miejscowo radom gmin oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
TORUŃ

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

PROJEKT

Załącznik do uchwały XXVIII/401/20
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 21 grudnia 2020 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2020 r.

w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, zwany dalej „OChK Jezioro Głuszyńskie”. Położenie i opis granic OChK Jezioro Głuszyńskie określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Jezioro Głuszyńskie stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Jezioro Głuszyńskie stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Jezioro Głuszyńskie polegają na:

- 1) w obrębie ekosystemów leśnych:
 - a) utrzymaniu ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczeniu do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
 - b) zachowaniu i unaturalnianiu istniejących ekosystemów leśnych,
 - c) wykorzystywaniu do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechaniu wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowym ich usuwaniu,
 - d) ograniczaniu stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
 - e) utrzymywaniu stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
 - f) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawieniu drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
 - g) prowadzeniu racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
 - h) zwalczaniu owadów i patogenów grzybowych zagrażających trwałości lasów metodami mechanicznymi, biologicznymi i chemicznymi zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki leśnej,

- i) skracaniu 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) ograniczaniu zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczaniu do przeorywania użytków zielonych, propagowaniu powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
 - b) preferowaniu ochrony roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
 - c) ochronie zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
 - d) zachowaniu śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
 - e) zachowaniu śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
 - f) utrzymywaniu 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),
 - g) propagowaniu wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowaniu gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowaniu agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
 - h) wprowadzaniu różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
 - i) zwiększaniu lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo;
- 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
- a) zachowaniu istniejących zbiorników wodnych oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
 - b) stabilizacji poziomu lustra wody w jeziorach,
 - c) zachowaniu naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
 - d) retencjonowaniu wód dla realizacji celów ekologicznych,
 - e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzaniu zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośredniej zlewni jezior,
 - f) zachowaniu drożności systemów wodnych;
- 4) inne rekomendacje:
- a) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
 - b) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
 - c) rozwój turystyki przyrodniczej,
 - d) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
 - e) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni

- oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
- f) ochrona lub poprawo ekspozycji obiektów zabytkowych,
 - g) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych,
 - h) ograniczanie zabudowy letniskowej w zlewni bezpośredniej Jeziora Głuszyńskiego,
 - i) opracowanie Studium Ochrony Jeziora Głuszyńskiego.

§ 5. Na obszarze OChK Jezioro Głuszyńskie, 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 przeciwszstormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwośuwiskowym 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 Bytoń, Piotrków Kujawski, Topólka, 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 OChK Jezioro Głuszyńskie sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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

§ 9. Traci moc uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

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

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
TORUŃ

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie**2. Cel ochrony:**

Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk i form krajobrazowych Wysoczyzny Kujawskiej, zachowanie różnorodnej roślinności leśnej, łąkowej, torfowiskowej, bagiennej i wodnej, ochrona zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej, prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej.

3. Położenie i charakterystyka:

OChK Jezioro Głuszyńskie pod względem fizyczno-geograficznym położony jest na obszarze Pojezierza Wielkopolsko-Kujawskiego, a pod względem geomorfologicznym leży w obrębie Wysoczyzny Kujawskiej. Rzeźba powierzchni terenu charakteryzuje się dużym urozmaiceniem, co wynika z rzeźbotwórczej działalności lądolodu, wód lodowcowych oraz postglacjalnych procesów erozyjnych.

Głównym elementem hydrograficznym jest Jezioro Głuszyńskie zajmujące powierzchnię 608 ha. Jest to klasyczne jezioro rynnowe charakteryzujące się wydłużonym kształtem, dużymi i zróżnicowanymi głębokościami oraz bardzo urozmaiconą linią brzegową i stromymi brzegami. Uzupełnienie sieci wodnej stanowią jeziora: Czarny Bród i Chalno, rzeka Zgłowiączka /fragment górnego odcinka/ oraz system stawów, drobnych oczek wodnych i cieków.

Zasadniczym składnikiem szaty roślinnej są lasy zajmujące powierzchnię 576 ha, co stanowi zaledwie 9,6% ogólnej powierzchni oraz ważne z ekologicznego punktu widzenia, kompleksy łąkowo-bagienne.

Podstawą utworzenia obszaru chronionego krajobrazu jest ochrona krajobrazu i naturalnych warunków środowiska przyrodniczego, w tym: Jezioro Głuszyńskie, które wraz z przyległym kompleksem bagien stanowi obszar źródłowy rzeki Zgłowiączki, miejsca ostojowe i lęgowe dla łąkowej, wodnej, trzcinowej awifauny, wyjątkowe walory krajobrazowe jeziora i terenów do niego przyległych, m.in. kompleks leśny Lasu Orle mający duże znaczenie ekologiczne dla prawie bezleśnych Kujaw.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna OChK Jezioro Głuszyńskie wynosi 5 925,71 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Jezioro Głuszyńskie.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Bytoń	1 094,93	radziejowski

2.	Topólka	3 034,91	radziejowski
3.	Piotrków Kujawski	1 795,87	
Razem		5 925,71	

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Poczynając od południa granica biegnie od miejscowości Władysławowo duktem leśnym, wzdłuż południowej granicy oddziałów leśnych nr 06-05-1-03-104 do 99 poprzez kompleks Lasów Orle do miejscowości Kamieńczyk. Następnie drogą polną poprzez miejscowości Olszak, Chalno-Parcele granica dochodzi do wsi Chalno i dalej drogą polną biegnącą wzdłuż jeziora Chalińskiego skręca na zachód, gdzie po przekroczeniu rzeki Zgłowiączki granica przekraczając drogę Topólka-Orle przyjmuje kierunek północny. Dalej biegnąc wzdłuż zachodniej strony drogi powiatowej nr 2826C Rybiny-Faliszewo dochodzi do wsi Opielanka, po minięciu której skręca na wschód. Dalej biegnąc wzdłuż południowego brzegu drogi dochodzi do wsi Iłowo. Dalej biegnąc wzdłuż zachodniej strony drogi i przyjmując kierunek północny, a potem północno-zachodni dochodzi do wsi Czarnocice. We wsi Czarnocice przyjmuje kierunek północny i biegnie wzdłuż zachodniej strony drogi poprzez wieś Raciny do wsi Faliszewo. We wsi Faliszewo przyjmuje kierunek południowy i biegnąc wzdłuż drogi mija wsie Kolonię Stróżewo, Stróżewo, Kolonię Morzyce, Dąbrówka, Głuszyn, Kolonia Głuszyn i Stefanowo aż do wsi Potołówek. Z Potołówka granica biegnie drogą polną wzdłuż krawędzi rynny w kierunku północno-zachodnim, przez oddziały leśne nr 06-05-1-02-82 i 81 do miejscowości Świesz, gdzie zawraca biegnąc w kierunku południowym wzdłuż oddziału leśnego nr 06-05-1-02-81A, a następnie północną stroną drogi przez wieś Lubsin Huby. Po dojściu do oddziału leśnego nr 06-05-1-02-83A skręca wzdłuż jego południowej granicy w kierunku zachodnim do Góry Jaźwica, którą okrąża wzdłuż zachodniej i południowej granicy oddziału leśnego nr 06-05-1-02-83. Następnie wzdłuż drogi polnej, zachodniej i północnej krawędzi lasu oraz wzdłuż rowu biegnie do przysiółka Malina w rejonie linii kolejowej Śląsk-Porty, gdzie granica skręca w kierunku południowym i biegnąc wzdłuż wschodniego brzegu drogi mija wsie Zakręta, Białe Błota, wzdłuż oddziałów leśnych nr 06-05-1-02-117A i 116 dochodzi do wsi Bycz. Tam przyjmując kierunek południowy biegnie wzdłuż wschodniej strony drogi prowadzącej do granicy województwa kujawsko-pomorskiego z województwem wielkopolskim, a dalej wzdłuż tej granicy do wsi Władysławowo.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem:

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55, 471 i 1378):

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

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Bytoń, Radzie Gminy Topólka, Radzie Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia. Punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

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 ze zm.), 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 2020 r., poz. 55, 471 i 1378), 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 Jezioro Głuszyńskie powołano uchwałą Nr XX/92/83 Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku z dnia 15 czerwca 1983 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

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 Jezioro Głuszyńskie w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie.

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/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego 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 Jezioro Głuszyńskie, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględnego 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 Jezioro Głuszyńskie 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” „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”.

Tereny objęte odstępstwami od powyższych zakazów w planach zagospodarowania przestrzennego mają określoną linię zabudowy mniejszą niż 100 metrów od linii brzegów naturalnych zbiorników wodnych oraz przeznaczone są pod funkcje mieszkaniowe, rekreacyjne i usługowo turystyczne. Jednocześnie zastosowanie powyższych odstępstw nie spowoduje bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i nie zaburzy zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

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 Jezioro Głuszyńskie.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zwiększeniu z 5 920,24 ha, do 5 925,71 ha. Zwiększenie powierzchni wynika 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 granicy 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 14 marca 2017 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 2017 (Dz. U. 2017 r. poz. 837 ze zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu

granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie, 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 Jezioro Głuszyńskie. 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 pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie 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/242/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Głuszyńskie (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2563 i z 2018 r. poz. 2957).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
w TORUNIU

Toruń: 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Głuszyńskiego
(1-938)

L.p.	X92	Y92	61	516485,96	472492,28	122	518737,06	470334,24	183	517349,50	472402,70
1	515563,74	469346,96	62	516489,99	472487,14	123	518802,28	470269,40	184	517317,77	472428,91
2	515571,82	469353,93	63	516502,77	472488,30	124	518877,71	470338,48	185	517286,27	472454,85
3	515584,23	469450,10	64	516517,55	472489,67	125	518881,24	470341,76	186	517267,94	472469,94
4	515630,50	469717,67	65	516519,66	472471,50	126	518950,25	470405,24	187	517188,83	472478,99
5	515665,64	469933,46	66	516624,94	472318,70	127	518963,59	470405,72	188	517115,22	472477,22
6	515653,04	469957,75	67	516663,80	472269,74	128	519005,50	470445,37	189	517076,09	472494,84
7	515630,96	469967,99	68	516772,13	472167,98	129	519020,20	470460,11	190	517027,67	472523,13
8	515337,59	470060,86	69	516816,72	472109,89	130	519030,90	470492,45	191	516956,91	472569,34
9	515386,97	470297,72	70	516855,01	472064,86	131	519034,09	470497,96	192	516882,58	472617,02
10	515562,96	470525,22	71	516871,86	472055,19	132	519085,27	470586,29	193	516823,69	472648,64
11	515576,93	470774,34	72	516911,39	472044,63	133	519091,98	470597,99	194	516809,96	472657,45
12	515578,06	470809,02	73	516959,88	472024,42	134	519096,61	470606,02	195	516793,70	472662,86
13	515628,01	470823,71	74	516980,87	472009,68	135	519102,79	470613,31	196	516814,00	472691,60
14	515625,16	470872,27	75	516990,37	472001,60	136	519128,45	470599,50	197	516814,77	472692,96
15	515649,55	470942,11	76	517028,22	471974,41	137	519147,70	470597,24	198	516816,87	472695,55
16	515618,81	471213,62	77	517108,48	471902,83	138	519228,34	470649,46	199	516819,74	472699,63
17	515566,22	471212,09	78	517177,31	471844,82	139	519225,54	470652,77	200	516837,85	472721,99
18	515545,67	471436,64	79	517238,60	471784,59	140	519164,16	470708,00	201	516844,99	472737,49
19	515535,69	471489,51	80	517239,83	471783,31	141	519039,78	470811,48	202	516845,25	472750,93
20	515561,68	471494,28	81	517278,81	471753,55	142	518947,55	470893,32	203	516841,04	472768,68
21	515591,34	471500,15	82	517315,54	471727,72	143	518806,55	471022,27	204	516834,03	472789,06
22	515666,59	471523,93	83	517324,92	471721,67	144	518769,56	471072,84	205	516812,04	472844,29
23	515758,62	471550,72	84	517408,51	471669,78	145	518745,27	471099,14	206	516811,13	472847,00
24	515784,40	471555,15	85	517429,38	471655,86	146	518737,03	471119,37	207	516810,23	472849,30
25	515817,42	471555,48	86	517439,43	471649,68	147	518707,61	471168,97	208	516797,13	472886,13
26	515824,22	471553,00	87	517498,14	471611,49	148	518675,34	471210,29	209	516797,04	472922,16
27	515795,44	471607,60	88	517529,53	471587,53	149	518668,96	471216,62	210	516797,57	472926,70
28	515776,08	471647,38	89	517620,99	471520,84	150	518658,81	471222,94	211	516797,30	472934,64
29	515764,11	471679,41	90	517666,71	471480,75	151	518650,67	471226,14	212	516801,92	472965,13
30	515759,07	471704,89	91	517691,96	471459,74	152	518587,67	471273,79	213	516806,80	473007,42
31	515751,80	471768,97	92	517701,46	471451,65	153	518557,07	471295,85	214	516817,37	473067,78
32	515748,34	471829,61	93	517752,06	471412,20	154	518554,61	471298,96	215	516822,06	473104,10
33	515795,77	471819,16	94	517804,24	471370,93	155	518532,49	471316,12	216	516829,27	473127,07
34	515808,55	471819,98	95	517815,10	471357,02	156	518493,86	471360,92	217	516832,85	473142,90
35	515851,40	471852,80	96	517837,83	471331,58	157	518453,31	471411,89	218	516834,57	473154,24
36	515857,24	471862,06	97	517865,25	471301,83	158	518390,38	471504,90	219	516846,60	473252,74
37	515861,03	471880,95	98	517896,33	471272,78	159	518311,98	471620,76	220	516853,35	473319,12
38	515930,51	471864,72	99	517931,32	471241,31	160	518237,85	471728,84	221	516851,05	473353,57
39	515911,22	471776,74	100	517959,29	471213,60	161	518187,74	471798,34	222	516846,03	473378,30
40	516008,28	471760,07	101	517964,88	471208,41	162	518191,73	471801,00	223	516830,27	473433,03
41	516014,07	471798,78	102	517967,23	471205,85	163	518182,53	471814,65	224	516815,39	473511,23
42	516070,09	471803,51	103	518032,10	471141,66	164	518063,32	471853,16	225	516808,21	473544,30
43	516102,78	471803,97	104	518094,61	471083,30	165	517982,90	471895,23	226	516805,81	473556,70
44	516142,65	471792,32	105	518115,09	471061,65	166	517958,07	471920,65	227	516783,21	473663,43
45	516153,48	471843,00	106	518115,42	471061,18	167	517922,17	471957,07	228	516748,82	473815,34
46	516234,22	472172,59	107	518119,45	471057,33	168	517918,81	471960,92	229	516743,25	473836,95
47	516281,56	472335,01	108	518155,53	471010,62	169	517847,55	472053,97	230	516738,67	473882,51
48	516291,05	472367,70	109	518185,00	470973,62	170	517832,35	472067,79	231	516739,87	473887,07
49	516298,22	472398,61	110	518197,99	470958,65	171	517790,43	472106,21	232	516740,72	473894,13
50	516306,25	472433,26	111	518234,36	470919,32	172	517747,32	472138,52	233	516967,61	474158,88
51	516309,40	472446,85	112	518253,61	470898,41	173	517744,76	472139,93	234	516999,17	474206,40
52	516313,31	472463,90	113	518286,51	470864,36	174	517689,08	472172,72	235	517015,09	474223,24
53	516315,70	472474,22	114	518330,53	470809,96	175	517669,10	472185,90	236	517020,84	474229,98
54	516318,52	472485,84	115	518400,76	470725,40	176	517631,67	472216,07	237	517033,45	474242,60
55	516331,40	472589,44	116	518452,71	470647,93	177	517606,43	472236,48	238	517101,02	474313,77
56	516332,71	472594,27	117	518501,94	470580,34	178	517593,82	472243,80	239	517247,32	474470,96
57	516334,23	472600,18	118	518557,17	470511,64	179	517501,55	472297,41	240	517387,77	474641,14
58	516363,76	472608,42	119	518558,96	470509,75	180	517419,33	472345,17	241	517433,99	474691,23
59	516371,99	472608,74	120	518615,91	470453,53	181	517416,76	472347,33	242	517439,08	474697,16
60	516450,79	472536,58	121	518687,73	470382,49	182	517382,57	472375,42	243	517451,80	474710,52

244	517551,66	474818,74	316	521433,28	475452,41	388	521760,65	477246,77	460	518760,32	479222,79
245	517619,60	474883,53	317	521445,06	475453,08	389	521714,31	477264,92	461	518705,82	479251,45
246	517674,59	474937,73	318	521458,50	475456,67	390	521620,48	477306,63	462	518668,37	479271,90
247	517718,17	474983,27	319	521665,81	475540,53	391	521541,01	477346,05	463	518608,49	479309,36
248	517779,24	475045,84	320	521824,17	475604,68	392	521487,30	477370,74	464	518489,67	479376,94
249	517808,45	475074,07	321	521934,37	475650,43	393	521433,60	477391,98	465	518466,40	479384,57
250	517907,03	475172,78	322	522055,66	475701,45	394	521408,17	477408,12	466	518462,73	479384,15
251	517963,35	475227,59	323	522162,21	475741,97	395	521403,38	477410,34	467	518449,85	479378,81
252	517968,00	475232,30	324	522211,60	475760,51	396	521360,22	477436,64	468	518403,49	479376,17
253	518049,87	475315,32	325	522220,15	475764,34	397	521333,33	477457,12	469	518344,43	479380,40
254	518120,55	475389,87	326	522251,37	475770,12	398	521209,16	477569,19	470	518288,86	479398,13
255	518157,62	475425,73	327	522273,03	475774,02	399	521207,04	477571,28	471	518206,17	479440,65
256	518220,14	475489,05	328	522349,50	475781,38	400	521185,38	477588,87	472	518110,10	479493,14
257	518271,48	475538,88	329	522397,74	475785,21	401	521180,00	477598,00	473	518043,33	479529,83
258	518287,87	475554,22	330	522513,16	475787,14	402	521174,53	477603,40	474	518015,14	479544,49
259	518392,41	475662,23	331	522540,18	475789,10	403	521161,86	477626,52	475	517987,70	479564,52
260	518465,67	475734,21	332	522576,46	475782,10	404	521142,92	477681,81	476	517774,57	479501,64
261	518506,94	475776,53	333	522685,02	475755,13	405	521135,06	477699,33	477	517592,32	479447,16
262	518509,70	475779,86	334	522696,52	475857,77	406	521122,77	477711,27	478	517525,57	479425,92
263	518533,69	475809,55	335	522708,16	475864,74	407	521092,36	477722,45	479	517417,73	479394,13
264	518563,98	475845,03	336	522731,35	475874,68	408	521064,50	477735,60	480	517415,40	479393,37
265	518661,70	475962,63	337	522741,67	475879,68	409	520997,75	477767,23	481	517415,06	479393,30
266	518728,84	476037,28	338	522856,75	475928,96	410	520982,71	477772,78	482	517414,29	479393,10
267	518764,25	476072,31	339	522947,51	475969,79	411	520976,03	477774,65	483	517408,97	479389,28
268	518792,41	476090,41	340	523017,74	476002,04	412	520974,25	477774,78	484	517407,36	479373,08
269	518840,32	476115,94	341	523034,16	476010,19	413	520898,44	477768,06	485	517243,58	479369,79
270	518874,59	476135,43	342	523132,05	476048,81	414	520803,18	477759,16	486	517170,11	479361,61
271	518895,45	476145,23	343	523180,30	476073,23	415	520736,38	477752,21	487	517076,87	479138,32
272	518903,43	476149,34	344	523273,75	476111,02	416	520582,32	477738,29	488	517033,28	479032,92
273	518908,65	476151,33	345	523326,13	476133,90	417	520519,39	477735,97	489	517016,28	478823,24
274	518970,34	476179,03	346	523327,46	476134,11	418	520433,25	477726,36	490	517000,40	478563,76
275	518996,53	476189,87	347	523342,88	476140,83	419	520378,77	477725,16	491	516997,34	478525,56
276	519014,32	476192,19	348	523361,45	476142,27	420	520237,83	477710,89	492	516992,88	478428,47
277	519122,77	476230,42	349	523390,98	476175,41	421	520235,70	477714,95	493	516993,32	478378,47
278	519224,78	476268,61	350	523408,10	476198,94	422	520233,81	477714,74	494	516987,09	478277,85
279	519249,43	476277,07	351	523344,79	476228,64	423	520231,55	477722,73	495	516983,80	478268,40
280	519259,55	476277,26	352	523307,42	476253,39	424	520231,33	477723,27	496	516930,59	478180,39
281	519275,78	476278,08	353	523166,46	476359,14	425	520198,84	477775,19	497	516898,34	478130,79
282	519311,84	476272,02	354	523155,61	476371,89	426	520182,27	477799,18	498	516871,51	478087,53
283	519312,28	476271,75	355	523123,56	476444,84	427	520157,97	477838,11	499	516804,51	477976,11
284	519312,84	476271,69	356	523104,33	476514,40	428	520117,43	477899,69	500	516766,43	477913,18
285	519335,58	476259,73	357	523064,92	476592,32	429	520072,42	477968,09	501	516704,64	477807,21
286	519347,20	476248,93	358	523039,51	476649,72	430	520058,32	477988,98	502	516682,13	477767,83
287	519354,48	476238,12	359	523036,37	476656,08	431	519968,65	478121,79	503	516629,60	477678,86
288	519368,74	476209,92	360	523035,13	476659,66	432	519884,80	478246,63	504	516510,42	477672,68
289	519393,48	476198,71	361	523034,45	476661,08	433	519877,97	478257,72	505	516374,91	477663,04
290	519439,90	476187,96	362	523018,13	476702,81	434	519873,83	478263,80	506	516302,31	477660,34
291	519441,91	476188,24	363	523013,83	476718,91	435	519847,19	478301,99	507	516135,56	477650,28
292	519457,15	476186,41	364	523011,12	476726,62	436	519796,17	478372,68	508	516010,92	477646,79
293	519587,05	476160,26	365	522996,75	476780,28	437	519775,77	478409,34	509	516009,58	477646,72
294	519685,23	476139,93	366	522994,35	476792,87	438	519706,94	478509,37	510	515951,56	477641,16
295	519778,83	476122,28	367	522979,63	476848,36	439	519660,26	478554,12	511	515951,00	477642,45
296	519875,34	476102,62	368	522964,10	476934,06	440	519545,26	478660,67	512	515948,33	477642,23
297	519954,48	476088,29	369	522941,79	476972,31	441	519490,11	478709,86	513	515927,46	477684,41
298	519982,63	476084,02	370	522904,88	477018,00	442	519404,27	478784,27	514	515924,54	477689,49
299	520004,69	476076,74	371	522880,19	477042,01	443	519396,46	478791,49	515	515921,62	477696,33
300	520102,32	476032,20	372	522875,84	477045,44	444	519343,12	478833,50	516	515917,02	477705,67
301	520177,21	475999,22	373	522861,58	477051,81	445	519312,07	478866,66	517	515916,56	477708,18
302	520266,91	475961,09	374	522820,72	477060,90	446	519296,43	478882,19	518	515915,44	477710,88
303	520417,92	475894,78	375	522683,06	477083,09	447	519294,64	478883,87	519	515901,01	477777,11
304	520547,08	475836,92	376	522556,64	477102,76	448	519269,19	478907,43	520	515882,67	477873,44
305	520648,39	475792,21	377	522323,95	477138,66	449	519225,89	478942,90	521	515868,34	477969,59
306	520737,76	475753,27	378	522206,56	477154,51	450	519223,77	478944,73	522	515856,18	478053,54
307	520836,84	475708,89	379	522144,83	477157,21	451	519196,22	478964,27	523	515852,76	478072,59
308	520843,87	475705,40	380	522120,47	477158,38	452	519179,27	478974,78	524	515837,50	478152,58
309	520875,74	475690,98	381	522011,20	477172,31	453	519169,91	478980,36	525	515833,15	478180,72
310	520936,15	475663,70	382	521949,43	477184,62	454	519143,71	478994,29	526	515832,80	478182,89
311	521109,33	475589,26	383	521884,17	477204,71	455	519113,16	479013,68	527	515832,69	478184,18
312	521181,09	475558,98	384	521881,50	477205,58	456	519047,06	479050,56	528	515825,93	478228,25
313	521236,04	475534,78	385	521868,92	477209,05	457	518973,16	479092,15	529	515827,00	478237,35
314	521266,57	475521,65	386	521856,00	477213,60	458	518877,95	479148,70	530	515826,53	478242,03
315	521387,93	475469,73	387	521827,82	477222,48	459	518787,96	479206,84	531	515828,12	478261,24

532	515834,91	478285,22
533	515851,28	478329,94
534	515875,76	478402,04
535	515878,94	478412,23
536	515869,34	478420,33
537	515818,96	478422,08
538	515508,49	478420,91
539	515225,94	478418,99
540	515379,18	478722,85
541	515265,68	478739,87
542	515246,81	478781,52
543	515222,88	478813,17
544	515220,53	478843,29
545	515224,72	478876,90
546	515222,81	478906,62
547	515206,22	478937,15
548	515180,73	478942,95
549	515168,43	478959,18
550	515158,74	478961,85
551	515139,08	478956,81
552	515132,47	478917,83
553	515122,82	478885,76
554	514910,48	478846,77
555	514918,32	478808,94
556	514800,88	478786,85
557	514787,10	478784,21
558	514786,32	478784,07
559	514764,65	478782,28
560	514759,74	478784,16
561	514749,29	478784,46
562	514717,47	478842,52
563	514706,54	479001,72
564	514658,43	479228,66
565	514294,31	479160,61
566	514274,08	479159,98
567	514261,08	479157,61
568	514255,72	479162,75
569	514241,21	479173,89
570	514203,36	479210,65
571	514155,47	479255,58
572	514063,70	479155,82
573	514006,12	479099,92
574	513999,03	479092,49
575	513878,81	478964,91
576	513787,71	478867,65
577	513783,84	478864,18
578	513786,52	478861,88
579	513708,83	478750,08
580	513708,49	478749,61
581	513693,69	478728,09
582	513671,04	478692,90
583	513664,50	478688,66
584	513651,41	478681,14
585	513599,90	478660,89
586	513544,40	478638,11
587	513414,29	478589,48
588	513366,83	478583,50
589	513244,12	478571,90
590	513197,00	478564,91
591	513139,19	478560,85
592	513138,22	478554,33
593	513139,13	478549,18
594	513145,17	478516,62
595	513145,28	478515,19
596	513147,11	478505,08
597	513146,81	478497,34
598	513146,26	478494,56
599	513143,68	478475,94
600	513138,76	478456,37

601	513135,97	478432,53
602	513130,21	478403,79
603	513129,02	478396,25
604	513126,52	478381,84
605	513125,77	478376,75
606	513125,14	478366,90
607	513122,79	478345,64
608	513122,11	478322,56
609	513128,73	478284,57
610	513132,49	478264,56
611	513139,05	478214,01
612	513141,20	478206,75
613	513147,50	478188,93
614	513155,27	478167,24
615	513161,56	478153,08
616	513169,53	478136,21
617	513177,73	478119,41
618	513183,59	478101,58
619	513183,72	478096,83
620	513185,80	478079,25
621	513176,93	478024,43
622	513164,54	477984,25
623	513149,81	477947,59
624	513144,09	477932,90
625	513132,46	477923,21
626	513100,78	477919,74
627	513097,89	477919,32
628	513081,57	477913,75
629	513064,82	477903,69
630	513049,86	477892,76
631	513020,92	477874,23
632	512998,93	477868,77
633	512968,38	477862,59
634	512935,61	477854,16
635	512912,83	477851,41
636	512900,06	477846,40
637	512894,31	477839,04
638	512895,83	477824,04
639	512906,59	477779,82
640	512911,56	477762,53
641	512927,71	477708,16
642	512937,91	477689,87
643	512934,25	477689,04
644	512924,78	477691,38
645	512907,96	477699,31
646	512870,58	477702,13
647	512865,02	477702,31
648	512854,12	477701,78
649	512819,55	477699,04
650	512807,89	477696,68
651	512802,56	477695,44
652	512742,91	477680,57
653	512718,82	477671,90
654	512712,94	477669,09
655	512687,31	477655,06
656	512656,46	477641,47
657	512636,92	477635,68
658	512617,58	477633,35
659	512574,43	477634,17
660	512543,39	477638,31
661	512541,05	477638,71
662	512519,13	477640,78
663	512460,15	477651,04
664	512436,45	477654,53
665	512347,29	477673,81
666	512329,81	477677,60
667	512317,46	477678,84
668	512299,89	477678,82
669	512240,23	477667,82

670	512204,13	477659,31
671	512095,82	477633,83
672	512090,27	477632,51
673	512075,96	477625,72
674	512006,85	477588,67
675	511934,20	477548,34
676	511880,18	477518,01
677	511863,42	477511,69
678	511848,88	477505,31
679	511785,55	477469,77
680	511694,49	477417,81
681	511664,11	477399,13
682	511628,06	477378,86
683	511587,92	477354,50
684	511533,69	477323,22
685	511502,75	477304,13
686	511470,73	477278,24
687	511441,73	477249,51
688	511424,69	477232,05
689	511400,47	477202,80
690	511385,00	477182,56
691	511381,91	477177,86
692	511380,69	477177,04
693	511377,04	477172,27
694	511330,15	477140,06
695	511250,43	477090,79
696	511244,99	477088,32
697	511239,78	477085,04
698	511233,01	477082,97
699	511214,03	477074,39
700	511173,47	477069,18
701	511116,70	477057,98
702	511093,48	477052,37
703	511006,86	477052,37
704	510949,29	477045,24
705	510916,84	477041,42
706	510886,18	477032,72
707	510876,85	477031,52
708	510864,18	477030,58
709	510853,23	477040,58
710	510852,68	477040,92
711	510852,45	477041,32
712	510851,56	477042,13
713	510839,46	477061,64
714	510824,57	477081,94
715	510805,49	477095,37
716	510804,60	477095,77
717	510798,15	477095,61
718	510793,72	477092,19
719	510793,08	477085,74
720	510793,11	477080,91
721	510796,19	477064,70
722	510805,35	477030,78
723	510819,73	476998,85
724	510824,18	476975,65
725	510826,52	476950,53
726	510828,27	476933,42
727	510829,41	476927,92
728	510835,38	476910,29
729	510840,69	476892,52
730	510841,59	476868,00
731	510840,78	476851,70
732	510839,74	476836,55
733	510840,22	476828,26
734	510838,29	476813,38
735	510838,07	476812,70
736	510837,86	476809,03
737	510829,90	476776,46
738	510829,01	476776,39

739	510826,50	476766,46
740	510589,61	476749,51
741	510328,62	476728,24
742	510328,65	476721,72
743	510196,37	476710,08
744	510203,02	476668,27
745	510231,31	476496,61
746	510235,74	476477,54
747	510273,44	476313,95
748	510291,17	476235,24
749	510323,97	476098,18
750	510651,36	474849,30
751	510901,60	473903,70
752	511132,81	473036,13
753	511006,66	472944,76
754	511020,76	472928,07
755	511031,29	472914,54
756	511049,96	472896,37
757	511078,79	472869,98
758	511102,92	472850,55
759	511118,57	472836,58
760	511125,50	472829,42
761	511165,42	472788,55
762	511176,96	472773,40
763	511198,77	472731,61
764	511200,34	472728,57
765	511219,22	472692,34
766	511244,43	472639,09
767	511282,14	472577,30
768	511296,78	472564,81
769	511324,37	472541,33
770	511374,15	472508,88
771	511395,34	472497,38
772	511416,07	472489,69
773	511444,84	472475,05
774	511475,87	472454,30
775	511513,07	472424,83
776	511578,59	472361,16
777	511590,99	472350,77
778	511589,03	472344,65
779	511590,92	472343,17
780	511587,07	472315,91
781	511591,22	472309,55
782	511625,74	472301,46
783	511674,39	472291,75
784	511685,64	472289,30
785	511704,22	472286,49
786	511741,86	472276,99
787	511760,68	472272,89
788	511796,65	472263,18
789	511822,27	472256,73
790	511855,56	472248,98
791	511924,80	472235,24
792	511947,59	472236,59
793	511957,36	472240,32
794	511967,45	472244,99
795	512009,27	472283,66
796	512060,70	472332,51
797	512099,65	472365,73
798	512134,40	472395,46
799	512159,33	472411,83
800	512182,84	472423,84
801	512209,69	472433,84
802	512251,01	472443,65
803	512253,67	472444,27
804	512298,10	472453,76
805	512347,74	472465,11
806	512367,62	472470,51
807	512443,47	472487,51

808	512502,12	472498,36
809	512517,45	472501,64
810	512586,58	472527,69
811	512769,19	472604,55
812	512888,76	472639,03
813	513012,52	472661,38
814	513147,20	472677,34
815	513151,31	472638,59
816	513158,99	472558,26
817	513184,17	472470,28
818	513197,27	472415,16
819	513198,95	472392,01
820	513194,35	472361,23
821	513182,97	472326,75
822	513172,82	472273,26
823	513167,30	472228,22
824	513164,80	472197,52
825	513164,99	472163,65
826	513164,08	472129,29
827	513154,00	472044,10
828	513149,90	472021,06
829	513143,64	472008,46
830	513120,41	471985,66
831	513095,33	471957,54
832	513073,18	471923,00
833	513060,38	471886,53
834	513047,23	471851,70
835	513034,04	471844,42
836	513029,05	471842,22
837	513005,99	471830,35
838	512958,34	471801,42
839	512957,94	471792,93
840	512951,36	471776,74
841	512952,53	471747,01
842	512966,11	471706,82
843	512964,50	471677,89
844	512941,31	471592,55
845	512916,25	471540,40
846	512920,46	471447,75
847	512927,85	471420,71
848	512907,78	471372,86
849	512902,38	471344,31
850	512887,30	471280,61
851	512880,03	471250,49
852	512845,28	471202,96
853	512821,25	471166,70
854	512812,41	471137,32
855	512807,42	471096,82
856	512807,34	471035,04
857	512805,79	471015,75
858	512799,61	470988,69
859	512800,82	470953,53
860	512817,37	470899,92
861	512827,82	470864,00
862	512856,04	470793,69
863	512863,79	470761,28
864	512868,40	470678,68
865	512938,67	470680,60
866	512973,39	470694,86
867	513028,70	470724,93
868	513054,52	470738,86
869	513118,97	470765,93
870	513196,20	470794,50
871	513258,75	470823,04
872	513276,16	470830,00
873	513330,91	470842,34
874	513389,28	470862,85
875	513454,52	470887,54
876	513469,49	470894,49
877	513505,79	470887,17
878	513546,41	470863,18
879	513561,83	470849,69
880	513596,19	470832,31

881	513622,86	470835,80
882	513659,52	470841,99
883	513690,04	470851,61
884	513748,36	470861,25
885	513799,70	470867,87
886	513791,56	470536,16
887	513786,10	470297,93
888	513839,87	470270,15
889	513864,19	470257,40
890	513891,54	470239,65
891	513934,77	470207,60
892	513990,06	470167,82
893	514042,54	470132,16
894	514089,24	470097,56
895	514093,92	470095,07
896	514098,09	470086,21
897	514095,63	470015,53
898	514094,43	469975,34
899	514092,47	469931,75
900	514090,78	469882,12
901	514090,43	469830,81
902	514094,78	469809,72
903	514103,87	469795,86
904	514135,75	469765,92
905	514180,71	469725,20
906	514200,27	469708,22
907	514227,08	469688,91
908	514248,08	469674,03
909	514267,21	469673,27
910	514311,26	469671,30
911	514319,97	469665,52
912	514349,67	469645,82
913	514371,51	469638,89
914	514378,43	469634,66
915	514389,03	469627,87
916	514398,51	469623,45
917	514454,08	469611,64
918	514486,95	469600,85
919	514508,57	469593,11
920	514533,67	469579,63
921	514571,51	469557,80
922	514620,73	469527,50
923	514663,71	469500,69
924	514678,45	469491,62
925	514692,17	469484,44
926	514757,15	469460,68
927	514839,77	469426,11
928	514990,34	469389,45
929	515038,32	469381,00
930	515062,36	469378,84
931	515149,66	469377,69
932	515197,14	469376,90
933	515261,21	469374,59
934	515321,61	469371,50
935	515375,58	469366,68
936	515453,37	469357,40
937	515563,74	469346,96

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
W TORUNIU

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopacz (1)
Magdalena Kopacz

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

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
(1-1664)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Bytoń.

L.p.	id	X	Y
1	1	515981,21	473770,86
2	1	516042,49	473706,19
3	1	516074,73	473708,67
4	1	516076,06	473708,75
5	1	516081,39	473709,18
6	1	516090,62	473710,18
7	1	516094,84	473710,68
8	1	516102,95	473712,28
9	1	516110,95	473714,57
10	1	516118,60	473717,46
11	1	516126,15	473720,96
12	1	516133,24	473724,32
13	1	516153,23	473729,79
14	1	516163,11	473733,64
15	1	516187,94	473747,75
16	1	516207,76	473763,12
17	1	516210,20	473765,03
18	1	516216,40	473770,56
19	1	516222,04	473776,56
20	1	516236,27	473797,94
21	1	516237,15	473799,85
22	1	516243,23	473805,99
23	1	516248,76	473812,12
24	1	516262,79	473829,02
25	1	516263,01	473829,23
26	1	516267,98	473835,84
27	1	516278,55	473855,36
28	1	516287,11	473876,44
29	1	516288,65	473880,52
30	1	516291,16	473888,41
31	1	516292,90	473896,49
32	1	516294,08	473904,70
33	1	516294,48	473912,98
34	1	516294,47	473915,15
35	1	516294,36	473935,10
36	1	516301,07	473949,38
37	1	516302,28	473951,76
38	1	516308,19	473969,64
39	1	516314,28	473995,25
40	1	516330,58	474045,54
41	1	516332,44	474052,27
42	1	516334,17	474060,35
43	1	516335,03	474066,94
44	1	516339,66	474115,74
45	1	516348,37	474131,26
46	1	516390,03	474180,05
47	1	516397,65	474190,27
48	1	516410,23	474209,33
49	1	516433,20	474218,95
50	1	516479,91	474237,92
51	1	516482,13	474238,82
52	1	516489,56	474242,45
53	1	516496,66	474246,63
54	1	516503,42	474251,41
55	1	516509,73	474256,74

56	1	516526,52	474276,77
57	1	516544,50	474304,88
58	1	516544,83	474305,36
59	1	516549,02	474312,57
60	1	516552,54	474320,05
61	1	516555,39	474327,80
62	1	516558,77	474341,05
63	1	516571,52	474411,33
64	1	516572,06	474414,86
65	1	516573,01	474425,25
66	1	516574,39	474459,11
67	1	516587,89	474450,84
68	1	516612,96	474439,98
69	1	516620,76	474438,12
70	1	516621,54	474437,99
71	1	516652,26	474432,24
72	1	516663,61	474430,81
73	1	516667,72	474430,63
74	1	516672,51	474430,59
75	1	516705,75	474431,23
76	1	516708,98	474431,39
77	1	516712,75	474431,61
78	1	516724,09	474433,30
79	1	516750,53	474438,79
80	1	516790,88	474440,97
81	1	516792,99	474441,05
82	1	516796,88	474441,48
83	1	516809,77	474443,78
84	1	516853,19	474454,66
85	1	516863,85	474457,97
86	1	516906,69	474473,94
87	1	516930,53	474486,68
88	1	516960,56	474508,54
89	1	516983,07	474519,58
90	1	516995,30	474520,73
91	1	517001,75	474520,02
92	1	517004,32	474518,81
93	1	517014,59	474510,99
94	1	517040,91	474496,61
95	1	517048,70	474494,14
96	1	517050,04	474493,74
97	1	517064,74	474489,95
98	1	517082,66	474487,06
99	1	517090,89	474486,83
100	1	517099,11	474487,28
101	1	517107,34	474488,41
102	1	517122,66	474492,43
103	1	517171,83	474509,64
104	1	517175,61	474511,08
105	1	517183,15	474514,45
106	1	517206,31	474530,31
107	1	517258,66	474578,26
108	1	517259,88	474579,36
109	1	517275,68	474598,50
110	1	517321,01	474670,03
111	1	517327,18	474681,38
112	1	517352,15	474735,03
113	1	517353,36	474737,68
114	1	517356,32	474745,43
115	1	517358,61	474753,38

116	1	517360,77	474765,53
117	1	517367,17	474819,22
118	1	517367,59	474823,29
119	1	517367,89	474830,21
120	1	517368,40	474882,38
121	1	517375,54	474900,66
122	1	517375,76	474900,80
123	1	517376,87	474901,68
124	1	517390,48	474913,56
125	1	517396,57	474918,40
126	1	517415,33	474924,94
127	1	517431,42	474932,28
128	1	517459,58	474948,23
129	1	517465,24	474951,72
130	1	517472,00	474956,57
131	1	517493,12	474979,20
132	1	517516,08	475013,09
133	1	517516,30	475013,44
134	1	517520,71	475020,51
135	1	517524,45	475027,92
136	1	517530,26	475044,64
137	1	517537,46	475072,76
138	1	517551,85	475107,56
139	1	517553,82	475112,59
140	1	517574,87	475172,04
141	1	517576,73	475177,68
142	1	517578,70	475185,70
143	1	517579,99	475193,91
144	1	517580,61	475202,12
145	1	517580,46	475210,40
146	1	517580,34	475212,97
147	1	517578,43	475239,08
148	1	517579,47	475251,77
149	1	517587,24	475277,10
150	1	517589,20	475284,51
151	1	517590,61	475292,65
152	1	517591,24	475298,90
153	1	517592,18	475311,32
154	1	517597,28	475315,68
155	1	517630,27	475344,27
156	1	517631,82	475345,63
157	1	517648,18	475364,57
158	1	517675,11	475405,13
159	1	517691,41	475415,25
160	1	517736,44	475438,33
161	1	517743,20	475442,17
162	1	517766,90	475462,43
163	1	517788,68	475487,97
164	1	517799,94	475504,24
165	1	517824,85	475548,92
166	1	517825,51	475550,08
167	1	517829,14	475557,56
168	1	517835,49	475577,40
169	1	517845,70	475626,62
170	1	517846,35	475630,42
171	1	517847,42	475638,63
172	1	517847,71	475646,91
173	1	517847,69	475650,57
174	1	517852,89	475679,83
175	1	517875,20	475687,26

176	1	517895,61	475696,86
177	1	517896,17	475697,14
178	1	517922,21	475715,10
179	1	517938,15	475730,37
180	1	517942,35	475734,60
181	1	517957,18	475750,68
182	1	517974,80	475761,35
183	1	517979,57	475764,49
184	1	517986,22	475769,47
185	1	518011,80	475790,22
186	1	518016,92	475790,38
187	1	518021,92	475790,74
188	1	518035,92	475793,19
189	1	518056,35	475798,31
190	1	518063,35	475800,38
191	1	518071,12	475803,26
192	1	518091,97	475815,30
193	1	518096,06	475818,37
194	1	518138,09	475821,02
195	1	518139,64	475821,17
196	1	518143,53	475821,52
197	1	518156,53	475823,96
198	1	518183,96	475831,02
199	1	518201,95	475837,55
200	1	518228,79	475850,29
201	1	518253,18	475866,62
202	1	518284,51	475895,13
203	1	518302,68	475907,96
204	1	518329,62	475924,24
205	1	518345,06	475929,13
206	1	518384,29	475933,19
207	1	518384,51	475933,19
208	1	518388,62	475933,75
209	1	518403,51	475937,15
210	1	518442,48	475949,27
211	1	518460,46	475956,89
212	1	518476,98	475965,85
213	1	518483,19	475969,48
214	1	518489,95	475974,19
215	1	518496,26	475979,51
216	1	518513,29	475999,40
217	1	518525,98	476018,99
218	1	518530,29	476024,44
219	1	518535,84	476027,52
220	1	518547,48	476035,03
221	1	518575,62	476056,12
222	1	518593,55	476073,44
223	1	518619,30	476105,44
224	1	518649,05	476140,10
225	1	518656,89	476150,58
226	1	518668,26	476167,99
227	1	518678,26	476169,40
228	1	518744,27	476178,26
229	1	518747,83	476178,82
230	1	518764,16	476183,04
231	1	518787,80	476191,36
232	1	518801,45	476197,33
233	1	518832,73	476213,96
234	1	518890,14	476229,90
235	1	518968,61	476237,94
236	1	518969,61	476238,02
237	1	518980,06	476239,76
238	1	518991,61	476242,33
239	1	518994,61	476243,09
240	1	519015,81	476251,12
241	1	519057,96	476272,89
242	1	519077,47	476286,07
243	1	519101,05	476306,46
244	1	519102,60	476307,82
245	1	519108,47	476313,62

246	1	519113,89	476319,88
247	1	519127,79	476343,07
248	1	519133,18	476355,78
249	1	519135,39	476358,57
250	1	519165,19	476381,43
251	1	519171,61	476386,75
252	1	519190,21	476403,65
253	1	519191,43	476404,81
254	1	519197,18	476410,67
255	1	519202,49	476417,07
256	1	519208,90	476425,98
257	1	519206,65	476685,39
258	1	519191,98	476684,58
259	1	519184,77	476681,69
260	1	519182,32	476681,14
261	1	519179,88	476680,86
262	1	519177,32	476680,78
263	1	519153,97	476680,73
264	1	519150,52	476680,65
265	1	519150,43	476675,90
266	1	519153,24	476646,90
267	1	519153,24	476646,15
268	1	519153,37	476643,64
269	1	519153,16	476641,13
270	1	519152,94	476639,23
271	1	519147,11	476602,66
272	1	519146,12	476578,58
273	1	519149,32	476559,68
274	1	519149,44	476558,66
275	1	519155,89	476511,36
276	1	519156,12	476509,33
277	1	519156,24	476506,82
278	1	519156,03	476504,38
279	1	519156,04	476504,04
280	1	519152,84	476474,67
281	1	519152,19	476470,80
282	1	519151,54	476468,42
283	1	519150,66	476466,11
284	1	519149,56	476463,87
285	1	519148,23	476461,69
286	1	519146,91	476459,65
287	1	519145,25	476457,75
288	1	519143,59	476455,98
289	1	519143,15	476455,63
290	1	519124,55	476438,73
291	1	519122,66	476437,16
292	1	519086,21	476409,18
293	1	519072,62	476392,30
294	1	519063,38	476370,56
295	1	519059,19	476363,62
296	1	519057,53	476361,72
297	1	519055,76	476360,01
298	1	519055,32	476359,60
299	1	519031,73	476339,22
300	1	519025,85	476335,25
301	1	518983,70	476313,49
302	1	518977,38	476311,08
303	1	518976,49	476310,88
304	1	518964,93	476308,31
305	1	518961,82	476307,75
306	1	518961,49	476307,75
307	1	518877,13	476299,07
308	1	518806,72	476279,54
309	1	518768,68	476259,35
310	1	518764,57	476257,57
311	1	518740,93	476249,25
312	1	518736,04	476248,00
313	1	518735,04	476247,79
314	1	518668,70	476238,86
315	1	518628,14	476233,10

316	1	518625,92	476231,26
317	1	518598,33	476188,95
318	1	518596,01	476185,82
319	1	518565,49	476150,34
320	1	518539,07	476117,52
321	1	518533,76	476112,34
322	1	518505,61	476091,25
323	1	518502,07	476088,93
324	1	518484,21	476079,14
325	1	518469,07	476060,08
326	1	518454,61	476037,63
327	1	518449,53	476031,64
328	1	518447,53	476030,07
329	1	518445,54	476028,63
330	1	518443,65	476027,54
331	1	518427,13	476018,57
332	1	518421,80	476016,31
333	1	518382,83	476004,18
334	1	518378,27	476003,14
335	1	518377,05	476003,00
336	1	518330,82	475998,16
337	1	518300,62	475988,66
338	1	518264,36	475966,78
339	1	518240,65	475949,98
340	1	518206,11	475918,61
341	1	518198,79	475913,69
342	1	518171,94	475900,95
343	1	518166,61	475899,02
344	1	518139,18	475891,97
345	1	518135,18	475891,20
346	1	518134,07	475891,13
347	1	518133,63	475891,06
348	1	518077,93	475887,53
349	1	518066,38	475883,81
350	1	518050,10	475871,52
351	1	518043,78	475867,00
352	1	518041,45	475867,00
353	1	518039,34	475866,38
354	1	518018,90	475861,26
355	1	518014,68	475860,56
356	1	518013,23	475860,42
357	1	518011,68	475860,41
358	1	517988,66	475860,37
359	1	517987,88	475860,36
360	1	517985,43	475860,49
361	1	517982,99	475860,88
362	1	517975,97	475863,15
363	1	517965,71	475867,92
364	1	517962,55	475856,37
365	1	517960,35	475850,53
366	1	517959,14	475848,35
367	1	517959,03	475848,22
368	1	517948,22	475831,00
369	1	517941,80	475823,78
370	1	517939,81	475822,28
371	1	517938,37	475821,33
372	1	517912,53	475805,60
373	1	517891,08	475782,36
374	1	517889,75	475781,14
375	1	517873,81	475765,87
376	1	517866,05	475760,47
377	1	517865,83	475760,40
378	1	517845,42	475750,80
379	1	517838,76	475748,53
380	1	517836,53	475748,18
381	1	517835,20	475748,04
382	1	517811,52	475746,09
383	1	517809,52	475746,01
384	1	517806,96	475746,07
385	1	517804,52	475746,33

386	1	517798,06	475748,06
387	1	517783,02	475754,02
388	1	517781,94	475746,49
389	1	517781,51	475743,77
390	1	517775,31	475716,95
391	1	517777,76	475648,12
392	1	517777,77	475646,97
393	1	517777,67	475644,53
394	1	517777,35	475642,01
395	1	517777,13	475640,93
396	1	517766,92	475591,70
397	1	517765,06	475585,73
398	1	517763,96	475583,48
399	1	517763,74	475583,14
400	1	517738,83	475538,46
401	1	517735,41	475533,56
402	1	517713,63	475508,01
403	1	517706,54	475501,94
404	1	517704,55	475500,78
405	1	517656,96	475476,39
406	1	517625,37	475456,84
407	1	517589,94	475403,48
408	1	517584,96	475397,83
409	1	517584,52	475397,42
410	1	517551,42	475368,76
411	1	517531,71	475351,57
412	1	517523,58	475332,47
413	1	517521,49	475304,18
414	1	517521,28	475302,34
415	1	517520,85	475299,90
416	1	517520,30	475297,66
417	1	517510,24	475264,98
418	1	517508,26	475239,26
419	1	517510,53	475207,80
420	1	517510,64	475206,99
421	1	517510,66	475204,55
422	1	517510,45	475202,04
423	1	517510,01	475199,59
424	1	517509,47	475197,15
425	1	517508,92	475195,52
426	1	517487,87	475136,06
427	1	517487,32	475134,50
428	1	517470,85	475095,01
429	1	517462,45	475062,00
430	1	517460,70	475056,97
431	1	517459,60	475054,79
432	1	517458,27	475052,68
433	1	517458,16	475052,55
434	1	517435,20	475018,65
435	1	517428,90	475011,84
436	1	517426,91	475010,40
437	1	517425,13	475009,38
438	1	517396,97	474993,43
439	1	517392,20	474991,23
440	1	517362,45	474980,77
441	1	517345,84	474967,66
442	1	517331,00	474954,70
443	1	517330,67	474954,42
444	1	517313,62	474940,09
445	1	517310,24	474927,53
446	1	517309,47	474924,81
447	1	517298,50	474895,25
448	1	517297,94	474830,87
449	1	517297,84	474828,77
450	1	517297,74	474827,55
451	1	517291,34	474773,86
452	1	517290,69	474770,19
453	1	517289,93	474767,81
454	1	517289,05	474765,50
455	1	517288,72	474764,69

456	1	517263,75	474711,04
457	1	517261,88	474707,64
458	1	517216,55	474636,11
459	1	517211,80	474630,39
460	1	517211,46	474630,05
461	1	517159,11	474582,09
462	1	517152,13	474577,30
463	1	517149,91	474576,34
464	1	517148,80	474575,93
465	1	517099,63	474558,72
466	1	517094,97	474557,47
467	1	517092,52	474557,12
468	1	517090,08	474557,04
469	1	517087,63	474557,09
470	1	517082,18	474557,95
471	1	517067,48	474561,74
472	1	517067,14	474561,87
473	1	517064,80	474562,61
474	1	517056,89	474566,91
475	1	517040,81	474579,10
476	1	517021,30	474588,36
477	1	516996,04	474591,28
478	1	516963,81	474588,27
479	1	516924,32	474568,86
480	1	516889,43	474543,51
481	1	516882,33	474539,75
482	1	516839,49	474523,79
483	1	516836,27	474522,75
484	1	516792,85	474511,87
485	1	516788,96	474511,18
486	1	516787,85	474511,10
487	1	516787,18	474511,03
488	1	516741,49	474508,62
489	1	516709,83	474502,01
490	1	516706,50	474501,52
491	1	516705,39	474501,45
492	1	516704,38	474501,44
493	1	516671,14	474500,79
494	1	516669,69	474500,79
495	1	516668,47	474500,85
496	1	516665,02	474501,30
497	1	516634,30	474507,05
498	1	516634,08	474507,05
499	1	516631,74	474507,58
500	1	516624,27	474510,86
501	1	516602,29	474524,25
502	1	516577,11	474534,16
503	1	516573,32	474535,97
504	1	516549,23	474549,62
505	1	516512,33	474567,74
506	1	516511,99	474567,88
507	1	516497,50	474575,20
508	1	516500,34	474564,49
509	1	516500,79	474562,32
510	1	516506,52	474530,40
511	1	516506,86	474527,96
512	1	516506,99	474525,52
513	1	516507,00	474523,89
514	1	516503,16	474428,07
515	1	516502,84	474424,95
516	1	516502,62	474423,86
517	1	516489,87	474353,58
518	1	516488,89	474349,64
519	1	516488,01	474347,33
520	1	516486,91	474345,08
521	1	516485,70	474342,91
522	1	516485,59	474342,77
523	1	516467,61	474314,66
524	1	516462,64	474308,66
525	1	516460,76	474307,02

526	1	516458,65	474305,59
527	1	516456,54	474304,35
528	1	516454,33	474303,26
529	1	516453,66	474302,98
530	1	516406,50	474283,87
531	1	516379,87	474272,74
532	1	516362,57	474264,51
533	1	516339,18	474228,77
534	1	516336,86	474225,70
535	1	516290,77	474171,73
536	1	516271,49	474137,36
537	1	516265,27	474073,69
538	1	516265,06	474071,72
539	1	516264,52	474069,28
540	1	516263,97	474067,31
541	1	516246,79	474014,16
542	1	516240,05	473985,70
543	1	516238,30	473980,33
544	1	516237,97	473979,65
545	1	516226,20	473955,02
546	1	516224,26	473944,50
547	1	516224,53	473914,58
548	1	516224,53	473913,90
549	1	516224,32	473911,39
550	1	516224,00	473908,94
551	1	516223,46	473906,50
552	1	516222,80	473904,12
553	1	516222,25	473902,96
554	1	516213,69	473881,89
555	1	516210,50	473875,97
556	1	516209,06	473873,99
557	1	516208,95	473873,92
558	1	516194,92	473857,02
559	1	516193,26	473855,18
560	1	516179,44	473841,06
561	1	516173,50	473829,09
562	1	516169,19	473822,69
563	1	516167,53	473820,85
564	1	516165,65	473819,21
565	1	516164,99	473818,66
566	1	516145,17	473803,29
567	1	516137,74	473799,05
568	1	516137,63	473799,05
569	1	516127,75	473795,19
570	1	516121,87	473793,53
571	1	516119,75	473793,25
572	1	516117,98	473793,17
573	1	516104,30	473792,29
574	1	516102,98	473790,65
575	1	516095,89	473784,44
576	1	516093,79	473783,21
577	1	516091,46	473782,11
578	1	516089,13	473781,28
579	1	516086,79	473780,59
580	1	516084,35	473780,10
581	1	516083,13	473779,96
582	1	516073,90	473778,96
583	1	516072,24	473778,82
584	1	516071,90	473778,81
585	1	516041,22	473777,56
586	1	516040,22	473777,56
587	1	516039,66	473777,56
588	1	516038,55	473777,55
589	1	516009,07	473778,95
590	1	515994,30	473775,82
591	1	515981,21	473770,86

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Piotrków Kujawski.

Lp.	id	X	Y
592	2	515123,76	472706,67
593	2	515118,87	472705,08
594	2	515107,70	472695,18
595	2	515085,13	472674,49
596	2	515067,02	472650,98
597	2	515054,27	472645,41
598	2	515029,45	472628,10
599	2	514996,04	472596,90
600	2	515003,81	472579,57
601	2	515047,40	472601,19
602	2	515076,78	472616,36
603	2	515114,83	472633,06
604	2	515136,47	472640,17
605	2	515123,76	472706,67
606	3	515346,49	473870,00
607	3	515372,73	473871,84
608	3	515379,86	473889,79
609	3	515399,33	473888,27
610	3	515400,21	473910,19
611	3	515384,75	473911,12
612	3	515385,46	473923,21
613	3	515365,88	473925,00
614	3	515369,93	474021,52
615	3	515375,52	474037,29
616	3	515382,01	474028,30
617	3	515412,00	474055,81
618	3	515427,42	474041,91
619	3	515454,39	474073,13
620	3	515465,24	474083,03
621	3	515479,41	474074,08
622	3	515493,36	474063,57
623	3	515507,51	474058,28
624	3	515527,94	474086,48
625	3	515550,20	474102,55
626	3	515558,24	474097,30
627	3	515574,93	474094,19
628	3	515631,23	474130,05
629	3	515637,16	474123,23
630	3	515660,65	474139,64
631	3	515655,07	474144,56
632	3	515681,08	474167,77
633	3	515719,64	474213,84
634	3	515734,86	474238,62
635	3	515747,23	474233,66
636	3	515766,64	474263,35
637	3	515783,65	474306,32
638	3	515792,97	474332,29
639	3	515728,34	474358,55
640	3	515722,80	474333,55
641	3	515721,80	474311,15
642	3	515710,10	474295,49
643	3	515684,42	474272,28
644	3	515662,17	474252,49
645	3	515649,78	474239,53
646	3	515635,54	474220,66
647	3	515612,08	474197,80
648	3	515606,87	474194,99
649	3	515544,96	474168,41
650	3	515518,34	474156,66
651	3	515497,94	474144,88
652	3	515483,20	474135,58
653	3	515467,30	474135,43
654	3	515450,96	474132,90
655	3	515421,55	474122,36

656	3	515400,25	474111,86
657	3	515372,68	474090,14
658	3	515352,67	474067,30
659	3	515340,13	474042,60
660	3	515334,69	474018,42
661	3	515335,28	473971,39
662	3	515336,63	473946,36
663	3	515333,19	473925,64
664	3	515334,08	473904,00
665	3	515336,81	473892,55
666	3	515346,49	473870,00
667	4	515780,30	474500,84
668	4	515856,98	474467,45
669	4	515912,66	474539,18
670	4	515924,41	474545,08
671	4	515946,39	474573,49
672	4	515966,65	474592,25
673	4	515934,01	474623,57
674	4	515926,93	474639,34
675	4	515908,06	474675,54
676	4	515894,93	474698,95
677	4	515893,54	474730,36
678	4	515886,09	474729,57
679	4	515883,03	474762,74
680	4	515882,69	474786,28
681	4	515887,93	474826,14
682	4	515906,51	474867,28
683	4	515928,12	474903,49
684	4	515854,93	474929,10
685	4	515838,18	474900,65
686	4	515825,50	474879,62
687	4	515812,78	474844,68
688	4	515805,66	474822,73
689	4	515803,18	474785,67
690	4	515804,18	474742,65
691	4	515807,56	474712,68
692	4	515812,84	474680,14
693	4	515824,49	474642,13
694	4	515838,11	474610,92
695	4	515847,31	474594,96
696	4	515796,09	474522,77
697	4	515780,30	474500,84
698	5	515989,04	474930,06
699	5	516038,19	474951,41
700	5	516072,49	474962,51
701	5	516099,08	474982,93
702	5	516092,04	474988,53
703	5	516075,47	474989,87
704	5	516058,66	474993,24
705	5	516036,33	474988,18
706	5	516006,95	474970,86
707	5	515982,49	474970,26
708	5	515989,04	474930,06
709	6	515736,52	475122,08
710	6	515782,74	475107,86
711	6	515796,08	475107,93
712	6	515809,87	475109,56
713	6	515836,70	475101,96
714	6	515866,92	475085,63
715	6	515901,79	475073,25
716	6	515926,17	475067,34
717	6	515947,59	475054,35
718	6	515957,95	475050,33
719	6	515981,67	475044,75
720	6	516018,71	475065,16
721	6	516043,12	475096,43
722	6	516058,97	475128,67
723	6	516018,01	475137,01
724	6	516005,33	475136,40

725	6	515980,07	475139,53
726	6	515976,52	475138,09
727	6	515970,53	475135,41
728	6	515953,81	475143,74
729	6	515920,98	475149,00
730	6	515886,72	475150,87
731	6	515889,42	475166,01
732	6	515863,18	475186,71
733	6	515821,38	475184,53
734	6	515794,26	475182,08
735	6	515741,06	475191,18
736	6	515680,27	475206,21
737	6	515671,60	475206,23
738	6	515630,16	475197,54
739	6	515597,37	475195,68
740	6	515565,21	475199,38
741	6	515556,00	475196,28
742	6	515538,69	475188,86
743	6	515509,55	475188,85
744	6	515495,97	475191,36
745	6	515448,31	475204,35
746	6	515422,39	475141,25
747	6	515469,97	475122,08
748	6	515501,56	475119,60
749	6	515546,04	475120,23
750	6	515575,14	475127,03
751	6	515596,16	475126,39
752	6	515643,19	475127,65
753	6	515677,85	475135,08
754	6	515705,01	475129,52
755	6	515736,52	475122,08
756	7	513906,64	474273,60
757	7	513929,59	474306,44
758	7	513875,10	474307,24
759	7	513837,76	474302,97
760	7	513843,26	474271,51
761	7	513861,25	474275,81
762	7	513906,64	474273,60
763	75	515919,78	473121,95
764	75	515906,23	473139,04
765	75	515830,68	473208,31
766	75	515811,89	473208,21
767	75	515791,72	473214,61
768	75	515751,96	473125,91
769	75	515789,61	473113,02
770	75	515800,30	473131,13
771	75	515889,13	473094,71
772	75	515919,78	473121,95

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Topólka.

Lp.	id	X	Y
773	8	512836,06	474091,06
774	8	512847,03	474119,83
775	8	512811,76	474144,09
776	8	512809,03	474156,50
777	8	512803,57	474159,19
778	8	512798,09	474184,82
779	8	512749,04	474187,14
780	8	512736,30	474115,31
781	8	512792,11	474096,53
782	8	512787,52	474080,95
783	8	512799,44	474077,28
784	8	512836,06	474091,06
785	9	512923,12	474135,92
786	9	512926,74	474145,85
787	9	512930,04	474151,37

788	9	512933,68	474157,49
789	9	512940,10	474162,62
790	9	512945,86	474167,27
791	9	512949,74	474170,48
792	9	512958,26	474177,52
793	9	512966,12	474183,94
794	9	512973,54	474190,02
795	9	512984,84	474199,31
796	9	512964,10	474208,37
797	9	512943,50	474215,25
798	9	512922,52	474227,98
799	9	512941,74	474253,06
800	9	512873,04	474291,20
801	9	512855,26	474309,50
802	9	512848,33	474316,80
803	9	512825,92	474306,77
804	9	512793,05	474276,59
805	9	512797,10	474246,40
806	9	512783,00	474243,13
807	9	512791,65	474225,79
808	9	512810,38	474195,61
809	9	512834,62	474196,01
810	9	512891,43	474157,14
811	9	512911,95	474144,82
812	9	512923,12	474135,92
813	10	512875,80	474593,61
814	10	512894,76	474583,59
815	10	512928,40	474594,29
816	10	512956,82	474644,88
817	10	512989,77	474682,39
818	10	512995,57	474700,34
819	10	513046,97	474760,62
820	10	513064,69	474774,43
821	10	513082,76	474785,18
822	10	513106,11	474786,11
823	10	513133,37	474782,59
824	10	513152,07	474779,49
825	10	513170,44	474774,97
826	10	513182,11	474775,71
827	10	513184,39	474785,84
828	10	513174,65	474821,50
829	10	513175,47	474834,74
830	10	513174,53	474843,42
831	10	513022,23	474835,65
832	10	512970,55	474786,23
833	10	512951,85	474768,42
834	10	512923,90	474732,70
835	10	512890,90	474684,19
836	10	512848,40	474687,84
837	10	512796,76	474674,94
838	10	512769,05	474657,01
839	10	512748,62	474629,75
840	10	512728,55	474596,78
841	10	512753,26	474592,23
842	10	512781,63	474591,35
843	10	512787,95	474594,99
844	10	512794,88	474608,74
845	10	512850,65	474598,16
846	10	512865,32	474598,17
847	10	512875,80	474593,61
848	11	513237,73	475406,61
849	11	513235,88	475421,67
850	11	513200,18	475421,22
851	11	513180,65	475391,39
852	11	513169,56	475363,56
853	11	513170,46	475295,41
854	11	513181,86	475217,19
855	11	513198,82	475117,89

856	11	513204,28	475094,09
857	11	513202,93	475075,82
858	11	513201,11	475060,26
859	11	513224,19	475049,18
860	11	513189,76	474997,95
861	11	513217,57	474994,70
862	11	513228,17	475010,77
863	11	513249,03	474996,35
864	11	513271,55	475030,07
865	11	513283,44	475074,94
866	11	513277,56	475117,00
867	11	513272,53	475143,52
868	11	513267,45	475179,67
869	11	513250,06	475232,27
870	11	513241,85	475316,14
871	11	513237,73	475406,61
872	12	513228,17	475405,65
873	12	513259,74	475386,08
874	12	513294,10	475407,43
875	12	513297,39	475395,44
876	12	513353,71	475429,86
877	12	513354,23	475436,86
878	12	513373,17	475450,53
879	12	513385,49	475456,84
880	12	513384,67	475464,57
881	12	513420,76	475474,73
882	12	513417,97	475588,70
883	12	513404,23	475577,23
884	12	513381,87	475556,68
885	12	513352,44	475527,55
886	12	513301,79	475493,96
887	12	513302,68	475427,64
888	12	513250,08	475405,65
889	13	513138,43	475562,19
890	13	513136,57	475667,61
891	13	513111,44	475667,15
892	13	513111,93	475658,94
893	13	513073,94	475649,79
894	13	513080,29	475580,70
895	13	513002,55	475559,61
896	13	513000,73	475658,93
897	13	512979,70	475661,20
898	13	512976,98	475648,83
899	13	512938,51	475646,53
900	13	512938,09	475597,58
901	13	512901,40	475596,24
902	13	512905,14	475536,79
903	13	512781,63	475509,29
904	13	512791,92	475451,70
905	13	512895,44	475453,71
906	13	512917,40	475464,95
907	13	512941,96	475490,53
908	13	512959,40	475515,94
909	13	512968,65	475534,80
910	13	512986,74	475520,29
911	13	513014,93	475508,82
912	13	513034,17	475507,90
913	13	513050,41	475506,08
914	13	513074,86	475509,87
915	13	513100,93	475521,68
916	13	513129,05	475548,16
917	13	513138,43	475562,19
918	14	512261,81	474602,51
919	14	512292,91	474610,14
920	14	512313,49	474629,53
921	14	512326,77	474643,25
922	14	512330,94	474653,80
923	14	512332,78	474664,26

924	14	512337,76	474667,48
925	14	512348,31	474671,13
926	14	512372,09	474695,84
927	14	512373,96	474742,56
928	14	512297,12	474742,50
929	14	512296,59	474651,92
930	14	512263,68	474650,60
931	14	512261,81	474602,51
932	15	512497,14	474900,45
933	15	512509,14	474946,27
934	15	512516,69	474947,47
935	15	512532,68	474952,10
936	15	512543,66	474957,99
937	15	512554,16	474970,33
938	15	512569,32	474985,01
939	15	512416,98	474984,98
940	15	512419,26	474929,18
941	15	512367,56	474927,35
942	15	512367,98	474845,47
943	15	512456,26	474847,75
944	15	512459,01	474897,60
945	15	512497,14	474900,45
946	16	512468,14	475091,57
947	16	512534,96	475093,40
948	16	512533,17	475162,51
949	16	512468,23	475162,05
950	16	512468,14	475091,57
951	17	512465,02	475378,90
952	17	512466,84	475238,90
953	17	512530,89	475239,63
954	17	512539,59	475256,79
955	17	512542,27	475276,42
956	17	512542,49	475297,68
957	17	512536,35	475347,14
958	17	512523,95	475381,23
959	17	512507,48	475404,98
960	17	512480,09	475434,72
961	17	512461,74	475411,88
962	17	512456,74	475412,33
963	17	512454,91	475443,42
964	17	512427,90	475442,07
965	17	512404,13	475435,63
966	17	512404,64	475379,82
967	17	512465,02	475378,90
968	18	512460,91	475579,32
969	18	512492,77	475611,80
970	18	512496,52	475618,20
971	18	512501,99	475636,01
972	18	512505,87	475661,97
973	18	512502,45	475678,11
974	18	512495,68	475698,25
975	18	512489,71	475713,83
976	18	512473,17	475729,84
977	18	512458,54	475743,55
978	18	512460,91	475579,32
979	19	510904,53	476125,46
980	19	510910,88	476144,30
981	19	510913,23	476164,08
982	19	510911,34	476187,77
983	19	510909,05	476223,49
984	19	510897,09	476260,52
985	19	510866,51	476259,62
986	19	510886,08	476190,98
987	19	510889,75	476168,99
988	19	510904,53	476125,46
989	20	511424,18	476701,58
990	20	511402,15	476772,92
991	20	511375,18	476761,93

992	20	511344,99	476750,51
993	20	511326,20	476727,19
994	20	511334,92	476669,98
995	20	511383,91	476679,59
996	20	511424,18	476701,58
997	21	511544,49	477057,06
998	21	511536,72	477124,73
999	21	511463,03	477117,86
1000	21	511458,87	477102,77
1001	21	511471,23	477028,66
1002	21	511544,92	477036,89
1003	21	511544,49	477057,06
1004	22	512444,38	476550,12
1005	22	512411,91	476549,69
1006	22	512410,05	476451,30
1007	22	512445,75	476449,50
1008	22	512444,38	476550,12
1009	23	512450,29	476617,37
1010	23	512485,07	476621,95
1011	23	512507,12	476639,37
1012	23	512513,03	476658,54
1013	23	512512,58	476683,26
1014	23	512450,31	476682,35
1015	23	512450,29	476617,37
1016	24	512620,94	476719,42
1017	24	512641,60	476771,59
1018	24	512609,52	476782,98
1019	24	512603,18	476783,02
1020	24	512576,57	476720,77
1021	24	512620,94	476719,42
1022	25	512464,73	476831,73
1023	25	512462,99	476823,64
1024	25	512514,82	476820,96
1025	25	512539,05	476822,78
1026	25	512566,50	476827,86
1027	25	512533,16	476847,05
1028	25	512511,70	476846,14
1029	25	512484,18	476833,31
1030	25	512464,73	476831,73
1031	26	513597,43	476948,20
1032	26	513497,29	476937,00
1033	26	513496,64	476908,01
1034	26	513401,30	476894,19
1035	26	513403,91	476835,01
1036	26	513497,32	476859,34
1037	26	513499,97	476886,99
1038	26	513599,34	476896,21
1039	26	513597,43	476948,20
1040	27	514180,99	476739,65
1041	27	514121,63	476758,58
1042	27	514090,22	476698,77
1043	27	514139,70	476677,69
1044	27	514180,99	476739,65
1045	28	513737,42	476067,63
1046	28	513810,96	476083,53
1047	28	513799,85	476148,51
1048	28	513783,91	476157,53
1049	28	513716,40	476158,83
1050	28	513710,36	476098,18
1051	28	513736,61	476097,76
1052	28	513737,42	476067,63
1053	29	513702,62	476043,09
1054	29	513653,98	476075,77
1055	29	513631,56	476044,37
1056	29	513678,89	476008,22
1057	29	513702,62	476043,09
1058	30	513770,74	475690,72
1059	30	513780,35	475637,61
1060	30	513896,12	475658,42

1061	30	513884,94	475713,95
1062	30	513815,05	475703,29
1063	30	513770,74	475690,72
1064	31	514055,29	475716,09
1065	31	514053,15	475722,52
1066	31	514008,82	475715,04
1067	31	514016,34	475678,70
1068	31	514061,22	475687,81
1069	31	514055,29	475716,09
1070	32	514094,81	475752,94
1071	32	514103,33	475717,14
1072	32	514156,69	475742,25
1073	32	514139,65	475793,54
1074	32	514094,81	475752,94
1075	33	514448,29	475916,29
1076	33	514450,93	475854,94
1077	33	514453,21	475843,89
1078	33	514490,02	475842,51
1079	33	514526,92	475845,54
1080	33	514526,37	475890,27
1081	33	514483,01	475912,04
1082	33	514460,18	475917,63
1083	33	514448,29	475916,29
1084	34	514563,02	476081,84
1085	34	514553,98	476042,84
1086	34	514540,70	475960,65
1087	34	514604,26	475948,27
1088	34	514625,30	476011,42
1089	34	514623,95	476061,03
1090	34	514563,02	476081,84
1091	35	514599,71	476219,11
1092	35	514580,13	476175,79
1093	35	514564,71	476099,97
1094	35	514619,71	476086,66
1095	35	514652,73	476201,45
1096	35	514696,36	476262,54
1097	35	514714,97	476323,17
1098	35	514719,84	476374,43
1099	35	514727,31	476439,08
1100	35	514737,38	476496,75
1101	35	514752,00	476508,29
1102	35	514776,41	476566,70
1103	35	514740,07	476654,28
1104	35	514708,40	476673,40
1105	35	514714,91	476683,95
1106	35	514685,04	476720,46
1107	35	514651,40	476757,83
1108	35	514623,51	476728,79
1109	35	514617,53	476700,39
1110	35	514611,49	476684,89
1111	35	514637,38	476664,24
1112	35	514649,72	476642,04
1113	35	514677,46	476608,44
1114	35	514701,64	476574,35
1115	35	514674,78	476517,89
1116	35	514661,06	476457,97
1117	35	514655,08	476405,34
1118	35	514639,07	476312,42
1119	35	514599,71	476219,11
1120	36	514591,42	476859,83
1121	36	514635,89	476885,28
1122	36	514645,40	476921,37
1123	36	514636,77	476934,63
1124	36	514613,39	476965,33
1125	36	514604,71	476989,52
1126	36	514599,95	477032,80
1127	36	514592,97	477097,92
1128	36	514592,48	477108,10
1129	36	514607,44	477118,55

1130	36	514602,01	477138,68
1131	36	514578,62	477169,79
1132	36	514541,13	477173,01
1133	36	514519,21	477176,71
1134	36	514501,75	477153,82
1135	36	514524,26	477120,40
1136	36	514532,42	477111,28
1137	36	514535,69	477100,30
1138	36	514537,20	477085,85
1139	36	514531,48	477050,39
1140	36	514535,60	477025,23
1141	36	514546,57	476961,21
1142	36	514556,66	476921,83
1143	36	514569,56	476897,39
1144	36	514562,14	476867,83
1145	36	514564,48	476842,73
1146	36	514589,19	476837,69
1147	36	514591,42	476859,83
1148	37	514521,20	477468,56
1149	37	514537,83	477431,31
1150	37	514542,48	477411,17
1151	37	514556,62	477383,00
1152	37	514561,34	477371,28
1153	37	514551,87	477352,17
1154	37	514550,52	477331,53
1155	37	514569,31	477332,70
1156	37	514574,02	477399,13
1157	37	514591,48	477321,95
1158	37	514616,28	477345,48
1159	37	514637,77	477364,24
1160	37	514647,82	477379,69
1161	37	514649,82	477404,47
1162	37	514616,32	477411,17
1163	37	514596,18	477460,22
1164	37	514558,56	477468,93
1165	37	514559,30	477477,63
1166	37	514529,12	477485,70
1167	37	514521,20	477468,56
1168	38	514725,66	477572,25
1169	38	514676,08	477568,90
1170	38	514676,68	477511,83
1171	38	514724,38	477513,20
1172	38	514729,70	477540,71
1173	38	514729,01	477570,57
1174	38	514725,66	477572,25
1175	39	514499,53	477634,61
1176	39	514511,60	477695,68
1177	39	514531,06	477791,66
1178	39	514545,83	477846,03
1179	39	514529,76	477858,71
1180	39	514467,98	477798,37
1181	39	514462,03	477639,32
1182	39	514499,53	477634,61
1183	40	514089,91	477821,50
1184	40	514112,78	477829,00
1185	40	514131,20	477837,70
1186	40	514173,52	477847,81
1187	40	514188,41	477851,06
1188	40	514185,30	477924,69
1189	40	514179,08	477922,22
1190	40	514154,93	477903,04
1191	40	514135,76	477886,32
1192	40	514119,69	477873,97
1193	40	514101,80	477872,12
1194	40	514091,22	477874,58
1195	40	514089,91	477821,50
1196	41	513898,27	477977,36
1197	41	513863,60	477949,04
1198	41	513923,43	477897,79

1199	41	513957,60	477890,34
1200	41	513976,24	477923,96
1201	41	513936,81	477939,46
1202	41	513898,27	477977,36
1203	42	514221,38	478412,53
1204	42	514234,67	478373,02
1205	42	514263,54	478384,21
1206	42	514272,09	478361,78
1207	42	514291,85	478369,27
1208	42	514262,46	478452,42
1209	42	514241,91	478446,01
1210	42	514221,38	478412,53
1211	43	514981,63	477868,97
1212	43	514942,95	477891,59
1213	43	514913,48	477842,67
1214	43	514950,60	477822,27
1215	43	514972,60	477850,67
1216	43	514981,63	477868,97
1217	44	514821,18	477212,39
1218	44	514806,90	477221,96
1219	44	514773,08	477225,19
1220	44	514731,05	477224,25
1221	44	514779,51	477132,79
1222	44	514804,18	477065,51
1223	44	514808,79	477055,90
1224	44	514822,94	477048,09
1225	44	514867,87	477000,19
1226	44	514886,03	476969,94
1227	44	514905,73	476943,36
1228	44	514902,53	476937,37
1229	44	514921,74	476919,07
1230	44	514955,59	476909,93
1231	44	514991,28	476887,57
1232	44	515032,50	476870,59
1233	44	515049,84	476849,57
1234	44	515086,99	476893,92
1235	44	515105,28	476882,47
1236	44	515120,85	476906,77
1237	44	515124,27	476911,34
1238	44	515141,68	476898,25
1239	44	515160,81	476922,03
1240	44	515182,24	476904,62
1241	44	515212,46	476933,81
1242	44	515232,22	476964,30
1243	44	515259,77	476995,51
1244	44	515220,81	477026,75
1245	44	515188,70	477044,51
1246	44	515130,65	476975,09
1247	44	515124,96	476977,78
1248	44	515096,47	476959,66
1249	44	515081,63	476945,54
1250	44	515077,44	476939,35
1251	44	515046,64	476962,55
1252	44	514971,43	476994,50
1253	44	514957,46	477033,45
1254	44	514924,08	477061,39
1255	44	514880,17	477104,82
1256	44	514821,18	477212,39
1257	45	515301,78	476669,71
1258	45	515275,84	476700,87
1259	45	515235,13	476749,61
1260	45	515242,68	476751,27
1261	45	515307,08	476772,07
1262	45	515319,61	476779,32
1263	45	515337,99	476795,97
1264	45	515351,68	476816,66
1265	45	515255,12	476895,60

1266	45	515244,40	476881,16
1267	45	515258,44	476851,30
1268	45	515263,85	476837,21
1269	45	515249,72	476837,49
1270	45	515243,05	476838,88
1271	45	515159,45	476809,10
1272	45	515138,69	476802,15
1273	45	515107,68	476822,43
1274	45	515092,92	476815,71
1275	45	515109,40	476788,71
1276	45	515126,72	476770,88
1277	45	515173,93	476733,78
1278	45	515193,18	476708,69
1279	45	515223,02	476654,21
1280	45	515233,18	476622,22
1281	45	515244,42	476597,10
1282	45	515263,56	476547,45
1283	45	515282,78	476481,24
1284	45	515296,26	476452,06
1285	45	515286,65	476440,41
1286	45	515311,53	476423,16
1287	45	515344,93	476390,21
1288	45	515376,54	476384,25
1289	45	515391,60	476398,91
1290	45	515410,83	476400,29
1291	45	515407,15	476425,45
1292	45	515391,19	476460,25
1293	45	515371,93	476487,24
1294	45	515357,29	476502,77
1295	45	515333,72	476571,27
1296	45	515331,76	476586,80
1297	45	515335,96	476591,30
1298	45	515391,33	476547,99
1299	45	515405,71	476563,40
1300	45	515354,01	476608,69
1301	45	515373,52	476643,25
1302	45	515369,13	476655,72
1303	45	515372,13	476702,96
1304	45	515342,35	476721,07
1305	45	515302,00	476670,12
1306	45	515301,78	476669,71
1307	46	515236,04	476097,88
1308	46	515161,48	476041,60
1309	46	515179,66	476006,61
1310	46	515219,32	475970,22
1311	46	515248,65	475975,59
1312	46	515250,71	475918,67
1313	46	515299,85	475920,60
1314	46	515294,10	475981,45
1315	46	515280,05	476012,80
1316	46	515264,05	476055,33
1317	46	515245,69	476080,49
1318	46	515236,04	476097,88
1319	47	515637,86	476897,88
1320	47	515597,33	476934,13
1321	47	515567,47	476899,24
1322	47	515585,56	476882,84
1323	47	515529,46	476870,70
1324	47	515585,17	476824,08
1325	47	515618,11	476865,08
1326	47	515604,00	476886,52
1327	47	515603,20	476890,66
1328	47	515637,86	476897,88
1329	48	515442,62	477130,05
1330	48	515415,12	477089,14
1331	48	515455,42	477055,60
1332	48	515484,26	477095,16

1333	48	515442,62	477130,05
1334	49	515495,58	477220,00
1335	49	515476,13	477193,79
1336	49	515466,09	477175,01
1337	49	515489,97	477157,95
1338	49	515522,47	477200,52
1339	49	515495,58	477220,00
1340	50	515558,03	477301,18
1341	50	515508,36	477340,10
1342	50	515469,43	477293,84
1343	50	515510,44	477250,81
1344	50	515533,21	477281,04
1345	50	515558,03	477301,18
1346	51	515665,38	477316,60
1347	51	515622,49	477357,52
1348	51	515573,44	477310,54
1349	51	515619,10	477271,67
1350	51	515665,38	477316,60
1351	52	516571,16	477208,58
1352	52	516547,10	477242,80
1353	52	516488,02	477201,89
1354	52	516494,65	477186,86
1355	52	516518,56	477187,24
1356	52	516553,76	477197,17
1357	52	516571,16	477208,58
1358	53	516770,51	477506,51
1359	53	516687,33	477458,17
1360	53	516720,83	477402,49
1361	53	516802,66	477453,47
1362	53	516770,51	477506,51
1363	54	516393,25	476781,56
1364	54	516351,52	476786,11
1365	54	516340,82	476745,63
1366	54	516379,11	476738,34
1367	54	516393,25	476781,56
1368	55	517228,23	476529,72
1369	55	517192,30	476578,59
1370	55	517159,56	476565,68
1371	55	517117,34	476558,77
1372	55	517173,89	476499,14
1373	55	517228,23	476529,72
1374	56	516769,22	476501,06
1375	56	516715,75	476473,54
1376	56	516746,70	476421,52
1377	56	516797,93	476451,34
1378	56	516769,22	476501,06
1379	57	516791,80	476246,91
1380	57	516771,49	476283,99
1381	57	516725,68	476261,04
1382	57	516725,71	476253,38
1383	57	516727,20	476244,97
1384	57	516731,02	476236,17
1385	57	516737,84	476229,69
1386	57	516745,52	476227,83
1387	57	516753,52	476229,29
1388	57	516760,06	476232,38
1389	57	516777,60	476240,40
1390	57	516791,80	476246,91
1391	58	516507,47	476266,02
1392	58	516483,71	476304,58
1393	58	516426,04	476272,89
1394	58	516431,42	476264,09
1395	58	516450,46	476259,98
1396	58	516492,82	476261,20
1397	58	516507,47	476266,02
1398	59	515567,78	475819,73
1399	59	515564,20	475779,07

1400	59	515622,93	475775,90
1401	59	515621,37	475732,12
1402	59	515707,66	475733,03
1403	59	515733,42	475740,68
1404	59	515803,40	475778,55
1405	59	515856,68	475798,36
1406	59	515925,67	475811,66
1407	59	515926,05	475800,94
1408	59	515968,15	475789,07
1409	59	515999,24	475776,27
1410	59	516049,51	475751,95
1411	59	516082,09	475729,59
1412	59	516075,03	475717,00
1413	59	516089,78	475702,76
1414	59	516101,87	475687,76
1415	59	516112,55	475663,25
1416	59	516142,25	475638,83
1417	59	516147,55	475625,22
1418	59	516146,03	475618,09
1419	59	516162,39	475593,34
1420	59	516244,03	475522,58
1421	59	516293,58	475486,80
1422	59	516319,68	475470,31
1423	59	516352,89	475457,65
1424	59	516399,87	475446,42
1425	59	516487,38	475446,99
1426	59	516543,78	475510,23
1427	59	516459,10	475521,75
1428	59	516343,62	475531,15
1429	59	516310,56	475560,63
1430	59	516207,79	475652,73
1431	59	516157,47	475688,44
1432	59	516146,52	475697,54
1433	59	516135,55	475712,69
1434	59	516110,80	475724,57
1435	59	516091,01	475747,82
1436	59	516034,51	475794,15
1437	59	516041,99	475810,20
1438	59	516034,13	475826,10
1439	59	516010,64	475853,60
1440	59	515982,76	475870,02
1441	59	515945,67	475882,86
1442	59	515894,37	475889,06
1443	59	515858,70	475884,20
1444	59	515824,39	475874,19
1445	59	515800,19	475864,98
1446	59	515743,96	475835,73
1447	59	515709,25	475815,54
1448	59	515627,75	475813,31
1449	59	515567,78	475819,73
1450	60	517284,41	475907,97
1451	60	517238,73	475948,85
1452	60	517221,58	475930,18
1453	60	517234,85	475878,22
1454	60	517220,90	475819,34
1455	60	517139,30	475747,92
1456	60	517044,11	475681,99
1457	60	517010,16	475664,86
1458	60	516959,05	475612,51
1459	60	516952,48	475591,17
1460	60	516932,19	475535,58
1461	60	516906,48	475494,61
1462	60	516850,50	475459,80
1463	60	516814,76	475424,55
1464	60	516797,99	475420,81
1465	60	516668,42	475468,32
1466	60	516589,45	475494,52
1467	60	516576,63	475477,43
1468	60	516634,76	475439,52
1469	60	516640,84	475446,61
1470	60	516699,18	475409,59

1471	60	516760,75	475372,79
1472	60	516817,36	475350,35
1473	60	516831,93	475349,34
1474	60	516858,47	475356,73
1475	60	516892,17	475400,52
1476	60	516906,51	475421,89
1477	60	516919,37	475408,53
1478	60	516995,19	475522,33
1479	60	516991,51	475525,97
1480	60	517021,35	475561,26
1481	60	517079,00	475597,03
1482	60	517162,91	475674,43
1483	60	517156,98	475680,85
1484	60	517265,92	475755,06
1485	60	517271,28	475796,19
1486	60	517283,57	475807,37
1487	60	517273,96	475817,57
1488	60	517315,55	475861,87
1489	60	517318,80	475878,43
1490	60	517298,59	475941,28
1491	60	517295,17	475957,95
1492	60	517297,01	476014,53
1493	60	517320,48	476057,52
1494	60	517316,80	476059,67
1495	60	517372,74	476128,04
1496	60	517339,56	476159,29
1497	60	517288,95	476207,47
1498	60	517277,38	476185,57
1499	60	517269,13	476166,75
1500	60	517270,85	476133,58
1501	60	517250,45	476119,78
1502	60	517226,94	476085,55
1503	60	517222,37	476063,14
1504	60	517219,94	476038,03
1505	60	517221,60	476017,21
1506	60	517261,36	475982,07
1507	60	517284,41	475907,97
1508	62	517843,58	476330,28
1509	62	517854,20	476318,40
1510	62	517863,39	476327,46
1511	62	517935,97	476335,48
1512	62	517951,18	476317,51
1513	62	517960,78	476308,33
1514	62	517989,61	476325,29
1515	62	517995,97	476321,12
1516	62	518005,16	476329,37
1517	62	518024,36	476337,13
1518	62	518039,87	476349,07
1519	62	518058,86	476377,65
1520	62	518052,92	476386,71
1521	62	518086,61	476433,73
1522	62	518096,23	476422,52
1523	62	518117,66	476451,99
1524	62	518107,14	476466,18
1525	62	518098,87	476474,28
1526	62	518112,70	476488,72
1527	62	518130,85	476507,94
1528	62	518119,56	476519,68
1529	62	518105,26	476533,04
1530	62	518161,84	476585,33
1531	62	518172,45	476575,82
1532	62	518195,46	476600,28
1533	62	518147,50	476653,15
1534	62	518086,98	476589,25
1535	62	518056,82	476547,60
1536	62	518031,21	476508,27
1537	62	518004,60	476469,96
1538	62	517990,99	476455,65
1539	62	517979,05	476441,49
1540	62	517968,06	476413,56
1541	62	517966,75	476407,72

1542	62	517901,29	476376,82
1543	62	517843,58	476330,28
1544	62	518248,58	476700,77
1545	62	518208,28	476664,02
1546	62	518252,89	476612,22
1547	62	518267,11	476615,74
1548	62	518275,09	476620,66
1549	62	518292,15	476635,46
1550	62	518302,56	476645,01
1551	62	518248,58	476700,77
1552	63	518273,23	476755,82
1553	63	518295,24	476733,34
1554	63	518308,74	476747,64
1555	63	518297,46	476757,83
1556	63	518341,28	476803,21
1557	63	518294,34	476853,37
1558	63	518292,91	476849,09
1559	63	518283,26	476820,29
1560	63	518286,28	476771,27
1561	63	518273,23	476755,82
1562	64	518768,04	477331,98
1563	64	518755,25	477331,65
1564	64	518683,85	477310,71
1565	64	518622,97	477274,82
1566	64	518592,76	477243,15
1567	64	518539,76	477184,92
1568	64	518480,30	477106,25
1569	64	518470,59	477066,53
1570	64	518498,10	477034,11
1571	64	518576,26	477108,60
1572	64	518561,27	477127,31
1573	64	518632,78	477197,77
1574	64	518653,22	477176,57
1575	64	518668,62	477190,34
1576	64	518710,82	477226,07
1577	64	518749,19	477249,03
1578	64	518812,75	477282,42
1579	64	518880,13	477309,31
1580	64	518964,99	477305,50
1581	64	518995,92	477301,64
1582	64	519014,58	477306,21
1583	64	519007,16	477372,89
1584	64	518965,18	477359,68
1585	64	518957,54	477377,89
1586	64	518943,73	477382,57
1587	64	518895,70	477380,25
1588	64	518833,08	477359,55
1589	64	518768,04	477331,98
1590	65	519607,71	477406,52
1591	65	519605,15	477431,19
1592	65	519600,65	477442,96
1593	65	519582,33	477436,98
1594	65	519597,06	477400,84
1595	65	519607,71	477406,52
1596	66	519571,40	477492,39
1597	66	519552,69	477523,49
1598	66	519542,61	477538,57
1599	66	519480,19	477520,85
1600	66	519494,10	477471,15
1601	66	519571,40	477492,39
1602	67	519130,29	477608,48
1603	67	519143,76	477605,42
1604	67	519203,13	477606,10
1605	67	519209,01	477610,54
1606	67	519215,87	477618,43
1607	67	519225,27	477629,59
1608	67	519238,64	477648,03
1609	67	519253,50	477681,46
1610	67	519222,94	477749,40
1611	67	519141,41	477680,61
1612	67	519145,03	477667,54

1613	67	519118,20	477650,06
1614	67	519130,29	477608,48
1615	68	518592,80	477691,33
1616	68	518578,75	477724,56
1617	68	518508,94	477696,03
1618	68	518487,53	477683,26
1619	68	518499,56	477655,44
1620	68	518538,83	477676,91
1621	68	518542,53	477668,52
1622	68	518592,80	477691,33
1623	69	518207,02	478926,25
1624	69	518190,32	478983,96
1625	69	518215,09	478991,32
1626	69	518205,71	479026,27
1627	69	518118,44	478993,41
1628	69	518111,45	478964,36
1629	69	518102,34	478936,31
1630	69	518104,38	478902,81
1631	69	518112,84	478874,37
1632	69	518197,02	478898,74
1633	69	518207,02	478926,25
1634	70	518476,08	478912,82
1635	70	518465,35	478976,59
1636	70	518401,68	478966,55
1637	70	518411,66	478895,39
1638	70	518455,47	478896,12
1639	70	518476,08	478912,82
1640	71	518717,00	478821,57
1641	71	518706,26	478914,22
1642	71	518648,57	478908,82
1643	71	518658,66	478812,84
1644	71	518717,00	478821,57
1645	72	518671,02	479144,70
1646	72	518653,94	479212,10
1647	72	518601,30	479196,69
1648	72	518613,63	479146,35
1649	72	518632,07	479152,40
1650	72	518635,14	479136,61
1651	72	518671,02	479144,70
1652	73	518962,55	479102,75
1653	73	518909,51	479076,55
1654	73	518922,34	479066,50
1655	73	518940,38	479008,81
1656	73	518990,79	479026,25
1657	73	519020,29	479045,02
1658	73	519023,64	479066,46
1659	73	518962,55	479102,75
1660	74	519047,74	478866,53
1661	74	519028,31	478936,97
1662	74	518978,65	478926,92
1663	74	518992,08	478855,78
1664	74	519047,74	478866,53

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Toruń 12. STY. 2021

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Kierownik
Biura Obsługi Zarządu
Magdalena Kopań

