

**UCHWAŁA NR XXXVIII/204/2020
RADY MIEJSKIEJ W DOBRYM MIEŚCIE**

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Dobre Miasto.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.), art. 87 i ust. 1 i ust. 4, w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Rada Miejska w Dobrym Mieście uchwała, co następuje:

§ 1.

Wyznacza się aglomerację Dobre Miasto o równoważnej liczbie mieszkańców 11 280, położoną na terenie Gminy Dobre Miasto, powiat olsztyński z oczyszczalnią ścieków komunalnych, zlokalizowaną w miejscowości Kosyń, obejmującą swym zasięgiem miasto Dobre Miasto oraz miejscowości z terenu Gminy Dobre Miasto: Knopin, Swobodna, Cerkiewnik, Głotowo, Kosyń, Nowa Wieś Mała oraz Kunik.

§ 2.

1. Opis aglomeracji Dobre Miasto stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
2. Obszar i granice aglomeracji Dobre Miasto oznaczone są na mapie w skali 1 : 25 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3.

Niniejsza Uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr XXXVII/758/14 Sejmiku Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Dobre Miasto oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Dobre Miasto (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z 2014 r., poz. 2137), która na podstawie art. 565 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.) traci moc z dniem 31 grudnia 2020 r.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Dobrego Miasta.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Ryszard Łańko

OPIS AGLOMERACJI DOBRE MIASTO

I. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Dobre Miasto:

a) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Dobre Miasto, zatwierdzone Uchwałą Nr XXXIV/310/01 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 27 czerwca 2001 r., zmienione Uchwałą Nr XI/64/03 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 8 lipca 2003 r. oraz Uchwałą Nr XXXVII/275/09 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 27 lipca 2009 r. oraz Uchwałą Nr XVIII/129/2011 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 15 grudnia 2011 r. oraz Uchwałą Nr XLVI/292/2017 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z 28 września 2017 r. i Uchwałą Nr XXIX/158/2020 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z 25 czerwca 2020 r.

b) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- Fragment miasta Dobre Miasto w rejonie ulic Grudziądzka i Łużycka – Uchwała XXXIX/288/09 z 1 października 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Warm. – Mazur. Nr 166, poz. 2319 z 4 listopada 2009 r.),
- Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zespołu zabudowy mieszkalno – usługowej w rejonie ulic Garnizonowej i Jeziorańskiej w Dobrym Mieście – Uchwała XXXIX/290/09 z 1 października 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Warm. – Mazur. Nr 166, poz. 2320 z 4 listopada 2009 r.).

c) wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2018 – 2027 (Uchwała nr LIII/340/2018 Rady Miejskiej w Dobrym Mieście z dnia 22 lutego 2018 r.).

II. Informacja o aktualnej uchwale wyznaczającej aglomerację Dobre Miasto.

Aktualny dokument wyznaczający aglomerację Dobre Miasto, stanowi Uchwała Nr XXXVII/758/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Dobre Miasto oraz likwidacji dotychczasowej aglomeracji Dobre Miasto, która została opublikowana dnia 6 czerwca 2014 r. w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego pod pozycją nr 2137.

III. Informacja o długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez sieć kanalizacyjną

lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.

a) Informacja o długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej

Rodzaj sieci kanalizacyjnej	długość [km]			razem
	istniejąca	planowana (wsk. 120)	planowana (wsk. 90)	
Grawitacyjna	40,34	0	0	40,34
Tłoczna	17,1	0	0	17,1
Ogólnospławna	0	0	0	0
SUMA	57,44	0	0	57,44

b) Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy

miejscowość	stali mieszkańcy aglomeracji	mieszkańcy [1 os = 1 RLM]		osoby przebywające czasowo [1 łóżko nocleg. = 1 RLM]		przemysł [RLM – obliczona z ładunku]	
		sieć istniejąca	sieć planowana	sieć istniejąca	sieć planowana	sieć istniejąca	sieć planowana
Dobre Miasto	9 794	9 794		50			
Cerkiewnik	285	285					
Głotowo	290	290		100			
Knopin	239	239					
Kunik	91	91					
Nowa Wieś Mała	231	231		16			
Swobodna	63	63					
RAZEM	11 083	11 083		166			

c) Wskaźnik koncentracji

Nie planuje się budowy sieci kanalizacji sanitarnej, której wskaźnik koncentracji osiągnąłby 90 osób na 1 km planowanej do budowy sieci na terenie objętym formami ochrony przyrody lub 120 osób na 1 km sieci poza takimi obszarami.

IV. Informacja o istniejącej oczyszczalni ścieków wraz z określeniem jej obciążenia.

- Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia ścieków w Kosyniu
- Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 11-040 Dobre Miasto, Kosyń
- Dane kontaktowe: tel. 89 616 11 41, e-mail: zuwdm@wp.pl
- Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): Decyzja Starosty Olsztyńskiego znak: GŚ.I/IV.6223/49/8406/2010 z dnia 22.12.2010 r. ważne do dnia 31.12.2020 r. oraz decyzja ograniczająca Starosty Olsztyńskiego znak: GŚ-III.6341.1.31.2017.JZ z dnia 26.05.2020 r. w zakresie określenia minimalnego procentu redukcji dla związków azotu ogólnego i fosforu ogólnego w odprowadzanych ściekach i wyznaczenia punktu poboru ścieków surowych i liczby pobieranych średnich dobowych próbek ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w aglomeracji dopływających i wprowadzanych do wód. Wnioskiem z dnia 30.11.2020 r. wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód.
- Przepustowość oczyszczalni:
 - średnia [m³ na dobę]: 2 300
 - maksymalna dobową [m³ na dobę]: 3 300
 - maksymalna roczna [m³ na rok]: przy założeniu 3 300 x 365 = 1 204 500
- Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 17 500
- Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków (za 2019 r.):
 - ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³ na rok]: 424 240
 - ścieki dowożone [m³ na rok]: 10 826 (z terenu obowiązującej w 2019 r. aglomeracji: 2 200)
 - średnie obciążenie oczyszczalni [m³ na dobę]: 1160
 - rzeczywiste obciążenie oczyszczalni: 12660
 - ilość ścieków oczyszczonych zebranych zbiorczą siecią kanalizacyjną w roku 2018 [m³ na rok]: 418 740
 - ścieki dowożone [m³ na rok] w roku 2018: 8 576 (z terenu obowiązującej w 2018 r. aglomeracji: 1 670)
 - przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³ na dobę]: nie dotyczy

- przewidywana ilość ścieków oczyszczalnych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³ na rok]: nie dotyczy
- Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:
 - nazwa odbiornika: Łyna
 - kilometraż miejsca wprowadzania ścieków oczyszczonych: 177+600
 - współrzędne geograficzne wylotu: 53,9991 N, 20,4054 E

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów wg KPOŚK 2019)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	815,00	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /dm ³]	2562,83	
zawiesina ogólna [mg/dm ³]	1284,00	
fosfor ogólny [mgP/dm ³]	26,49	
azot ogólny [mgN/dm ³]	94,59	
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów wg KPOŚK 2019)	Minimalny % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym
BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	4,03	70
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /dm ³]	19,29	75
zawiesina ogólna [mg/dm ³]	3,73	90
fosfor ogólny [mgP/dm ³]	0,55	80
azot ogólny [mgN/dm ³]	9,73	70

Typ oczyszczalni ścieków	
B – oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X

non B – oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków	
PUB1 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
non PUB1 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM	
PUB2 – oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM	

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: montaż sita skratek w miejsce kraty mechanicznej, rozbudowa i modernizacja piaskownika, modernizacja osadnika wtórnego, przebudowa zbiorników retencyjnych.

V. Informacja o systemie gospodarki ściekowej.

a) Informacja o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie planowanej aglomeracji oraz ich składzie jakościowym

– Ilość ścieków (m^3) średnio na dobę :

– ścieki z aglomeracji dopływające na oczyszczalnię: zakłada się dopływ ścieków na poziomie z roku 2019: 1162

– ścieki powstające w aglomeracji nie zbierane siecią kanalizacyjną (zastosowano systemy indywidualne: zbiorniki bezodpływowe: 12 szt. i przydomową oczyszczalnię ścieków, która spełnia normy jak dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji: 1 szt.): 3,1

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji: 1165,1 m^3 na dobę.

- Skład jakościowy ścieków surowych: zakłada się parametry ścieków surowych jak w roku 2019: tabela „Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych” w punkcie IV.

VI. Informacja o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

a) Nazwy zakładów podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej

Lp.	Zakład przemysłowy	PKD (przeważające)
1	„Agrochem Puławy” Sp. z o.o.	4675z - sprzedaż hurtowa wyrobów chemicznych
2	„Cefetra Polska” Sp. z o.o.	4621z - sprzedaż hurtowa zboża, nieprzetworzonego tytoniu, nasion i pasz dla zwierząt
3	„Mark” Łapiejko Arkadiusz	2511z - produkcja konstrukcji metalowych i ich części
4	Agrokompleks-Giers Sp. j.	4778z - sprzedaż detaliczna pozostałych nowych wyrobów prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach
5	AHU Kirsum Wiesław Krawczyk Materiały budowlane	4752z - sprzedaż detaliczna drobnych wyrobów metalowych, farb i szkła prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach
6	Amis Farby proszkowe Sp. z o.o.	2030z - produkcja farb, lakierów i podobnych powłok, farb drukarskich i mas uszczelniających
7	Bar „Tawerna”	5610a - restauracje i inne stałe placówki gastronomiczne
8	BogArt Sp. z o.o.	2651z - produkcja instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych
9	Cukiernia Maziuk Sp. zo.o.	1071z - produkcja pieczywa; produkcja świeżych wyrobów ciastkarskich i ciastek
10	Czmuda Group Sp. z o.o.	2511z - produkcja konstrukcji metalowych i ich części
11	DeLaval Operations Sp. z o.o.	2829z - produkcja pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowana
12	DFM Sp. z o.o.	3109z - produkcja pozostałych mebli
13	Elkam Sp. z o.o. Sp. k.	2511z - produkcja konstrukcji metalowych i ich części
14	Firma „Indeks” Wojciech Krupa	1812z - pozostałe drukowanie
15	Firma Handlowo-Uslugowa	3103z - produkcja materaców

	Janusz Hanusz	
16	Inter-Trans Krzysztof Kobus	4931z - transport lądowy pasażerski, miejski i podmiejski
17	Miles Leszczyński Sp. j.	6820z - wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi
18	Neonet S.A.	4754z - sprzedaż detaliczna elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego prowadzona w wyspecjalizowanych sklepach
19	Piekarnia-Cukiernia „Złoty Róg” Alicja Siteń	1071z - produkcja pieczywa; produkcja świeżych wyrobów ciastkarskich i ciastek
20	Piekarnia Paweł Bednarczyk	1071z - produkcja pieczywa; produkcja świeżych wyrobów ciastkarskich i ciastek
21	Pizzeria „Soprano” Ryszard Zacharski	5610a - restauracje i inne stałe placówki gastronomiczne
22	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Danpol Elżbieta Beksa	1412z - produkcja odzieży roboczej
23	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Mazanek” Sp. z o.o.	2841z - produkcja maszyn do obróbki metalu
24	Stagrol – Warmia Spirydowicz Sp. j.	2841z - produkcja maszyn do obróbki metalu
25	Bar gastronomiczny "Małe co nieco" Aleksandra Strękowska	5610a - restauracje i inne stałe placówki gastronomiczne
26	Superior – Strefa Józef Żuraw i wspólnicy Sp. j.	1089z - produkcja pozostałych artykułów spożywczych, gdzie indziej niesklasyfikowana
27	Suszarnia warzyw Jaworski S.A. Sp. k.	1039z - pozostałe przetwarzanie i konserwowanie owoców i warzyw
28	Ursus S.A.	2830z - produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa
29	Veni Sp. z o.o.	1610z - produkcja wyrobów tartacznych
30	Warmax S.C. Anna Krech, Andrzej Krech	5510z - hotele i podobne obiekty zakwaterowania
31	Warmila Sp. z o.o.	1082z - produkcja kakao, czekolady i wyrobów cukierniczych
32	WMT S.C. Krzysztof	1621z - produkcja arkuszy fornirowych i płyt

Staszkiwicz, Maciej Kujawiak	wykonanych na bazie drewna
------------------------------	----------------------------

Zakłady zlokalizowane w granicach aglomeracji odprowadzają ścieki o charakterze ścieków bytowych, o nie uciążliwym składzie.

- b) Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane
Nie dotyczy.

VII. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	11 083
Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do planowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	166
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do planowanej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzany przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców na terenie aglomeracji korzystających z indywidualnych systemów (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków)	31
Równoważna Liczba Mieszkańców	11280

Procent skanalizowania aglomeracji = 99,72 %

Zmiana wielkości RLM w nawiązaniu do poprzednio ustalonej wielkości tj. 12666 wskazanej w aglomeracji ustanowionej uchwałą Nr XXXVII/758/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014 r. wynika, że zmiany ilości osób zameldowanych na terenie aglomeracji, która została ustalona po uzyskaniu danych o ilości osób zameldowanych z Urzędu Miejskiego w Dobrym Mieście.

VIII. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiającej te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji ustanowione są strefy ochronne obejmujące teren ochrony bezpośredniej dla ujęć wody poprzez wyznaczenie terenu ochrony bezpośredniej decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: BI.ZUZ.4.4100.18.2018 z dnia 30 czerwca 2020 r.

Strefy ochrony bezpośredniej obejmują:

- Ujęcie Olsztyńska – Studnia 2, zlokalizowane na działce ewidencyjnej numer 85, obręb 3 Dobre Miasto, gmina Dobre Miasto,
- Ujęcie Knopin – Studnia 2 oraz Studnia 4 (nieczynna), zlokalizowane na działce ewidencyjnej numer 64/4, obręb Knopin, gmina Dobre Miasto,
- Ujęcie Cerkiewnik – Studnia 1 oraz Studnia 2, zlokalizowane na działkach ewidencyjnych numer 126/8, 126/9 i 126/10, obręb Cerkiewnik, gmina Dobre Miasto.

Decyzją zobowiązano właściciela ujęcia do:

- 1) ogrodzenia terenu ochrony bezpośredniej,
- 2) umieszczenia na ogrodzeniu tablic zawierających informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Dla ustanowionych terenów ochrony bezpośredniej wprowadzono zakazy i nakazy:

- 1) zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,
- 2) nakaz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- 3) nakaz zagospodarowania terenu zielenią,
- 4) nakaz odprowadzania poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze.

IX. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

W granicach aglomeracji Dobre Miasto nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

X. Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierająca nazwę formy ochrony przyrody

oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacja o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

Na terenie wyznaczonej aglomeracji Dobre Miasto, występują niżej wymienione obszary objęte ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r. poz. 55):

- obszary Chronionego Krajobrazu: Doliny Środkowej Łyny oraz Doliny Dolnej Łyny,
- zespół przyrodniczo – krajobrazowy Jezioro Limajno i okolice.

Obszar Chronionego Krajobrazu:

- Doliny Środkowej Łyny został wyznaczony dnia 01.01.1998 r., ostatni akt prawny ogłoszony w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Środkowej Łyny to Uchwała Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego Nr XXVI/606/17 z dnia 25 kwietnia 2017 r., opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego dnia 26.05.2017 r. pod pozycją 2466,
- Doliny Dolnej Łyny został wyznaczony 01.01.1998 r., ostatni akt prawny ogłoszony w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny to rozporządzenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego Nr 162 z dnia 19 grudnia 2008 r., opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko – Mazurskiego dnia 31.12.2008 r. pod nr 201, pozycją 3154.

Natomiast Zespół Przyrodniczo – Krajobrazowy – Jezioro Limajno i okolice został ustanowiony rozporządzeniem Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 20 lipca 2007 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Jezioro Limajno i okolice, opublikowanego dnia 14.08.2007 r. w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego pod nr 122 jako pozycja 1696.

