

UCHWAŁA Nr XXVIII/235/20
RADY MIEJSKIEJ W LIDZBARKU
z dnia 28 grudnia 2020 roku

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Lidzbark

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2020 poz. 713 t.j.) w związku z art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.) Rada Miejska w Lidzbarku uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Lidzbark o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 10 305, położoną na terenie gminy miejsko-wiejskiej Lidzbark, w województwie warmińsko-mazurskim, powiecie działdowskim, z mechaniczno-biologiczną oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w Lidzbarku.

2. W skład aglomeracji Lidzbark wchodzi miejscowość Lidzbark oraz sołectwa Cibórz, Jamielnik oraz Wlewsk.

3. Część opisowa aglomeracji Lidzbark, o której mowa w ust. 1 stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

4. Obszar i granice aglomeracji Lidzbark, o której mowa w ust. 1, przedstawia mapa w skali 1:25 000, stanowiąca załącznik nr 2 do uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Lidzbarka.

§ 3. Niniejsza uchwała była poprzedzona Rozporządzeniem Nr 48 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 listopada 2006r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Lidzbark (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 191 z 2006 r., poz. 2676), która traci moc z dniem wejścia niniejszej uchwały, zgodnie 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.).

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

Przewodniczący Rady Miejskiej

Paweł Ciesielski



ZAŁĄCZNIK NR 1 – CZĘŚĆ OPISOWA

DO UCHWAŁY Nr XXVIII/235/20. RADY MIEJSKIEJ W LIDZBARKU
z dnia 28 grudnia 2020 roku
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Lidzbark

SPIS TREŚCI

1. Wprowadzenie	3
1.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji	2
1.2. Informacja o aktualnym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację	4
2. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej	4
2.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.....	4
2.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy.....	4
2.3. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.....	6
3. Opis gospodarki ściekowej	5
3.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	5
3.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej	7
3.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane	7
3.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej.....	7
3.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji	7
3.6. Procent skanalizowania aglomeracji.....	7
3.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych.....	8
3.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej	9
3.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.....	9
3.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty ..	9
4. Poprawność wykonania części graficznej	16

1. Wprowadzenie

Zgodnie z art 87 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.) aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Aglomeracja Lidzbark została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 r., poz. 1586).

1.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

Zgodnie z rozporządzeniem aglomeracyjnym (§3 ust. 1 rozporządzenia) podstawę wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Lidzbark stanowią następujące dokumenty:

a. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Lidzbark

Uchwała Nr XXIX/249/17 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Lidzbark.

b. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy	Publikacja w Dzienniku Urzędowym
1.	MPZP miasta Lidzbark w obrębie geodezyjnym 4	XXI/154/08 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 25.07.2008r.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskiego z dnia 26.09.2008r. Nr 154 Poz. 2239
2.	MPZP terenu działek Nr: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8/1, 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 8/7, 8/8, 8/9, 8/10, 8/11, 8/12, 9, 10, 11, 12, 13 obręb 1 Lidzbark ul. Chopina	IX/67/07 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 28.06.2007r.	-
		Ze zmianą: XVI/148/20 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 15.01.2020r.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskiego z dnia 27.02.2020r. Poz. 1105
3.	Zmiana ogólnego MPZP miasta Lidzbark w obszarach oznaczonych symbolami A39ZP i A42MN	XIII/111/99 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 10.11.1999r.	-
4.	Zmiana ogólnego MPZP miasta Lidzbark	XIX/120/96 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 30.07.1996r.	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 27 Poz. 96
5.	Zmiana ogólnego MPZP w obszarze oznaczonym symbolem A48ZP	XXVII/199/97 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 24.07.1997r.	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 19 Poz. 119
6.	Zmiana ogólnego MPZP w obszarze oznaczonym w planie symbolem A7MWu	XVII/153/2000 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 23.03.2000r.	-
7.	Zmiana ogólnego MPZP w obszarze oznaczonym symbolem B32RPU	XXVII/198/97 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 24.07.1997r.	Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 19 Poz. 118
8.	Zmiana ogólnego MPZP gminy Lidzbark w granicach działki nr 7/6 w miejscowości Wlewszk	IX/169/99 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 29.04.1999 r.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskiego Nr 43 z 1999 r., poz. 836
9.	MPZP w obrębie geodezyjnym Jamielnik oraz Klonowo	V/24/18 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 28.12.2018r.	Dz. Urz. Woj. Warmińsko- Mazurskiego z dnia 25.01.2019r. Poz. 621

c. decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego

d. decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

1.2. Informacja o aktualnym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację

Obecnie aglomeracja Lidzbark o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 7 096 ustanowiona jest Rozporządzeniem Nr 48 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 listopada 2006r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Lidzbark (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 191 z 2006 r., poz. 2676). Aglomeracja położona jest w województwie warmińsko-mazurskim, powiecie działdowskim na terenie Gminy Lidzbark z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w Lidzbarku. W skład aglomeracji Lidzbark wchodzi miejscowość Lidzbark oraz sołectwa Cibórz, Jamielnik oraz Wlewsk.

Wyznaczenie nowej aglomeracji jest konieczne w związku ze zmianą przepisów tj.

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.), a w szczególności z zapisami: art. 87 ust. 1 i 4.
- 2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018, poz. 1586).
- 3) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311).

2. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej

2.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Gospodarką ściekową na terenie obejmującym aglomerację Lidzbark zajmuje się Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lidzbarku. Proces oczyszczania ścieków jest realizowany w oparciu o istniejącą Oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną przy ul. Piaski w Lidzbarku oraz 37 przepompowni mieszczących się na terenie gminy.

PGK Sp. z o.o. w Lidzbarku świadczy usługi kanalizacyjne w następujących zakresach:

- odbiór ścieków oraz ich oczyszczanie posiadanymi urządzeniami,
- eksploatacja i utrzymanie we właściwym stanie technicznym urządzeń kanalizacyjnych służących ochronie wód przed zanieczyszczeniem,
- prognozowanie i programowanie działań w zakresie rozwoju i eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych oraz realizacja zadań inwestycyjnych i remontowych w wyżej wymienionym zakresie,
- kontrola parametrów ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków,
- wykonywanie usług w zakresie podłączeń do sieci kanalizacyjnych oraz innych usług w zakresie gospodarki ściekowej.

W ramach przedstawionego zakresu usług PGK Sp. z o.o. prowadzi działania w zakresie utrzymania i eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych obejmujące:

- urządzenia służące do oczyszczania ścieków,
- sieć kanalizacyjną będącą w posiadaniu przedsiębiorstwa do pierwszej studzienki licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku, do granicy nieruchomości,
- zapewnienie zdolności posiadanych urządzeń kanalizacyjnych
- zapewnienie odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny,

Ponadto Spółka prowadzi usługi w zakresie:

- wydawania technicznych warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej oraz uzgadniania dokumentacji projektowej w tym zakresie,
- wykonywania odbiorów technicznych sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy domowych

Długość sieci sanitarnej na terenie aglomeracji Lidzbark wynosi 63,8 km, przyłączenia do Informację o rodzaju i długości istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 1. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

Rodzaj sieci	Długość [km]		Razem [km]
	istniejąca	planowana	
sanitarna, w tym grawitacyjna	63,8 38,8	-	63,8
ogólnospławna	-	-	-

źródło: Urząd Miasta i Gminy Lidzbark, PGK Sp. z o. o. w Lidzbarku, dane na dzień 31.12.2019 r.

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

Informację o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 2. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną.

Nazwa aglomeracji	mieszkańcy – zameldowani na pobyt stały i czasowy		osoby przebywające czasowo		przemysł	
	1 os = 1 RLM		1 łóżko nocleg. = 1 RLM		RLM – obliczona z ładunku BZT5	
	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia
Lidzbark	9 450	-	760	-	-	-

źródło: Urząd Miasta i Gminy Lidzbark, dane na dzień 31.12.2019 r.

2.3. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Aglomeracja Lidzbark obsługiwana jest przez mechaniczno – biologiczną oczyszczalnię ścieków (typ B – oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów) zlokalizowaną w miejscowości Lidzbark przy ul. Piaski. Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni wynosi 10 308 RLM. Ścieki dostarczane są zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz transportem asenizacyjnym. Odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie Lidzbark, wydanego przez Starostę Powiatu Działdowskiego (znak: Ro.6223-1/03) z dnia 21 marca 2003 r. (data obowiązywania: do 31.12.2022r.). Pozwolenie obejmuje wprowadzanie do rzeki Wel ścieków z gminnej oczyszczalni w Lidzbarku o przepustowości 2 942 m³/d. Oczyszczone ścieki wprowadzane są do rzeki Wel w km 43+780. Dopuszczalna ilość ścieków wynosi:

$$Q \text{ h max} = 294,2 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q \text{ d śr.} = 2 263,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q \text{ d max} = 2 942,0 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

Obciążenie oczyszczalni w 2019 r. wynosiło 4 106 RLM.

3. Opis gospodarki ściekowej

3.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

Do oczyszczalni ścieków w miejscowości Lidzbark odprowadzane są ścieki będące mieszaniną ścieków bytowych pochodzących z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej. Zgodnie ze *Sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2019 r.* ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji Lidzbark ogółem wynosiła 206,7 tys. m³/rok, tj. 566,3 m³/d. Ilość ścieków odprowadzonych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni wynosił 198,0 tys. m³/rok, tj. 542,47 m³/d. Zgodnie ze *Sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2019 r.* ilość suchej masy osadów, które powstały na oczyszczalni było 608,0 Mg s.m./rok. z czego całość przeznaczono innemu podmiotowi do przetwarzania. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Lidzbark w 2019 r. został przedstawiony w poniższej tabeli.

Tabela 2. Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Lidzbark w 2019 r.

Lokalizacja oczyszczalni	Qśrd [m ³ /d]	BZT ₅ [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot ogólny [mg Nog/l]	Fosfor ogólny [mg Pog/l]
Lidzbark	Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni					
	566,3	435,0	1 441,0	1 176,0	59,0	18,0
	Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni					
	566,3	4,0	27,0	7,0	8,0	1,0

źródło: *Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2019 r.*

3.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej

Obecnie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji Lidzbark nie są odprowadzane ścieki przemysłowe.

3.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane

Do zbiorowego systemu kanalizacji aglomeracji Lidzbark zakończonego oczyszczalnią ścieków nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych wytwarzających ścieki przemysłowe.

3.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorowej

Obecnie na terenie objętym aglomeracją znajduje się:

- 95 mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych – liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych 35 szt.

Ilość ścieków powstająca na terenie nieruchomości korzystających ze zbiorników bezodpływowych wynosiła około 2,8 tys. m³/r, tj. 7,67 m³/d. Przewiduje się docelowe włączenie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego mieszkańców zamieszkałych na terenie objętym aglomeracją. Do czasu podłączenia do zbiorowego systemu kanalizacyjnego, mieszkańcy ci będą korzystać z dotychczasowych rozwiązań, przy czym ścieki z bezodpływowych zbiorników będą wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni w miejscowości Lidzbark.

Mając na uwadze ochronę środowiska w zlewniach rzek, które przepływają przez obszar aglomeracji Miasto ma obowiązek opracowania harmonogramów wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych, a także przeprowadzania regularnych kontroli prawidłowości działania przydomowych oczyszczalni ścieków, funkcjonujących poza terenem aglomeracji Lidzbark. Jest to zgodne z art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 2010 ze zm.).

3.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji Lidzbark wynosi **RLM = 10 305**

Na RLM aglomeracji składa się:

- 1) RLM stałych mieszkańców (wszystkich osób mieszkających na stałe i tymczasowo w granicach aglomeracji, niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków przez nich wytworzonych) – 1 mieszkaniec = 1 RLM
 - liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: 9 450
 - liczba osób korzystających ze zbiorników bezodpływowych: 95**RLM = 9 450+95 = 9 545**

- 2) RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba wszystkich zarejestrowanych i niezarejestrowanych miejsc noclegowych niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków) – 1 łóżko = 1 RLM

– liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: 760

RLM = 760

- 3) RLM z przemysłu – wyliczony zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne – RLM

RLM = 0

3.6. Procent skanalizowania aglomeracji

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{\text{RLM}_{\text{podł.do sieci}} + \text{RLM}_{\text{czasowi podł.do sieci}} + \text{RLM}_{\text{przemysł podł.do sieci}}}{\text{RLM}_{\text{całej aglomeracji}}} \times 100$$

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{9\,450 + 760}{10\,305} \times 100 = 99\%$$

Obecny % skanalizowania aglomeracji Lidzbark wynosi **99 %**. W wyniku podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej mieszkańców którzy obecnie odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych % skanalizowania aglomeracji Lidzbark wzrośnie.

3.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych

Ścieki oczyszczone wprowadzane do środowiska na obszarze aglomeracji Lidzbark winny odpowiadać jakości określonej w Załączniku nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) dla aglomeracji o wielkości od 10 000 do 14 999 RLM najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających wynoszą odpowiednio:

BZT ₅	≤ 25 mg O ₂ /l	albo	70 – 90%
ChZT	≤ 125 mg O ₂ /l	albo	75%
Zawiesina ogólna	≤ 35 mg/l	albo	90%
Azot ogólny	≤ 15 mg N/l	albo	70-80%
Fosfor ogólny	≤ 2 mg P/l	albo	80%

Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym dopuszczalny do zrzutu skład ścieków wynosi:

BZT ₅	25 mg O ₂ /l
ChZT	125 mg O ₂ /l
Zawiesina ogólna	35 mg/l
Azot ogólny	35 % redukcji
Fosfor ogólny	40 % redukcji

Oczyszczalnia ścieków w Lidzbarku spełnia powyższe wymagania.

3.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej

W granicach aglomeracji Lidzbark nie występują ujęcia wód oraz strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej wyznaczone aktami prawa miejscowego lub decyzjami administracyjnymi ustanawiającymi te strefy.

3.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych

Na obszarze aglomeracji Lidzbark brak jest zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów ochronnych tych zbiorników. Blisko granic aglomeracji Lidzbark znajduje się Jezioro Lidzbarskie, które pełni funkcje turystyczno - rekreacyjne. Powierzchnia zwierciadła wody wynosi od 121,8 ha do 131,0 ha. Zwierciadło wody położone jest na wysokości 127,7 m n.p.m. lub 127,9 m n.p.m. Średnia głębokość jeziora wynosi 10,1 m, natomiast głębokość maksymalna 25,5 m. Jezioro nie jest objęte strefą ochronną.

3.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty

Na terenie aglomeracji Lidzbark występują następujące formy ochrony przyrody:

- Welski Park Krajobrazowy
- Obszar chronionego krajobrazu „Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Słup”
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Górnej Wkry,
- Pomniki przyrody

Welski Park Krajobrazowy

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Rozporządzenie Nr 24/95 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 18 grudnia 1995 roku w sprawie utworzenia Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 24, poz. 115 z 1995 r.),
- Rozporządzenie Nr 24/96 Wojewody Toruńskiego z dnia 8 sierpnia 1996 roku w sprawie utworzenia Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Toruńskiego Nr 18, poz. 101 z 1996 r.).

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Obwieszczenie Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu obowiązujących aktów prawa miejscowego wydanych przed dniem 1 stycznia 1999 r. przez b. Wojewódzkie Rady Narodowe, b. Prezydium Wojewódzkich Rad Narodowych oraz Wojewodów: Olsztyńskiego, Elbląskiego, Suwalskiego, Ciechanowskiego, Ostrołęckiego oraz Toruńskiego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Z 1999 r. Nr 15, poz. 122),
- Rozporządzenie Nr 34 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2005 r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 140, poz. 1646)
- Uchwała Nr XIX/337/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020 r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 4207).

Welski Park Krajobrazowy utworzony został w 1995 roku dla ochrony krajobrazu i przyrody środkowego odcinka doliny rzeki Wel. Teren wyróżnia się urozmaiconą, polodowcową rzeźbą terenu, z malowniczymi wzgórzami morenowymi, pomiędzy którymi silnie meandruje rzeka Wel. Jej dolina stanowi najbardziej atrakcyjnym elementem krajobrazu. Powierzchnia Welskiego Parku Krajobrazowego to 20 023,34 ha oraz 16 282,58 ha otuliny. Welski PK położony jest na południowo-zachodnim skraju województwa warmińsko-mazurskiego, na terenie dwóch powiatów: działdowskiego i nowomiejskiego. Park znajduje się w granicach następujących gmin: Grodziczno (powiat nowomiejski) oraz Lidzbark, Rybno i Płońnica (powiat działdowski). Zgodnie z podziałem fizycznogeograficznym Polski (wg J. Kondrackiego) Welski Park Krajobrazowy leży w mezoregionach Garbu Lubawskiego i Równiny Urszulewskiej.

Obszar Welskiego Parku Krajobrazowego leży w zlewni największego lewobrzeżnego dopływu Drwęcy - rzeki Wel i wyróżnia się bogatą siecią hydrograficzną, która jest charakterystyczna dla młodoglacialnych krajobrazów pojeziernych. Występują tu ciekły naturalne - rzeki stałe i niewielkie strumienie, sztuczne - rowy melioracyjne, jeziora różnych typów i wielkości, zbiorniki sztuczne - stawy rybne i doły potorfowe, mokradła stałe i okresowe (torfowiska i trzęsawiska) oraz źródlika. Do największych jezior Welskiego Parku Krajobrazowego zalicza się jez. Rumian, jez. Tarczyńskie i jez. Grądy.

Duże zróżnicowanie krajobrazowe i siedliskowe, stosunkowo niewielka gęstość zaludnienia oraz oddalenie od większych ośrodków miejskich i przemysłowych sprzyjają bogactwu flory i fauny. Największą ostoją różnorodności gatunkowej WPK są torfowiska i wilgotne łąki zagospodarowane ekstensywnie.

O bogactwie flory Parku świadczy zarejestrowanie tu ponad 900 gatunków roślin naczyniowych i 269 gatunków mchów i wątrobowców. Wśród chronionych gatunków roślin spotkać tu można pełnika europejskiego, wawrzynka wilczylika, lipiennika Loesela, brzozę niską, gwiazdnicę grubolistną, główkę długoostrogową, kruszczyka błotnego, wielosiła błękitnego oraz najcenniejszy składnik flory Welskiego PK - skalnicę torfowiskową.

Fauna WPK, który pod względem zoogeograficznym należy do krainy południowobałtyckiej, ma charakter typowy dla obszarów pojeziernych. Na terenie Parku występuje 317 gatunków bezkręgowców, a wśród nich takie gatunki jak postojak wiesiołkowiec, zalotka spłaszczona, zalotka białoczelna, żagnica zielona, trzepla zielona czy gałeczka rzeczna. Ilość kręgowców rozmnażających się lub prawdopodobnie rozmnażających się na terenie Parku liczy 270 gatunków w tym 39 gatunków ryb i kręgowców (m.in. minóg strumieniowy, różanka, piskorz, koza, pstrąg potokowy), 13 gatunków płazów (m.in. kumak nizinne, grzebiuszka ziemna, traszka grzebieniasta), 6 gatunków gadów (m.in. żmija zygzakowata czy jaszczurka zwinka), ok. 160 gatunków ptaków (m.in. bączek, bąk, bocian czarny, dzięcioł czarny, jarzębatka, muchołówka mała, orlik krzykliwy, podróżniczek, rybitwa czarna, zimorodek czy zielonka) oraz 47 gatunków ssaków (m.in. łось, bóbr, wilk, smużka, mroczek późny, borowiaczek, mopek).

Obszar chronionego krajobrazu „Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Słup”

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272).
- Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725).
- Rozporządzenie nr 29 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Słup (Dz. Urz. z 2008 r. Nr 70, poz. 1345).
- Uchwała Nr XIX/340/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Welskiego Parku Krajobrazowego – Słup (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 4210).

Obszar zajmuje powierzchnię 2 169,7 ha. Utworzony został w 1998 roku.

Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Górnej Wkry

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 lipca 2002 r. w sprawie wprowadzenia zakazów dotyczących obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 87, poz. 1272).
- Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14 kwietnia 2003 r. w sprawie wprowadzenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego (Dz. Urz. z 2003 r. Nr 52, poz. 725).
- Rozporządzenie Nr 109 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 3 listopada 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Wkry (Dz. Urz. z 2008 r. Nr 176, poz. 2577).
- Uchwała Nr XIX/342/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 września 2020 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Wkry (Dz. Urz. z 2020 r. poz. 4212).

Obszar zajmuje powierzchnię 4 144,3 ha. Utworzony został w 1998 roku.

Pomniki przyrody

Tabela 3. Pomniki przyrody położone w granicach aglomeracji Lidzbark.

Lp.	Rodzaj tworu	Parametry / Lokalizacja			Dane aktu prawnego o ustanowieniu
		Wysokość [m]	Obwód [cm]	Pierśnica [cm]	
1.	drzewo Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	-	118	Zarządzenie Nr 35/89 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 30 listopada 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 12 poz. 345 z 20.12.1989 r.)
		Drzewo znajduje się przy ul. Garbuzy			
2.	drzewo Dąb szypułkowy - Quercus robur	21	-	107	Zarządzenie Nr 29/86 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 1 grudnia 1986 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 14 poz. 371 z 31.12.1986 r.)
		drzewo znajduje się przy Kościele Ewangelickim			
3.	Drzewo Dąb szypułkowy - Quercus robur	20	-	108	Orzeczenie Nr 100/161/80 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 28 lipca 1980 r. (Dz. Urz. WRN w Ciechanowie Nr 7 poz. 53 z 06.12.1980 r. Komunikat Wojewody Ciechanowskiego z 04.08.1980 r.)
		Drzewo znajduje się przy terenie skweru przed stacją PKP w Lidzbarku			
4.	Drzewo Lipa drobnolistna - Tilia cordata	19	-	125	Orzeczenie Nr 99/160/80 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 28 lipca 1980 r. (Dz. Urz. WRN w Ciechanowie Nr 7 poz. 53 z 06.12.1980 r. Komunikat Wojewody Ciechanowskiego z 04.08.1980 r.)
		Drzewo znajduje się przy kościele			
5.	Grupa 299 drzew w tym: 37 x Klon pospolity (Klon zwyczajny) - Acer platanoides 208 x Lipa drobnolistna - Tilia cordata 12x Kasztanowiec - Aesculus sp. 24x Klon jawor (Jawor) - Acer pseudoplatanus 14x Grab zwyczajny (Grab pospolity) - Carpinus	Drzewa znajdują się przy ciągu spacerowym nad jeziorem Lidzbarskim			Rozporządzenie Nr 22/93 Wojewody Ciechanowskiego z dnia 20 lipca 1993 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Ciechanowskiego Nr 11 poz. 76 z 30.07.1993 r.)
					Dane pozostałych aktów prawnych: Decyzja Nr ŚR.III.6634-0024-59/07 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 18 września 2007 r. Uchwała Nr XIX/166/12 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 27 lipca 2012 r. w sprawie zniesienia statusu pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego poz. 2334 z 29.08.2012 r.) Rozporządzenie Nr 331 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27

Lp.	Rodzaj tworu	Parametry / Lokalizacja			Dane aktu prawnego o ustanowieniu
		Wysokość [m]	Obwód [cm]	Pierśnica [cm]	
	betulus 2x Dąb - Quercus sp. 1x Sosna zwyczajna (Sosna pospolita) - Pinus sylvestris 1x Świerk pospolity - Picea abies				<p>grudnia 2001 r. w sprawie uznania obiektów za pomniki przyrody oraz o skreślenie obiektów z listy pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego Nr 152 poz. 2513 z 27.12.2001 r.)</p> <p>Uchwała Nr XVI/136/12 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 26 marca 2012 r. w sprawie zniesienia statusu pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego poz. 1431 z 2.05.2012 r.)</p> <p>Uchwała Nr XXXVI/333/14 Rady Miejskiej w Lidzbarku z dnia 13 lutego 2014 r. w sprawie zniesienia statusu pomnika przyrody (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego poz. 1033 z 28.02.2014 r.)</p>

4. Poprawność wykonania części graficznej

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		x	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej). Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji		x	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		x	
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			x
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		x	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		x	

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
mgr inż. Paweł Ciesielski

ZAŁĄCZNIK NR 2
OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI LIDZBARK

