



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 29 grudnia 2020 r.

Poz. 10141

UCHWAŁA NR XIX/137/2020 RADY GMINY KUŚLIN

z dnia 17 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Kuślin.

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 713), art. 87 ust. 1 i 4 , art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, Rada Gminy Kuślin uchwala co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Kuślin o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 3 083, obejmującej w Gminie miejscowości: Kuślin, Michorzewo, Michorzewko, Głuponie, Trzcianka z oczyszczalnią ścieków w Kuślinie przy ul. Bocznej 1.

§ 2. 1. Aglomeracja Kuślin obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończonym oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Kuślin.

2. Opis aglomeracji stanowi **załącznik nr 1** do niniejszej uchwały.

3. Obszar aglomeracji Kuślin wyznacza się na terenie miejscowości Kuślin, Michorzewo, Michorzewko, Głuponie, Trzcianka w granicach, które zostały oznaczone na mapie w skali 1:10000, stanowiącej **załącznik nr 2** oraz w skali 1:5000 stanowiącej **załącznik nr 3, 4, 5, 6, 7** do niniejszej uchwały.

§ 3. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XLIX/955/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 września 2014 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Kuślin, która traci moc zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kuślin

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący Rady Gminy Kuślin
(-) Paweł Kubiak

Załącznik do uchwały Nr XIX/137/2020

Rady Gminy Kuślin

z dnia 17 grudnia 2020 r.

I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

RLM aglomeracji obliczono zgodnie z § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586). RLM aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji (osoby zameldowane na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy) tj. 1 Mk = 1 RLM, od osób czasowo przebywające w aglomeracji tj. 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1 RLM oraz z przemysłu w aglomeracji tj. ładunek przeliczono zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2020 poz. 310 ze zm.).

Tabela nr 1.

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
2 677	169	237	3 083

Na terenie aglomeracji Kuślin długość istniejących sieci kanalizacyjnych wynosi **23,6 km**, w tym:

1. **14,4 km** sieci grawitacyjnej
2. **9,2 km** sieci tłocznej.

Sieci te obsługują **2 804** mieszkańców, w tym:

1. **2 635** stałych mieszkańców aglomeracji
2. **169** osoby przebywające czasowo w aglomeracji.

Wskaźnik koncentracji Aglomeracji - **195** osób/km sieci grawitacyjnej

Wskaźnik koncentracji Aglomeracji - **119** osób/km sieci grawitacyjnej i tłocznej

Na terenie aglomeracji zamieszkują **14** osób korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej - przydomowe oczyszczalnie ścieków - oraz **28** osób korzystających ze zbiorników bezodpływowych.

% skanalizowania aglomeracji wynosi **98,5%**, przy czym pozostałe **1,5%** niezbranego siecią kanalizacyjną ładunku - **42 RLM** - nie przekracza 2 000 RLM - zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG. Stopień wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych dąży do zapewnienia 100% poziomu zbierania ścieków komunalnych siecią kanalizacyjną.

Tabela nr 2.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Mieszkańcy stali	Mieszkańcy czasowo przebywający	Sumaryczna liczba osób
1	Sanitarna grawitacyjna	14,4	2 677	169	2 846

2	Sanitarna tłoczna	9,2			
Razem		23,6	2 677	169	2 846

Tabela nr 3.

Lp.	Indywidualne systemy oczyszczania ścieków	Ilość [szt.]	Liczba osób korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków		
			Mieszkańcy stali	Mieszkańcy czasowo przebywający	Sumaryczna liczba osób
1	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ¹	14	14	0	14
2	Zbiorniki bezodpływowe	28	28	0	28

¹ Indywidualne systemy oczyszczania ścieków zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

II. Informacja o przemyśle obsługiwanych lub planowanych do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

Przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną na terenie aglomeracji Kuślin zaliczany jest do sektorów przemysłu wytwarzających ścieki przemysłowe zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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)

- a) Na terenie aglomeracji Kuślin siecią kanalizacyjną obsługiwane są następujące sektory przemysłowe:
1. Chów, hodowla zwierząt gospodarskich, produkcja lub przetwórstwo mięsa
 2. Produkcja pasz dla zwierząt z surowców roślinnych
 3. Przetwórstwo rybne
- b) Na terenie aglomeracji Kuślin siecią kanalizacyjną obsługiwanych jest 11 zakładów, które odprowadzają łącznie 38 900 m³/rok ścieków.

Na terenie aglomeracji Kuślin nie przewiduje się podłączenia dodatkowych zakładów przemysłowych.

III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

Na terenie aglomeracji Kuślin planuje się budowę nowej sieci kanalizacyjnej, tym samym wskaźnik koncentracji wyliczono dla obszarów, gdzie wymagany wskaźnik koncentracji wynosi 120 RLM/km sieci:

- długość planowanej kanalizacji wynosi 350m,
- liczba mieszkańców, którzy będą obsługiwani przez planowaną kanalizację to 42 osób.
- wskaźnik koncentracji 120 RLM/km.

IV. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków.

- Miejscowość: Kuślin
- Gmina: Kuślin
- Powiat: nowotomyski

- Województwo: wielkopolskie
- Adres: ul. Boczna 1, 64-316 Kuślin
- Email: zok.kuslin@hotmail.pl
- Telefon: (61) 447 30 82

Tabela nr 4.

Oczyszczalnia ścieków <u>istniejąca</u>		
Nazwa	Oczyszczalnia ścieków w Kuślinie	
Lokalizacja	ul. Boczna 1, 64-316 Kuślin	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	RŚ.6341.62.2015 z dnia 7 grudnia 2015r. wydane przez Starostę Nowotomyskiego	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	mechaniczno - biologiczna	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	3 083	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	5 500	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m³/d]	563,00
	maksymalna godzinowa [m³/h]	65,20
	maksymalna roczna [m³/rok]	205 495,00
Odbiornik ścieków oczyszczonych	rów melioracyjny MD-13-4 działka nr 420 obręb Kuślin	
Uwagi:		
<p>- Zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracji (RLM oczyszczalni ścieków) odpowiada przynajmniej ładunkowi zanieczyszczeń generowanych na obszarze aglomeracji (RLM aglomeracji).</p> <p>- Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rów melioracyjny MD-13-4</p> <p>- Oczyszczalnią ścieków zarządza Zakład Obsługi Komunalnej w Kuślinie,</p> <p>- Oczyszczalnia ścieków w Kuślinie nie obsługuje innej aglomeracji odprowadzającej ścieki do sieci kanalizacyjnej przez końcowy punkt zrzutu.</p> <p>- Nie jest planowana rozbudowa / modernizacja istniejącej oczyszczalni.</p>		
Oczyszczalnia ścieków <u>planowana</u>	Nie dotyczy. Na terenie Aglomeracji Kuślin nie planuje się	

	budowy oczyszczalni ścieków
--	-----------------------------

IV. System gospodarki ściekowej.

1. Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.

Tabela nr 5.

System gospodarki ściekowej	
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [m ³ /rok]	124 655
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [m ³ /rok]	1 226
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [m ³ /rok]	613
Łączna ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [m ³ /rok]	1 839
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /rok]	126 494
Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]	347
<p>Uwagi:</p> <p>- ścieki oczyszczone spełniają wymagania określone w rozporządzeniu 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 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1311) - zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG oczyszczalnia ścieków powinna być zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji, co oznacza, że jakość ścieków oczyszczonych powinna być zgodna z wymaganiami ww. rozporządzenia.</p>	

2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji - wartości średnioroczne

Skład jakościowy ścieków surowych (dotyczy ścieków dopływających i dowożonych):

1. BZT5 [mgO₂/l] - 631 ± 190
2. ChZT_{Chr}[mgO₂/l] - 1235 ± 247
3. Zawiesina ogólna [mg/l] - 458 ± 92
5. Azot ogólny [mgN/l] - 106 ± 27
4. Fosfor ogólny [mgP/l] - 13,5 ± 2,7

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych (dotyczy ścieków dopływających i dowożonych):

1. BZT5 [mgO₂/l] - **4,4 ± 1,4**
2. ChZT_{Chr}[mgO₂/l] - **47 ± 12**
3. Zawiesina ogólna [mg/l] - **8,8 ± 1,8**
4. Azot ogólny [mgN/l] - **12,3 ± 2,5**
5. Fosfor ogólny [mgP/l] - **0,20 ± 0,04**

Ścieki oczyszczone spełniają wymogi określone w pozwoleniu wodno-prawnym nr RŚ.6341.62.2015 z dnia 7 grudnia 2015r. wydanego przez Starostę Nowotomyskiego.

3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków.

- Przepustowość roczna: 205 495,00 [m³/r]
- Przepustowość średnio dobową: 563 [m³/d]
- Przepustowość maksymalna godzinowa: 65,20 [m³/h]

4. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Średnio roczna ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji Kuślin [m³/rok]: **38 900**

Średnio dobową ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji Kuślin [m³/d]: **107**

Skład jakościowy ścieków przemysłowych nieprzekraczający wartości określonych w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016 poz. 1957).

Tabela nr 6.

Przemysł <u>istniejący</u>		
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m ³ /d]	107	
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016 poz. 1957).	
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Agrivet ul. Szczanieckiej 24 64-316 Kuślin	Produkcja produktów dla zwierząt
	BHJ Polska Sp. z o.o. Michorzewko 65, 64-316 Michorzewko	Przetwórstwo mięsa i ryb
	Brosso Pasze Sp. z o.o. ul. Wodna 3 64-316 Kuślin	Produkcja pasz dla zwierząt
	Strubet Sp. z o.o. ul. Radosna 20 64-316 Kuślin	Produkcja sprężonych płyt kanałowych
Przemysł <u>planowany</u>		

Ilość ścieków przemysłowych planowanych do odprowadzania do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m ³ /d]	Nie dotyczy.
Najważniejsze podmioty gospodarcze, których planowane jest podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Nie przewiduje się podłączenia dodatkowych zakładów przemysłowych.

Skład jakościowy ścieków przemysłowych

1. BZT5 [mgO₂/l] - **664 ± 171**
2. ChZT_{Chr}[mgO₂/l] - **1995 ± 379**
3. Zawiesina ogólna [mg/l] - **190 ± 38**
5. Azot amonowy [mgN/l] - **95 ± 17**
4. Fosfor ogólny [mgP/l] - **1,29 ± 0,12**
5. Temperatura [°C] - **18,3 ± 0,1**
6. pH [-] - **6,6 ± 2,2**

5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Kuślin wynosi **3 083 RLM** i obejmuje:

- a) **2 804 RLM** liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- b) **2 635 RLM** liczba stałych mieszkańców aglomeracji przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- c) **169 RLM** liczba mieszkańców czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- d) **42 RLM** liczba stałych mieszkańców aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej (w ramach perspektywy wieloletniej)
- e) **237 RLM** pochodzących od przemysłu odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej - wyliczonych zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
- f) **14 RLM** pochodzące od mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków,
- g) **28 RLM** pochodzące od mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb).

Gmina Kuślin prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Gmina prowadzi również kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.

6. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej - **42 RLM - [m³/d]: 5,04**

V. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Kuślin ustanowiono następujące strefy ochronne ujęć wody - strefy ochrony bezpośredniej:

1. Strefa ujęcia wody Kuślin ustanowiona decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZUZ.4.4100.264.2018.JM z dnia 14 lutego 2019r.

* ustalono teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych wokół studni określonej względem współrzędnych N 52°21'44.1" E 16°19'10.8" na działce o numerze ewidencyjnym 173/1 obręb Kuślin, o wymiarach 10x10.

* na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarować teren zielenią;
- odprowadzać, poza granice terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

VI. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji Kuślin nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

VII. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy

Na terenie aglomeracji Kuślin występują wyłącznie pomniki przyrody. Zestawienie pomników zamieszczono w poniższej tabeli.

Tabela nr 7.

Lp.	Forma ochrony przyrody	Data ustanowienia	Rodzaj	Gatunek	Lokalizacja	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy
1.	Pomnik przyrody	1995-01-20	Drzewo	Żywotnik olbrzymi - Thuja plicata (Thuja gigantea)	Park w Trzciance	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 7/94 z dnia 12 grudnia 1994 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 1, poz. 1 z dn. 20.01.1995 r.)
2.	Pomnik przyrody	1995-01-20	Drzewo	Wierzba krucha - Salix fragilis	Park w Trzciance	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 7/94 z dnia 12 grudnia 1994 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 1, poz. 1 z dn. 20.01.1995 r.)
3.	Pomnik przyrody	1995-01-20	Drzewo	Glediczja trójcierniowa (Iglicznia trójcierniowa) - Gleditsia triacanthos	Park w Trzciance	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 7/94 z dnia 12 grudnia 1994 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 1, poz. 1 z dn. 20.01.1995 r.)
4.	Pomnik przyrody	1995-01-20	Drzewo	Klon pospolity (Klon zwyczajny) - Acer platanoides	Park w Trzciance	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 7/94 z dnia 12 grudnia 1994 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 1, poz. 1 z dn. 20.01.1995 r.)
5.	Pomnik przyrody	1995-01-20	Drzewo	Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior	Park w Trzciance	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 7/94 z dnia 12 grudnia 1994 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 1, poz. 1 z dn. 20.01.1995 r.)
6.	Pomnik przyrody	1995-01-20	Grupa drzew	Platan klonolistny - Platanus xacerifolia (Platanus xhispanica) Grupa 3 drzew	Park w Trzciance	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 7/94 z dnia 12 grudnia 1994 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 1, poz. 1 z dn. 20.01.1995 r.)
7.	Pomnik przyrody	1995-01-20	Drzewo	Dąb szypułkowy - Quercus robur	Park w Trzciance	Rozporządzenie Wojewody Poznańskiego Nr 7/94 z dnia 12 grudnia 1994 r., w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 1, poz. 1 z dn. 20.01.1995 r.)
8.	Pomnik przyrody	1984-08-15	Aleja drzew	Kasztanowiec zwyczajny (Kasztanowiec biały) Aesculus hippocastanum Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior	Aleja drzew rosnąca na odcinku 1000 m przy drodze od strony Kuśliny. W terenie stwierdzono 41 kasztanowców i 9 jesionów	Decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody nr RZLlś 7146 - 18/83, 20. 06. 1983 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Poznańskiego nr 2, poz. 19, 1984 r. zmienione Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 167, poz. 2805)

VIII. Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586)

Tabela nr 8.

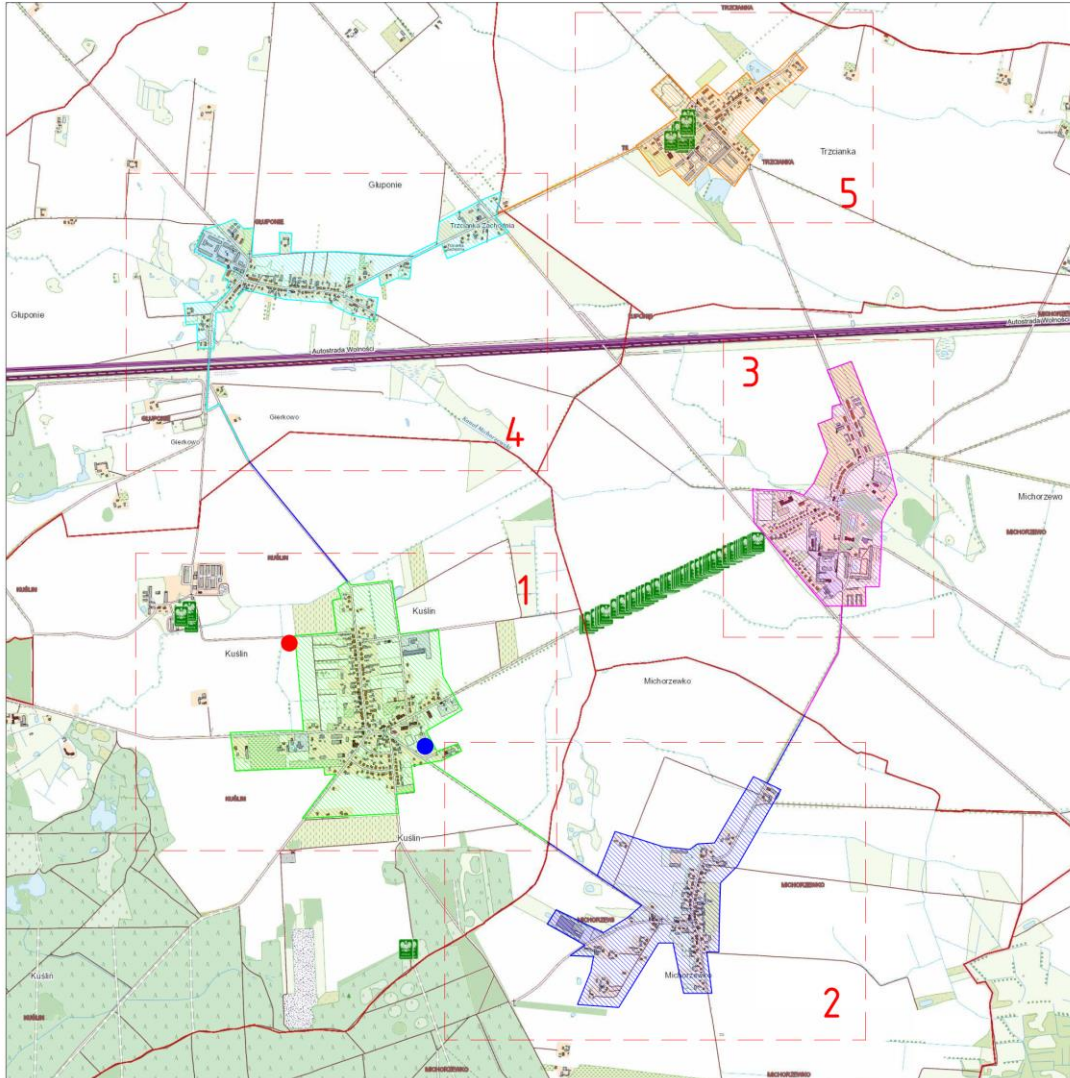
Wyszczególnienie	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy - Uchwała Nr XVI/88/2012 Rady Gminy w Kuślinie z dnia 30 marca 2012 r. w sprawie zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kuślin		X
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego	X	
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu		X
Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		X
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej		X
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej		X
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków	X	
Pogramy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 288 z późn. zm.)	X	

Przewodniczący Rady Gminy Kuślin
Paweł Kubiak



OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI KUŚLIN

ZALĄCZNIK NR 2
DO UCHWAŁY NR XIX/377/2020
RADY GMINY KUŚLIN
z dnia 17.12.2020 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Kuślin

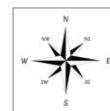
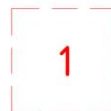


LEGENDA:

- Istniejąca oczyszczalnia ścieków
- Granica aglomeracji - miejscowość Kuślin
- Granica aglomeracji - miejscowość Michorzewko
- Granica aglomeracji - miejscowość Michorzewo
- Granica aglomeracji - miejscowość Głuponie
- Granica aglomeracji - miejscowość Trzcianka
- Pomniki przyrody
- Strefy ochronne ujęć wody
- Granica obrębu ewidencyjnego

ARKUSZ MAPY

SKALA 1:10 000



Przewodniczący Rady Gminy Kuślin
Paweł Kubiak

