



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

Lublin, dnia 30 grudnia 2020 r.

Poz. 6988

UCHWAŁA NR XXVI/228/20 RADY MIEJSKIEJ W JANOWIE LUBELSKIM

z dnia 11 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Janów Lubelski

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

§ 1. Wyznacza się aglomerację Janów Lubelski o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 15 261 położoną na terenie gminy wiejsko-miejskiej Janów Lubelski, w powiecie janowskim, w województwie lubelskim z oczyszczalnią ścieków w Janowie Lubelskim.

§ 2. Aglomeracja Janów Lubelski obejmuje swym zasięgiem teren miejscowości: Janów Lubelski, Ruda, Zofianka Górna, Biała Pierwsza, Biała Druga, Borownica .

§ 3. Szczegółowe informacje o wyznaczonej aglomeracji Janów Lubelski umieszczono w części opisowej stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji Janów Lubelski zaznaczono na załączniku graficznym stanowiącym załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Traci moc uchwała Nr XIII/105/19 Rady Miejskiej z dnia 29 października 2019 r. w sprawie zmiany granic aglomeracji Janów Lubelski.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Janowa Lubelskiego.

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

Przewodnicząca Rady
Miejskiej

Krystyna Ćwiek

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXVI/228/20
Rady Miejskiej w Janowie Lubelskim
z dnia 11 grudnia 2020 r.

Część opisowa aglomeracji Janów Lubelski

1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28. 07. 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru granic aglomeracji(Dz. U. z 2014, poz. 995),

Lp.	Wyszczególnienie	Nie [#]	Tak ³
1	2	3	4
1	miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego; Uchwała nr XVIII/126/04 z dnia 16 lipca 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Janów Lubelski (Dz. U. Woj. Lub. nr 173/04 z dnia 28.09.2004 poz. 2422), Rozdz. 3, §12, ust. VIII, pkt 2, ppkt 1		X
2	studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy;	X	
3	decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;		
4	wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych;	X	
5	inne (wymienić)		

2. Informacja o sieci kanalizacyjnej.

a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
1	2	3
1	Sanitarna grawitacyjna	64,2
2	Sanitarna tłoczna	3,4
3	Ogólnospławna grawitacyjna	
4	Ogólnospławna tłoczna	
Razem		67,6

b) Długość i rodzaj planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej.

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]
1	2	3
1	Sanitarna grawitacyjna	3
2	Sanitarna tłoczna	0,6
Razem		3,6

3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji: 14 470
- b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej: 13 767
- c) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej. 570
- d) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 791
- e) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej: 791
- f) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków i zbiorników bezodpływowych nie planowanych do podłączenia do kanalizacji sanitarnej: 133

- g) Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej.

Nie przewiduje się.

4. Obliczenie wskaźnika koncentracji.

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci) #.	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	3,6
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol. 6]	570
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz turystów [kol. 6]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	158

5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

- a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

00 RLM przemysłu

- b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

00 RLM przemysłu

- c) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej.

0RLM -nie przewiduje się

6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

- a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Mechaniczno – Biologiczna Oczyszczalnia Ścieków w Janowie Lubelskim

ID oczyszczalni: PLLE0180

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: ul. Ulanowska 152, 23-300 Janów Lubelski, nr dz. ewid. 6930; 1891/2; 1890/2; 1889/2; 1887/2; 1886/3; 1885/2; 1884/2; 1883/2; 1882/3; 1881/3; 1881/2; 1881/3; 1880/1; 1879/1; 1878/1; 1877/5; 1877/1; 1841/2; 1842; 1843; 1844/2; 1844/1; 1845; 1846; 1847; 1848; 1849; 1850; 1870; 1871; 1872; 1873; 1874; 1875; 1876, obręb: 0009 RUDA.

współrzędne geograficzne oczyszczalni: N:50° 42'5,19" , E:22°23'8"

współrzędne wylotu: N:50° 42'3,57" , E:22°23'1,61"

Odbiornik ścieków : rzeka Biała w km: 14+200

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do

środowiska: OS.II.6341.10.2013 z dnia 11.12.2012, zmiana BOŚ.III.6341.5.2015.GM z dnia 15.05.2015,

- b) Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Modernizacji oczyszczalni ścieków: planuje się modernizację oczyszczalni ścieków polegającą na: wymianie urządzeń technologicznych w pompowni ścieków, przebudowie piaskownika, wymianie urządzeń technologicznych reaktora biologicznego, osadnika wtórnego, pompowni recyrkulacji, stacji odwadniania osadu, komory zasuw, stacji dmuchaw, wymianie systemu automatyki w sterowni, wymianie zagęszczacza osadu nadmiernego.

- c) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie planuje się budowy nowej oczyszczalni ścieków

- d) Czy sieć kanalizacyjna zakończona jest końcowym punktem zrzutu. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy wskazać do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia tej oczyszczalni ścieków.

Sieć kanalizacyjna nie jest zakończona końcowym punktem zrzutu.

7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

- a) Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków: 2428,50 m³/d,

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Wartość (maksymalna z pomiarów)
1	2	
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	289	576
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1007	3232
Zawiesina ogólna [mg/l]	458	1908
Fosfor ogólny [mgP/l]	12	28
Azot ogólny [mgN/l]	70	180

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	4
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	27
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	9
Fosfor ogólny [mgP/l]	2,0	1
Azot ogólny [mgN/l]	15	6

Oczyszczalnia w aglomeracji spełnia warunki 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.

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d:

średnia [m³/d]: 5500

maksymalna godzinowa [m³/h]: 340

maksymalna roczna [m³/rok]: 120000

- c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wynosi 18666 RLM

- d) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji nie powstają ścieki przemysłowe

- e) 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 (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków):

Ilość ścieków nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi 17,73 m³/d

- f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków).

Rodzaj - PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji

< 100 000 RLM.

8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	14 470
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	791
RLM przemysłu (prz)	0
Suma	15 261

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

Decyzja z dnia 19.12.2012 znak OS.II.6320.2.2012 Starosty Janowskiego dotycząca ustanowienia strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej dla komunalnego ujęcia wody w Janowie Lubelskim.

Zabrania się na terenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

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

Na terenie aglomeracji brak obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

11. 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.

Pomniki przyrody				
L. p.	Opis	Tytuł	Miejsce publikacji	Oznaczenie Dziennika Urzędowego
1.	Klon jawor (Jawor) - <i>Acer pseudoplatanus</i> , drzewo Park Miejski, oznaczenie inspire_id PL.ZIPOP.1393.PP.0605053.515	Zarządzenie Nr 34 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 30 grudnia 1988 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomnik przyrody	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z dn. 10.01.1989r Nr 1 poz.2
2.	Klon jawor <i>Acer pseudoplata -nus</i> drzewo rośnie w SE części parku miejskiego od strony ul. Ogrodowej. pokrycie terenu – trawa. inspire_id PL.ZIPOP.1393.PP.0605053.504	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 8 lutego 1988 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 1988 Nr 2 poz. 15
3.	Buk zwyczajny <i>Fagus sylvatica</i> , drzewo rośnie w centralnej części parku miejskiego w pobliżu pomnika T. Kościuszki, przy drzewie asfaltowa alejka. inspire_id PL.ZIPOP.1393.PP.0605053.506	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 8 lutego 1988 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 1988 Nr 2 poz. 15
4.	Klon pospolity <i>Acer platanoides</i> drzewo rośnie w W części parku. pokrycie terenu – trawa. inspire_id	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 8 lutego 1988	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 1988 Nr 2 poz. 15

	PL.ZIPOP.1393.PP.0605053.507	r. w sprawie uznania za pomniki przyrody		
5.	Klon <i>jawor</i> <i>Acer pseudplata -nus</i> drzewo rośnie w centralnej części parku. pokrycie terenu – trawa. inspire_id PL.ZIPOP.1393.PP.0605053.508	Zarządzenie Nr 1 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 8 lutego 1988 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 1988 Nr 2 poz. 15
6.	Źródliko „Stoki”, ul. Szewska w Janowie Lubelskim	Zarządzenie Nr 34 Wojewody Tarnobrzeskiego z dnia 30 grudnia 1988 r. w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego	Dz. Urz. Woj. Tarnobrzeskiego z 10.I.1989 Nr 1 poz. 2
Natura 2000				
1.	Lasy Janowskie (kod obszaru PLB060005), obejmujące obszar 60 235,8 ha, w tym: Janów Lubelski (11 415,8 ha).	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków	Dziennik Ustaw	Dz. U. 2011 nr 25 poz. 133

12. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.

a) Warunek I (art. 3 Dyrektywy) procent skanalizowania w aglomeracji.

Procent skanalizowania = 99,01%

b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) wydajność oczyszczalni w aglomeracji (wyrażona w RLM):

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 18 666 > 15261 RLM aglomeracji.

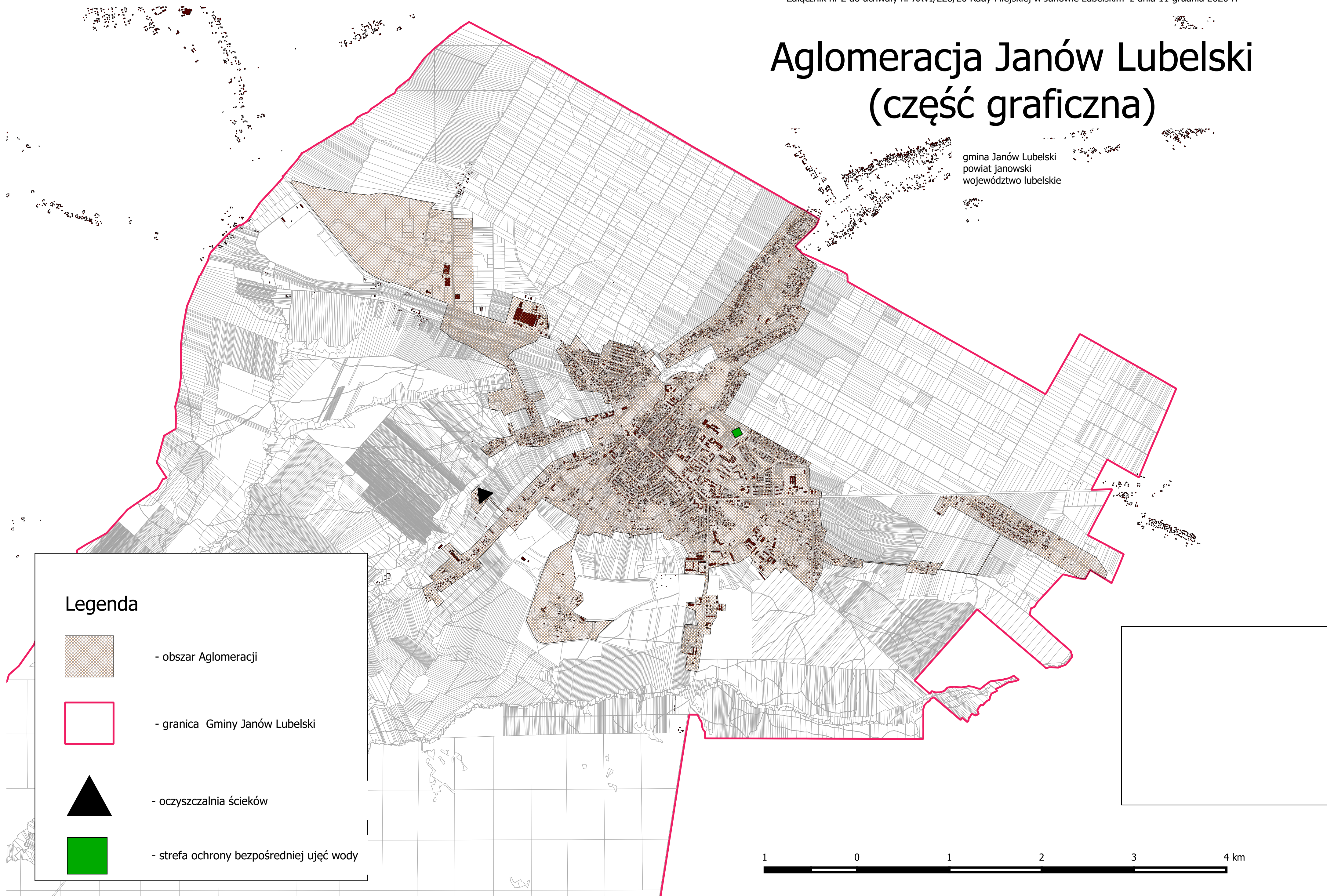
c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) standardy oczyszczania ścieków.

Aglomeracja Janów Lubelski posiada liczbę RLM < 100 000, która jest obsługiwana przez oczyszczalnię biologiczną z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P). Oczyszczalnia w aglomeracji odpowiada tym standardom. Jakość ścieków wprowadzanych do środowiska odpowiada jakości określonej w Zał. 3 do 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.

Załącznik nr 2 do uchwały nr XXVI/228/20 Rady Miejskiej w Janowie Lubelskim z dnia 11 grudnia 2020 r.

Aglomeracja Janów Lubelski (część graficzna)

gmina Janów Lubelski
powiat janowski
województwo lubelskie



Legenda

-  - obszar Aglomeracji
-  - granica Gminy Janów Lubelski
-  - oczyszczalnia ścieków
-  - strefa ochrony bezpośredniej ujęć wody

1 0 1 2 3 4 km