



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO

---

Lublin, dnia 28 lipca 2021 r.

Poz. 3345

### UCHWAŁA NR XXI/198/21 RADY GMINY JANÓW PODLASKI

z dnia 15 lipca 2021 r.

#### **w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Janów Podlaski**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych w Białej Podlaskiej oraz z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Rada Gminy uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Janów Podlaski, o równoważnej liczbie mieszkańców 4456, wyposażoną w sieć kanalizacyjną dla ścieków komunalnych zakończoną oczyszczalnią, zlokalizowaną w miejscowości Stary Pawłów. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Janów Podlaski, Stary Pawłów i Wygoda.

§ 2. Część opisową aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, oznaczone są na mapie w skali 1:25 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Janów Podlaski.

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

Przewodniczący Rady Gminy

**Stanisław Żmudziński-  
Caruk**

**Załącznik nr 1**  
**do uchwały nr XXI/198/21**  
**Rady Gminy Janów Podlaski**  
**z dnia 15 lipca 2021 r.**

## **Część opisowa**

### **1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji:**

1. Nazwa aglomeracji: **Janów Podlaski (Id aglomeracji PLLE059)**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **3030**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **4456**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Gmina Janów Podlaski**
5. Gminy w aglomeracji: **Gmina Janów Podlaski**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **Janów Podlaski, Wygoda i Stary Pawłów**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie dotyczy**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Stary Pawłów**

Aglomeracja Janów Podlaski została wyznaczona Rozporządzeniem Nr 32 Wojewody Lubelskiego z dnia 18 sierpnia 2005 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Janów Podlaski (Dz. U. Woj. Lubel.2005.187.3190 z dnia 2005.09.16).

Niniejsza zmiana liczby RLM została opracowana 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. z 2018 r. poz. 1586) oraz „Poradnikiem dla samorządów wyznaczających aglomerację” z września 2020 r. opracowanym przez Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Korekta liczby RLM aglomeracji została natomiast dokonana w oparciu o aktualną na koniec 2020 r. ilość mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, zbiorników bezodpływowych, przydomowych oczyszczalni ścieków oraz ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej. Dane wykorzystane w niniejszym opracowaniu zostały udostępnione przez Urząd Gminy Janów Podlaski.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w Starym Pawłowie, na działkach o nr ewidencyjnym: 309/1, 310/1, 311/1, 312/1 o powierzchni łącznej 0,2491 ha, jedn. ewid. 060105\_2, Janów Podlaski, obręb nr 0015 Stary Pawłów.

Działki nie podłączone w chwili obecnej do systemu kanalizacji zlokalizowane w obrębie aglomeracji są obsługiwane przez alternatywne rozwiązania dla budowy zbiorczego systemu kanalizacyjnego:

- szczelne zbiorniki bezodpływowe, z których nagromadzone ścieki dowożone taborem asenizacyjnym są na stację zlewną w Serpelicach;
- przydomowe oczyszczalnie ścieków.

**2. Adres wnioskodawcy:**

<b>Miejscowość:</b> Janów Podlaski	<b>Ulica, nr:</b> Bialska 6A, 21-505 Janów Podlaski
<b>Gmina:</b> Janów Podlaski	<b>Powiat:</b> bialski
<b>Województwo:</b> lubelskie	
<b>Telefon:</b> (83) 341 30 73	<b>Fax:</b> (83) 341 30 77
<b>e-mail do kontaktu bieżącego:</b> ug@janowpodlaski.pl	

**3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku:**

<p>1. Emilia Żukowska - podinspektor ds. gospodarki nieruchomościami i ochrony środowiska w Urzędzie Gminy Janów Podlaski, tel. (83) 341-30 -73 (wew. 47);</p> <p>2. Wiesław Fila - zastępca Wójta Gminy Janów Podlaski, tel. (83) 341-30-73 (wew. 41).</p>
---

**4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji:**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1.	2	3	4
2.	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	X	
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
4.	Uchwała Rady Gminy Janów Podlaski nr XIX/219/2005 z dnia 28.02.2005 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Janów Podlaski.		X
5.	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
6.	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	X	
7.	Inne (wymienić) .....	X	

**5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji**

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe.

**Tabela 1. Sieć istniejąca:**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>#</sup>	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	19,5	2767	667	3434	
2	Sanitarna tłoczna	1,7				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		21,2	2767	667	3434	

**Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe:**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	19,5	2767	667	3434	Źródła finansowania: środki własne gminy, kredyty, środki pochodzące z budżetu Unii Europejskiej.
2	Sanitarna tłoczna	1,7				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				

**5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.**

Na terenie aglomeracji Janów Podlaski nie planuje się wykonania sieci kanalizacji.

### 5.3. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej:

Na terenie aglomeracji Janów Podlaski nie planuje się wykonania sieci kanalizacji sanitarnej.

### 5.4. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG):

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji#	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	19,5	2767	667	3434	-
2	Sanitarna tłoczna	1,7				
3	Ogólnospławną grawitacyjną	-				
4	Ogólnospławną tłoczną	-				

## 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków:

**Nazwa oczyszczalni ścieków:** Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Janowie Podlaskim

**Lokalizacja oczyszczalni ścieków:** Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w Starym Pawłowie, na działkach o nr ewidencyjnym: 309/1, 310/1, 311/1, 312/1 o powierzchni łącznej 0,2491 ha, jedn. ewid. 060105\_2, Janów Podlaski, obręb nr0015 Stary Pawłów. Gmina Janów Podlaski posiada tytuł prawny do terenu. Wypis z rejestru gruntów. Jednostka ewidencyjna: 060105\_2, JANÓW PODLASKI, obręb nr: 0015, STARY PAWŁÓW, Jednostka rejestrowa: G3, Właściciel: udział 1/1 Gmina Janów Podlaski.

**Dane kontaktowe:**

Gmina Janów Podlaski  
ul. Bialska 6A  
21-505 Janów Podlaski  
Tel: (83) 341 30 73, (83) 341 30 93, (83) 341 30 49  
Fax: (83) 341 30 77

**Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie ścieków komunalnych z gminnej mechaniczno- biologicznej oczyszczalni ścieków– znak RS.6341.11.2015.BW – 30.01.2015 r.**

**Przepustowość oczyszczalni:**

Projektowa dobową przepustowość oczyszczalni:  
- średnia - 400 m<sup>3</sup>/d,  
- maksymalna – 533 m<sup>3</sup>/d.  
RLM oczyszczalni obecnej wynosi 3341, natomiast po rozbudowie będzie wynosiła 8100.

**Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków:**

- Ścieki bytowe dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: 248
- Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: 0
- Ścieki przemysłowe dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: 80

W aglomeracji w związku z prowadzoną przez zakład Bakalland działalnością przemysłową, polegającą na produkcji artykułów spożywczych wytwarzane są ścieki przemysłowe.

**Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków komunalnych surowych (średnioroczne):**

- BZT5[mgO<sub>2</sub>/l] – 790,0;
- ChZT [mgO<sub>2</sub>/l] – 1535,8;
- Zawiesina ogólna [mg/l] – 577,5.

**Jakość ścieków oczyszczonych:**

Zgodnie z Rozporządzeniem 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. z 2019 r., poz. 1311) dla oczyszczalni w miejscowości Janów Podlaski(tj. od 2000 do 9999 RLM) wskaźniki zanieczyszczeń mogą maksymalnie wynosić:

BZT5 = 25 g O<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>  
ChZT = 125 g O<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>  
Zawiesina ogólna = 35 g/m<sup>3</sup>.

**Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni:**

- BZT5 [mgO<sub>2</sub>/l] – 20,8;
- ChZT [mgO<sub>2</sub>/l] – 111,3;
- Zawiesina ogólna [mg/l] – 25,5.

**Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:**

Rzeka Czyżówka

**Współrzędne geograficzne wylotu ścieków z oczyszczalni:**

Współrzędne geodezyjne wylotu ścieków ustalone za pomocą <http://janowpodlaski.emapa.net/>:

X: 5785941,8

Y: 8446259,6

<b>Typ oczyszczalni ścieków–</b>	
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 jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	
PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM	
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

**Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:**

Planowanym przedsięwzięciem jest inwestycja polegająca na przebudowie i rozbudowie istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni w Janowie Podlaskim, na mechaniczno – biologiczną oczyszczalnię ścieków działającą w oparciu o nitryfikująco – de nitryfikujący osad czynny z tlenową stabilizacją osady, w układzie przepływu ciągłego.

Skład ścieków oczyszczonych będzie zgodny z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej 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), zgodnie z którym skład ścieków przyjęto jak dla RLM = 2000-9999:

- -stężenie ChZT = max. 125 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

- -stężenie BZT5 = max. 25 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>
- - stężenie zawiesiny ogólnej = max. 35 mg/dm<sup>3</sup>.
- Średnia dobowa wydajność obiektu  $Q_{d\acute{s}r} = 2 \text{ ci\aa gi} \times 400 \text{ m}^3/\text{d} = 800 \text{ m}^3/\text{d}$
- Maksymalna dobowa wydajność obiektu  $Q_{d\text{max}} = 2 \text{ ci\aa gi} \times 550 \text{ m}^3/\text{d} = 1.100 \text{ m}^3/\text{d}$
- Maksymalna ilość ścieków dowożonych nie może przekroczyć 15 % aktualnej ilości ścieków dopływających kanalizacją sanitarną.

**Projektowana docelowa ilość ścieków wyniesie:**

- $Q_{d\acute{s}r}$  – średnia dobowa ilość ścieków sanitarnych = 350 m<sup>3</sup> /d
- $Q_{d,\text{max}}$  – maksymalna dobowa ilość ścieków sanitarnych = 455 m<sup>3</sup> /d
- $Q_{h,\text{max}}$  – maksymalna godzinowa ilość ścieków sanitarnych = 37,6 m<sup>3</sup> /h
- $Q_{\text{dow.}}$  – ilość ścieków bytowych dowożonych z terenu aglomeracji oraz spoza aglomeracji = 100,0 m<sup>3</sup> /d
- $Q_{\text{usł.}}$  – ilość ścieków przemysłowych = 200,0 m<sup>3</sup> /d
- $Q_{\text{os.}}$  – ilość ścieków z osadów dowożonych = ok. 2 m<sup>3</sup> /d
- $Q_{\text{inf.}}$  – ilość wód infiltracyjnych = ok. 148 m<sup>3</sup> /d

**Na podstawie ww. danych dla sporządzenia docelowego bilansu przyjęto następujące założenia:**

- Perspektywa rozwoju - wskaźnik wzrostu ilości mieszkańców zlewni 10 %
- Współczynnik produkcji ścieków dopływających przez mieszkańca 100 l/MR×d
- Współczynnik produkcji ścieków dowożonych przez mieszkańca 50 l/MR×d
- Współczynnik nierównomierności dobowej dla ścieków dopływających  $k_d = 1,30$
- Współczynnik nierównomierności dobowej dla ścieków dowożonych  $k_d = 1,2$
- Współczynnik nierównomierności godzinowej  $k_h = 2,0$
- Ilość wód infiltracyjnych i opadowych ok. 25 %

Ilości ścieków dopływających:

- $Q_{d\acute{s}r}$  – średnia dobowa ilość ścieków  $350 + 100 + 200 + 2 + 148 = 800,0 \text{ m}^3 /\text{d}$
- $Q_{d\text{max}}$  – maksymalna dobowa ilość ścieków  $455 + 120 + 250 + 2 + 273 = 1.100,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{h\text{max}}$  – maksymalna godzinowa ilość ścieków  $37,9 + 5,0 + 15,6 + 0,1 + 22,2 = 80,8 \text{ m}^3 /\text{h}$
- $Q_m$  – miarodajny przepływ biologicznego stopnia  $2 \text{ ci\aa gi} \times 40 \text{ m}^3 /\text{h} = 80 \text{ m}^3 /\text{h}$

Przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków związana jest ze zwiększeniem jej przepustowości. Obecnie ścieki bytowe na oczyszczalnię nie są dowożone, z uwagi na to, iż nie została podpisana umowa z dostawcą ścieków. Po rozbudowie oczyszczalni i zwiększeniu jej przepustowości planuje się przyjąć 100 m<sup>3</sup>/d ścieków dowożonych z terenu aglomeracji oraz spoza terenu aglomeracji.



Szacuje się dopływ 148 m<sup>3</sup>/d wód infiltracyjnych, z uwagi na nie szczelność kanalizacji, studzienek kanalizacyjnych. Zjawisko takie obserwuje się w szczególności podczas zwiększonych opadów deszczu, kiedy to wody opadowe przedostają się poprzez włazy niektórych studzienek do kanalizacji.

### 6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji:

Na obszarze aglomeracji Janów Podlaski istnieją indywidualne systemy gromadzenia ścieków. Występuje 14 przydomowych oczyszczalni ścieków, z których korzysta 54 osoby oraz 22 zbiorniki bezodpływowe, z których korzysta 35 osób. Łącznie więc na terenie aglomeracji z indywidualnych systemów oczyszczania i gromadzenia ścieków korzysta 89 mieszkańców. W związku z tym nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej będzie średnio ok. 9 m<sup>3</sup> ścieków na dobę. Ścieki powstające w granicach aglomeracji gromadzone w zbiornikach bezodpływowych w ilości ok. 1000 m<sup>3</sup>/rocznie dowożone są taborem asenizacyjnym na oczyszczalnię w Serpelicach, gm. Sarnaki.

### 6.3. Informacje o średniej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

Wskaźnik/ Data/ Nr analizy	24-25.03.2020 Nr 57/93- 94/20/POŚ	23-24.06.2020 Nr 138/236- 237/20/POŚ	07-08.09.2020 Nr 190/331- 332/20/POŚ	03-04.12.2020 Nr 287/493- 494/20/POŚ	średnia
Jednostka	mg/l				
BZT <sub>5</sub>	730	960	470	1000	790
ChZT <sub>Cr</sub>	1349	2112	930	1752	1535,75
Zawiesina ogólna	420	1100	390	400	577,50

Średnio dobową ilość wszystkich ścieków komunalnych powstających w aglomeracji Janów Podlaski wynosi 337 m<sup>3</sup>/d.

### 6.4. Informacje o ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Do systemu kanalizacji zbiorczej podłączone są:  
**-Bakalland- zakład produkcyjny**  
 Ilość ścieków -80 m<sup>3</sup>/d;  
 CHZT [mg/dm<sup>3</sup>] – 1 200;  
 BZT<sub>5</sub>[mg/dm<sup>3</sup>] (maksymalny dopuszczalny ładunek) – 700;  
 Zawiesina ogólna [mg/dm<sup>3</sup>] – 500.  
 Ładunek w kg/d: 56 kg/0,06 = 933,3

**RLM przemysłu** wyliczone na podstawie art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne wynosi 933,3.  
**W związku z powyższym przyjęto 933 RLM.**

Ponadto w aglomeracji funkcjonują obiekty turystyczne tj. Zamek Biskupi i Uroczysko Zaborek, które łącznie posiadają 547 zarejestrowanych miejsc noclegowych, z czego 467 – Zamek Biskupi i 80 Uroczysko Zaborek. Ponadto przy Zespole Szkół funkcjonuje Internat, który dysponuje 120 miejscami.

**6.5. Wykaz zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej: nie dotyczy**

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: **nie dotyczy**

**6.6. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców:**

Wyszczególnienie	RLM
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane środki finansowe	2767
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	667
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady z istniejącej sieci kanalizacyjnej	933
Liczba stałych mieszkańców przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z (przydomowych oczyszczalni ścieków, zbiorników bezodpływowych, nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę.	89
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>4456</b>

RLM stałych mieszkańców – 2767+89=2856

RLM osób czasowo przebywających – 667;

RLM przemysłu – 933

% skanalizowania  $(4367/4456) \cdot 100 = 98,00\%$

**7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.**

1. Decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Dyrektora Zarządu zlewni w Sokolowie Podlaskim znak: LU.ZUZ.2.4100.413.2018.AK z dnia 4 grudnia 2018 r. ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody w miejscowości Janów Podlaski, poprzez wyznaczenie terenu ochrony bezpośredniej dla studni: Studnia nr 1 w miejscowości Janów Podlaski na działce nr 804 obręb 0008 Janów Podlaski wieś w formie okręgu po promieniu  $R = 10,0$  m od zarysu budowli w ramach ogrodzenia całości stacji

wodociągowej o wymiarach 95,0 m x 72,0 m naniesiony wokół ujęcia wody o współrzędnych geograficznych 1992 (EPSG 2180) X 489290,26 (N : 52°11'38.53") Y 788483,56 (E : 23°13'21,69");

Studia nr 2 w miejscowości Janów Podlaski na działce nr 804 obręb 0008 Janów Podlaski wieś w formie okręgu o promieniu R= 10,0 m od zarysu budowli w ramach ogrodzenia całości stacji wodociągowej o wymiarach 95,0 m x 72,0 m naniesiony wokół ujęcia wody o współrzędnych geograficznych 1992 (EPSG 2180) X 489287,22 (N : 52°11'38.41") Y 788497,72 (E : 23°13'22,43").

2. Decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Dyrektora Zarządu zlewni w Sokolowie Podlaskim znak: LU.ZUZ.2.4100.418.2018.AK z dnia 15 lutego 2019 r. ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody podziemnej W miejscowości Janów Podlaski Osada, gm. Janów Podlaski pow. bialski należącego do SWISSPOR POLSKA Sp. z o.o. ul. Kroczymiech 2, 32-500 Chrzanów, Zakład Produkcyjny Janów Podlaski, ul. Piłsudskiego 40, 21-505 Janów Podlaski poprzez wyznaczenie terenu ochrony bezpośredniej dla studni:

1. Studnia nr 1 w miejscowości Janów Podlaski Osada na działce o nr 247/5 obręb 0007 Janów Podlaski Osada w formie okręgu o promieniu R= 4,0 m naniesiony wokół ujęcia wody o współrzędnych N 52°11'4'56" E 23°13'15".

Dla wyżej wymienionych ustanowionych terenów ochrony bezpośredniej wprowadzone zostały następujące zakazy i nakazy:

1. Zakaz użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.
2. Nakaz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostanie 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 urządzeń służących do poboru wody.
5. Nakaz ograniczenia wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

**8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach:**

Na obszarze aglomeracji Janów Podlaski nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

**9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody:**

- Park Krajobrazowy „Podlaski Przełom Bugu” (otulina)- Rozporządzenie Nr 69 Wojewody Lubelskiego z dnia 25 listopada 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”;
- Natura 2000 - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Dolnego Bugu” (PLB 140001) oraz Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk „Ostoja Nadbużańska” (PLH 140011).

#### 10. Poprawność wykonania części graficznej:

Lp.	Wyszczególnienie	Nie		
		Nie	Tak	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).		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, znajdujące się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		X	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

