

Plan aglomeracji

PSZÓW

(podać nazwę aglomeracji¹)

powiat

wodzisławski

województwo
śląskie

¹ zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji²

1. Nazwa aglomeracji: **Pszów**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **9289 RLM zgodnie z Uchwałą Nr V/10/18/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 22 czerwca 2015r.**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **8 346**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Gmina Miasto Pszów**
5. Gminy w aglomeracji: **część miasta Pszów**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym³: **część miasta Pszów**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: -
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: -
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Pszów**

Liczba mieszkańców Gminy Miasta Pszów , wg. stanu na dzień 30.09.2020r. wynosi 13 217 osób, w tym w Aglomeracji Pszów 8042 osób.

Liczba osób czasowa przebywających w aglomeracji: 146

W przypadku aglomeracji współtworzonej przez kilka gmin wniosek o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji składa gmina wiodąca. W takim przypadku informacje i dane powinny być przedstawione zarówno dla całej aglomeracji, jak i odrębnie dla gmin współtworzących aglomerację.

Złożenie wniosku o zmianę aglomeracji wymaga przedstawienia informacji dotyczącej rozporządzenia wojewody lub uchwały sejmiku województwa w sprawie wyznaczenia aglomeracji oraz przedstawienia merytorycznego uzasadnienia takiego działania.

Uzasadnienie zmiany obszaru granic Aglomeracji Pszów

Obszar Gminy został zweryfikowany z uwzględnieniem następujących uwarunkowań:

- zweryfikowano liczbę osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz planowanych do podłączenia na terenie Gminy Pszów, którzy będą tworzyć aglomerację Pszów a co podyktowane jest zmianami demograficznymi Miasta;
 - korekta granic wynikająca z lokalizacji - przebiegu kolektora ciśnieniowego odprowadzającego ścieki z rejonu osiedla T. Kościuszki, ul. Karola Miarki oraz ul. Władysława Andersa do pompowni ścieków zlokalizowanej przy ul. Ks. Pawła Skwary w Pszowie;
 - wyłączono tereny strefy inwestycyjnej/przemysłowej zlokalizowanej przy ul. R. Traugutta.
- Zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji, granica Aglomeracji Pszów została wyznaczona wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, zabudowanych albo przeznaczonych pod zabudowę, skanalizowanych albo przewidzianych do skanalizowania.

² Wddług najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

³ Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych.

W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: Pszów	Ulica, nr: Pszowska 534
Gmina: Pszów	Powiat: wodzisławski
Województwo: śląskie	
Telefon: 324558876, 327160833	Fax: 324558636
e-mail do kontaktu bieżącego: inwestycje@pszow.pl	

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

<ol style="list-style-type: none">1. Imię i nazwisko: Bogusława Warzecha-Podeszwa2. Telefon: 3271608333. Fax: 3245586364. E-mail: inwestycje@pszow.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁴	Tak ⁵
1	2	3	4
1	<p>- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta „Pszów – Centrum” - Uchwała Nr XXXVIII/256/2006 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 17 lutego 2006r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 49 poz. 1400 z dnia 24 kwietnia 2006r.);</p> <p>- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta „Pszów – Pszowskie Doły” -Uchwała Nr XLIV/290/2006 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 19 września 2006r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 125 poz. 3565 z dnia 31 października 2006r.);</p> <p>- Zmiana miejscowego plan zagospodarowania przestrzennego „Pszów – Centrum” - Uchwała Nr XII/62/2011 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 21 września 2011r. (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 11 stycznia 2012r. poz. 94);</p> <p>-Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Miasta Pszów – Uchwała Nr XII/117/2020 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 20.01.2020r. Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 06 lutego 2020r. poz. 1177);</p>		x
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Pszowa – Uchwała Nr XXXIII/283/2009 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 22.12.2009r.;		x

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	x	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
5	<p>Inne (wymienić):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uchwały Nr XXIV/172/2000 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 26.04.2000r. – w sprawie wyboru rozwiązań gospodarki ściekowej dla miasta Pszów; - Aktualizacja koncepcji kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni ścieków „PSZÓW” – maj 2001r. - Zatwierdzonego programu gospodarki ściekowej Gminy Pszów pn. Koncepcja kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni ścieków „Pszów” – Uchwała Nr LII/338/2002 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 27.09.2002r.; - Program Ochrony Środowiska dla Miasta Pszów – aktualizacja – Uchwała Nr XII/87/2015 Rady Miejskiej w Pszowie z dnia 25.11.2015r. - Lokalny Program Rewitalizacji Gminy Miasta Pszów na lata 2016 – 2023, aktualizacja – Uchwała Nr XXXV/262/2017 z dnia 29.12.2017r. - Strategia zrównoważonego rozwoju Gminy Miasta Pszów na lata 2011-2020 – Uchwała Nr XXIV.166.2012 z dnia 24.10.2012r. - Projekty budowlane oraz dokumentacja powykonawcza kanalizacji sanitarnej. 		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 ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	49,643	7899	146	8045	
2	Sanitarna tłoczna	2,455				
3	Ogólnospławną grawitacyjną	0				
4	Ogólnospławną tłoczna	0				
Razem		52,098	7899	146	8045	

⁵ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

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 ⁶	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	0	0	0	0	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		0	0	0	0	

Należy zwrócić uwagę na 2 szczególne przypadki:

Sytuacja 1

Sieć ogólnospławna została zamieniona w kanalizację deszczową, a ładunek z tej sieci zostanie „przepięty” do nowobudowanej kanalizacji sanitarnej. W takim przypadku osoby korzystające uprzednio z sieci ogólnospławnej należy usunąć z wykazu osób korzystających z sieci na terenie aglomeracji, wykazać je należy natomiast jako osoby planowane do podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej mającej zastąpić odcinek kanalizacji ogólnospławnej.

Sytuacja 2

Na terenie aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna, jednak ścieki zbierane tą siecią nie są oczyszczane (brak odprowadzenia do oczyszczalni ścieków). W takim przypadku należy wykazać długość sieci istniejącej, ale nie wykazywać osób do niej podłączonych jako korzystających z sieci. Dopiero w przypadku dobudowania fragmentów sieci łączących istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z oczyszczalnią ścieków należy te osoby wykazać jako podłączone do zbiorczego systemu kanalizacji.

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.

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁷.

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

⁶ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

⁷ Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczenia wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

Należy zwrócić uwagę, że sieć kanalizacyjna, na której wykonanie pozyskane zostały już środki finansowe, należy traktować jako sieć wykonaną, co oznacza, że jej długość nie będzie brana pod uwagę przy obliczaniu wskaźnika długości sieci – informacja na temat tej sieci powinna znaleźć się w pkt 5.1.

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁸	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	1,104	135	0	135	
2	Sanitarna tłoczna					
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		1,104	135	0	135	

Wskaźnik długości sieci > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci).	
Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	1,104
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	135
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	122,28

5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.):

Nie dotyczy

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

⁸ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

Lp.	Kanalizacja istniejąca i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	50,747	8034	146	8180	
2	Sanitarna tłoczna	2,455				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		53,202	8034	146	8180	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁹

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia Ścieków Pszów**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Śląska 104 44-370 Pszów**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej w Pszowie

ul. R. Traugutta 101 44-370 Pszów

tel. 324557881

fax. 324557690

e-mail: zgkim@pszow.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

Pozwolenie wodnoprawne: Decyzja z dnia 12 październik 2020r. , pismo znak: GL.ZUZ.1.4210.310.2020.KP wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach .

Termin ważności decyzji – 10 lat licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna, tj. 30 października 2030r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: **1393**

maksymalna godzinowa [m³/h]: **151**

maksymalna roczna [m³/rok]: **763 000**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **9 289**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **547,945**

Ścieki dowożone [m³/d]: **0**

⁹ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

(ze względu na prowadzone prace związane z modernizacją i rozbudową oczyszczalni ścieki dowożone nie były dostarczane na oczyszczalni ścieków)

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: **547,945**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **200 000**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **933,61**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m³/rok]: **340 767,65**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	996,00	Średnia w 2019r.
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	4132,00	Średnia w 2019r.
Zawiesina ogólna [mg/l]	738,00	Średnia w 2019r.
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	-
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	-
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ¹⁰		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25,00	10,00
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125,00	66,00
Zawiesina ogólna [mg/l]	35,00	7,00
Fosfor ogólny [mgP/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Potok Jedłownicki	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 3+350 km
Współrzędne geograficzne wylotu: szerokość (N) – 50,0128 ; długość (E) – 18,2417	

Typ oczyszczalni ścieków ¹¹	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	x

¹⁰ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

¹¹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

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:

Nie dotyczy

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Na dzień 30.09.2020r. w granicach aglomeracji zostały wybudowane 2 przydomowe oczyszczalnie ścieków – 8 osób (RLM), ilość ścieków - 0,96 m³/d (8 osób x 0,12 m³/d)

Pozostałe nieruchomości wyposażone są w zbiorniki bezodpływowe - 27 osadników ścieków – 135 osób, ilość ścieków – 16,2 m³/d (135 osób x 0,12 m³/d).

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi: 17,16 m³/d.

Planowany do budowy system kanalizacyjny pozwoli podłączyć te nieruchomości do sieci a istniejące zbiorniki zlikwidować.

Nowe budownictwo w granicach aglomeracji które pozbawione jest na dzień dzisiejszy możliwości podłączenia się do sieci kanalizacji sanitarnej przewiduje się wyposażyć w przydomowe osadniki ścieków lub w szczelne osadniki ścieków które docelowo zostaną podłączone do wybudowanej kanalizacji. Dotyczy rejonów pozostałych do skanalizowania.

6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji) - Nie dotyczy.

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]: 891,47		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	224,00	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	640,00	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	210,00	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	6,29	pomiary prowadzone od 2020r.
Azot ogólny [mgN/l]	39,90	pomiary prowadzone od 2020r.

6.5. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

- Zakład przetwórstwa mięsnego „Jantar” ul. Ks. P. Skwary 3 Pszów
- Myjnia samochodowa ul. Paderewskiego w Pszowie
- Lodowisko ul. Sportowa 2 Pszów
- bary, restauracje, piekarnie, sklepy, salony fryzjerskie, banki, pralnia chemiczna, warsztaty naprawcze, drobne usługi, stacja benzynowa ...

Zakład przetwórstwa mięsnego oraz myjnia samochodowa zgodnie z posiadanymi pozwoleńiami wodnoprawnymi odprowadzają ścieki do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej po wcześniejszym ich podczyszczeniu – co poddawane jest okresowej kontroli. Pełna lista – wykaz zakładów z ilością ścieków poszczególnych zakładów w dyspozycji Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Pszowie.

Na OŚ Pszów nie są dostarczane ścieki przemysłowe z ciągów technologicznych, a jedynie ścieki bytowo – gospodarcze.

Ilość ścieków przemysłowych [(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] 42,14		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	224,00	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	640,00	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	210,00	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	6,29	pomiary prowadzone od 2020r.
Azot ogólny [mgN/l]	39,90	pomiary prowadzone od 2020r.

6.6. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:
Nie dotyczy.

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	7899
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	0

Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	135
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	146
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 kol. 5)	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]	158*
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomeowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	8
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	8 346

* RLM dla zakładów przemysłowych, usług – (42,14 m³/d x 224 gBZT5)=9339,36 : 60 gBZT5 = 157,32

Na OŚ Pszów nie są dostarczane ścieki przemysłowe z ciągów technologicznych, a jedynie ścieki bytowo-gospodarcze.

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.

Nie dotyczy

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.

Nie dotyczy

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.

Nie dotyczy

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹³	Tak ¹²	Nie dotyczy ¹²
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, 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	
9	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

<p>(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
---	-------------------------------

¹³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.