



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 31 grudnia 2025 r.

Poz. 8047

UCHWAŁA NR 233/XXIII/2025 RADY MIEJSKIEJ W LUBLIŃCU

z dnia 18 grudnia 2025 r.

w sprawie zmiany obszaru i granic Aglomeracji Lubliniec

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2025 r., poz. 1153), art. 87 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2025 r., poz. 960) oraz § 4 rozporządzenia 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), po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach,

Rada Miejska w Lublińcu uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 312/XXVIII/2020 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 19 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Lubliniec (Dz. U. Woj. Śl. z 2020 r. poz. 8188) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1:

a) ust. 1 i 2 otrzymuje brzmienie:

„1. Wyznacza się Aglomerację Lubliniec o równoważnej liczbie mieszkańców: 23 797 RLM, położoną na terenie Miasta Lubliniec, Gminy Kochanowice – Sołectwo Jawornica i Lubecko, Gminy Koszęcin – Sołectwo Sadów, z oczyszczalnią ścieków komunalnych w Lublińcu przy ulicy Spokojnej 2.

2. W skład Aglomeracji Lubliniec wchodzi gminy: Lubliniec, Kochanowice, Koszęcin.”,

b) uchyla się ust. 3-10;

2) załączniki nr 1 i 2 otrzymują brzmienie określone w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Lublińca.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Iwona Janic

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr 233/XXIII/2025
Rady Miejskiej w Lublińcu
z dnia 18 grudnia 2025 r.

Plan aglomeracji **Lubliniec**

powiat
lubliniecki

województwo
śląskie

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹

1. Nazwa aglomeracji: Lubliniec
Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą - 25 010 RLM
Aglomeracja Lubliniec została przyjęta uchwałą nr 312/XXVIII/2020 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 19 listopada 2020 r.
2. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 23 797.
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: Lubliniec.
4. Gminy w aglomeracji: Lubliniec, Kochanowice, Koszęcin.
5. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym²:
 - Gmina Lubliniec:
 - a) Lubliniec.
 - Gmina Kochanowice:
 - a) Jawornica,
 - b) Lubecko.
 - Gmina Koszęcin:
 - a) Sadów.
6. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji:
 - Nie dotyczy.
7. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji
 - Nie dotyczy.
8. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków
 - Lubliniec.

Zgodnie z art. 87 ust. 1 i 2 oraz art. 92 ustawy - Prawo wodne Burmistrz Lublińca dokonał przeglądu obszaru i granic Aglomeracji Lubliniec uwzględniając przy tym zmianę wielkości równoważnej liczby mieszkańców (RLM) Aglomeracji Lubliniec z powodu zmniejszenia się ludności zamieszkującej teren omawianej aglomeracji, wyłączeniu z terenu aglomeracji działek z powodu braku możliwości technicznych na wybudowanie sieci kanalizacji sanitarnej oraz włączeniu nowych nieruchomości, które w chwili obecnej posiadają sieć kanalizacji sanitarnej i znajdują się poza granicami aglomeracji. Granica Aglomeracji Lubliniec przebiega wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych zabudowanych, przeznaczonych pod zabudowę oraz skanalizowanych. Aglomeracja Lubliniec została także zaktualizowana o jeden nowy pomnik przyrody, który znajduje się w miejscowości Lubliniec.

Zmiana obszaru i granic Aglomeracji Lubliniec.

W zakresie Miasta Lubliniec:

Korekta granic zmieniła się o wyłączenie nieruchomości na których znajdują się przydomowe oczyszczalnie ścieków lub szczelne szamba (nieruchomości te znajdują się na terenach, gdzie

¹ Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

² Propozycję planu aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002r. 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 2012r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013r., poz.200).

nie ma sieci kanalizacji sanitarnej lub nie ma możliwości technicznych na chwilę obecną aby te nieruchomości włączyć w sieć).

- Przeprowadzono weryfikację liczby mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, która będzie stanowić podstawę do wyznaczenia nowych granic Aglomeracji Lubliniec.
- Zweryfikowano liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych turystycznych, szpitali, domy opieki, więzienie.
- Uaktualniono ładunek BZT₅ wytwarzanego przez przemysł.

W zakresie Gminy Koszęcin:

Korekta granic zmieniła się o włączenie do Aglomeracji Lubliniec pojedynczej nieruchomości która podłączyła się do istniejącej kanalizacji sanitarnej, powiększając w ten sposób obszar Aglomeracji Lubliniec.

- Przeprowadzono weryfikację liczby mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, która będzie stanowić podstawę do wyznaczenia nowych granic Aglomeracji Lubliniec.

W zakresie Gminy Kochanowice:

Korekta granic zmieniła się o włączenie do Aglomeracji Lubliniec pojedynczej nieruchomości która podłączyła się do istniejącej kanalizacji sanitarnej, powiększając w ten sposób obszar Aglomeracji Lubliniec.

- Przeprowadzono weryfikację liczby mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej, która będzie stanowić podstawę do wyznaczenia nowych granic Aglomeracji Lubliniec.

Z granic obowiązującej Aglomeracji Lubliniec zostały wyłączone przydomowe oczyszczalnie ścieków oraz zbiorniki bezodpływowe. Zmiany tej dokonano ze względu na tereny, na których są one zlokalizowane – obszary te nie są i nie będą objęte siecią kanalizacyjną. W zakresie Aglomeracji Lubliniec wyłączono 60 zbiorników bezodpływowych oraz 16 przydomowych oczyszczalni ścieków. Zmniejszenie obszaru wynika z dostosowania do rzeczywistego zasięgu infrastruktury wod-kan. Z obecnie obowiązujących granic Aglomeracji Lubliniec wyłączono także poszczególne obszary niespełniające warunku współczynnika koncentracji, które stanowią użytki rolne, obszary znajdujące się poza zasięgiem sieci kanalizacji sanitarnej. Zmiany dotyczą również terenów niezamieszkałych, które nie mają wpływu na system zbierania i oczyszczania ścieków.

W aktualnej Aglomeracji poziom obsługi siecią kanalizacyjną w celu wskazania, iż system zbierania ścieków na terenie Aglomeracji Lubliniec znajduje się na niższym poziomie, wyliczony został za pomocą następujących proporcji:

- 23 243 - liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 252 - liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- 113 – liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb),
- 59 - liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków,
- 302 – RLM przemysłu odprowadzany do sieci kanalizacji sanitarnej,
- 23 969 – 100,00 % - RLM Aglomeracji Lubliniec,
- 23 797 – 99,28 % - aktualny stopień skanalizowania Aglomeracji Lubliniec.

Sposób wyliczenia poziomu obsługi siecią kanalizacyjną w celu wskazania, iż system zbierania ścieków na terenie planowanej Aglomeracji Lubliniec znajduje się na właściwym poziomie, wyliczony został za pomocą następujących proporcji:

- 23 243 - liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,

252 - liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej,
0 - liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb),
0 - liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków,
302 – RLM przemysłu odprowadzany do sieci kanalizacji sanitarnej,
23 797 – 100,00 % - RLM Aglomeracji Lubliniec.
23 797 – 100,00 % - stopień skanalizowania Aglomeracji Lubliniec.

Dane zawarte w niniejszym planie aglomeracji są danymi aktualnymi i zgodnymi ze stanem istniejącym.

Zgodnie z wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, jeżeli aglomeracja ma obejmować tereny położone w dwóch lub więcej gminach, właściwa do wyznaczenia aglomeracji jest rada gminy o największej równoważnej liczbie mieszkańców, zainteresowane gminy muszą jednak zawrzeć stosowne porozumienie. Stosowne porozumienie zostało zawarte w 2020r. pomiędzy Gminami Lubliniec, Kochanowice i Koszęcin.

Szczegółowa informacja dotycząca pomocy finansowej na realizację przedsięwzięcia w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej otrzymanej w okresie 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia ujętego w zestawieniu, o którym mowa w art. 88 ust. 1.

Na terenach (działkach), które planowane są do wyłączenia z obszaru i granic aglomeracji Lubliniec Gminy Lubliniec, Kochanowice i Koszęcin nie pozyskały żadnych środków finansowych ze środków budżetu państwa oraz z funduszy Unii Europejskiej.

Na terenie aglomeracji Lubliniec w ostatnich 5 latach zrealizowano następujące inwestycje w zakresie gospodarki ściekowej:

- wymiana i modernizacja urządzeń kanalizacji sanitarnej, renowacja studni rewizyjnych, eliminowanie dopływu wód przypadkowych,
- rozbudowa i uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej zgodnie z bieżącymi potrzebami:
 - ulica Oleska 24 – odnoga,
 - Zachodnia, Makowa, Leśmiana, Wierzbowa - dokumentacja,
 - Tuwima, Zagłówek - dokumentacja projektowa,
 - Wrodarczyka, Kubusia Puchatka,
- budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Częstochowskiej, Tartacznej i Podmiejskiej o łącznej długości 803,00 m.
- budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Makowej, Miłosza i Miętowej o łącznej długości 1 011,00 m.

Agglomeracja Lubliniec spełnia wszystkie warunki określone w art. 87a. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025r., poz. 960 ze zm.) tj.:

- jest wyposażona w sieć kanalizacyjną gwarantującą zbieranie co najmniej 98% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców;
- ładunek zanieczyszczeń niezebrany siecią kanalizacyjną, stanowi nie więcej niż 2% ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji i jest mniejszy niż 2000 równoważnej liczby mieszkańców oraz jest oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków, zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji;
- zapewnia wydajność oczyszczalni ścieków pozwalającą odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonego w równoważnej liczbie mieszkańców oraz

- stosuje się technologię oczyszczania ścieków z aglomeracji gwarantującą osiągnięcie wymaganych przepisami powszechnie obowiązującymi standardów oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o określonej wielkości wyrażonej równoważną liczbą mieszkańców.

2. Adres wnioskodawcy (gminy wiodącej w aglomeracji)

Miejscowość: Lubliniec	Ulica, nr: Ignacego Paderewskiego 5
Gmina: Lubliniec	Powiat: lubliniecki
Województwo: śląskie	
Telefon: 34 353 01 00	Fax: 34 353 01 05
e-mail do kontaktu bieżącego: um@lubliniec.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Anna Walaszczyk - Żymierska 2. Telefon: 34 353 01 00 wew. 176 3. Fax: 34 353 01 05 4. E-mail: klimat2@lubliniec.

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ³	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
2	miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
3	ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego;	X	
4	decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;	X	
5	pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej;	X	
6	zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej;	X	
7	wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków		X
8	8) programy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1579 i 2018 oraz z 2018r. poz. 1560).	X	
9	Gminny Program Ochrony Środowiska		X

³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Gmina Lubliniec:

- Uchwała nr 266/XXVI/2012 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 25 września 2012 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Lubliniec.
- Uchwała nr 465/L/06 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 25 stycznia 2006 r. w sprawie przyjęcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Lublińca – dzielnica Wymyślacz położona na zachód od północno – zachodniego odcinka obwiedni miasta.
- Uchwała nr 509/LVI/06 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 12 czerwca 2006 r. w sprawie przyjęcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru obejmującego Śródmieście i południową część miasta.
- Uchwała nr 548/LX/06 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 27 września 2006 r. w sprawie przyjęcia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dzielnicy Wschodniej m. Lublińca.
- Uchwała nr 354/XXXIV/08 Rady Miejskiej w Lublińcu z 26 listopada 2008 r. w sprawie przyjęcia mpzp tereny w rejonie ul. Częstochowskiej i ul. Powstańców Śl. w dz. Wschodniej m. Lublińca.
- Uchwała nr 416/XXXVIII/09 Rady Miejskiej w Lublińcu z 31 marca 2009 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w płn. wsch. cz. miasta Lublińca.
- Uchwała nr 775/LVIII/2010 Rady Miejskiej w Lublińcu z 19 października 2010 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla dz. Steblów.
- Uchwała nr 167/XIII/2011 Rady Miejskiej w Lublińcu z 25 października 2011 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie Ronda Śl.
- Uchwała nr 247/XXI/2012 Rady Miejskiej w Lublińcu z 26 czerwca 2012 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w śródmieściu miasta Lublińca.
- Uchwała nr 431/XXXVIII/2013 Rady Miejskiej w Lublińcu z 27 sierpnia 2013 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. Cmentarnej oraz obszaru w rejonie ul. Dworcowej w śródmieściu m. Lublińca.
- Uchwała nr 521/XLVII/2014 Rady Miejskiej w Lublińcu z 29 kwietnia 2014 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. Częstochowskiej w północno-wschodniej części miasta Lublińca.
- Uchwała nr 522/XLVII/2014 Rady Miejskiej w Lublińcu z 29 kwietnia 2014 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. Lisowickiej w zachodniej części miasta Lublińca.
- Uchwała nr 549/LII/2014 Rady Miejskiej w Lublińcu z 26 sierpnia 2014 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. Opolskiej a ul. Oleską w północnej części miasta Lublińca.
- Uchwała nr 350/XXXIV/2017 Rady Miejskiej w Lublińcu z 27 marca 2017 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w śródmieściu miasta Lublińca obejmującego tereny położone pomiędzy ulicami: Św. Anny, Wyszyńskiego, Piłsudskiego oraz tereny położone na południe od Ronda Śląskiego.
- Uchwała nr 440/XLII/2017 Rady Miejskiej w Lublińcu z 30 listopada 2017 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. Rolniczej miasta Lublińca.
- Uchwała nr 441/XLII/2017 Rady Miejskiej w Lublińcu z 30 listopada 2017 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ulic św. Anny i Mickiewicza oraz w rejonie ulic Oświęcimskiej, Paderewskiego i Pl. Niepodległości miasta Lublińca.
- Uchwała nr 458/XLIV/2017 Rady Miejskiej w Lublińcu z 28 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. M.C.Skłodowskiej miasta Lublińca.
- Uchwała nr 459/XLIV/2017 Rady Miasta w Lublińcu z 28 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. ks.E.Szramka miasta Lublińca.

- Uchwała nr 460/XLIV/2017 Rady Miejskiej w Lublińcu z 28 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru w rejonie ul. Zachodniej miasta Lublińca.
- Uchwała nr 256/XXIV/2020 Rady Miejskiej w Lublińcu z 30 lipca 2020 r. w sprawie przyjęcia mpzp dla obszaru miasta Lublińca w rejonie ulicy Spokojnej.
- Uchwała nr 294/XXVII/2020 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 29 października 2020 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulicy Lisowickiej miasta Lublińca.
- Uchwała nr 297/XXVII/2020 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 29 października 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic Częstochowska, Podmiejska i Klonowa oraz w rejonie ulic Kopce i Czarnoleska miasta Lublińca.
- Uchwała nr 572/L/2022 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 31 sierpnia 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego pomiędzy ulicami Karola Miarki i Plebiscytową w Lublińcu.
- Uchwała nr 717/LXV/2023 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 26 października 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w północnozachodniej części miasta Lublińca obejmującego dzielnicę Steblów – etap I.
- Uchwała nr 71/VI/2024 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 19 września 2024 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ul. Klonowej i Inwestycyjnej w Lublińcu.
- Uchwała nr 99/VIII/2024 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 21 listopada 2024 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w Lublińcu przy ulicy Powstańców Śląskich.
- Uchwała nr 119/X/2025 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 30 stycznia 2025 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ul. płk. Wacława Wilniewczyca w zachodniej części miasta Lublińca.

Gmina Kochanowice:

- Uchwała nr XXXV/237/13 Rady Gminy Kochanowice z dnia 17 lipca 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice.
- Uchwała nr XLV/309/14 Rady Gminy Kochanowice z dnia 21 maja 2014 r. w sprawie zmiany uchwały Rady Gminy Kochanowice nr XXXV/237/13 z dnia 17 lipca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice.
- Uchwała nr LII/362/14 Rady Gminy Kochanowice z dnia 10 listopada 2014 r. w sprawie zmiany uchwały Rady Gminy Kochanowice nr XXXV/237/13 z dnia 17 lipca 2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice.
- Uchwała nr XVIII/153/16 Rady Gminy Kochanowice z dnia 27 lipca 2016 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice.
- Uchwała nr XII/91/19 Rady Gminy Kochanowice z dnia 30 września 2019 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice.
- Uchwała nr XX/182/20 Rady Gminy Kochanowice z dnia 25 września 2020 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kochanowice.

- Uchwała nr XXXI/282/21 Rady Gminy Kochanowice z dnia 29 grudnia 2021 r. w sprawie Programu ochrony środowiska dla Gminy Kochanowice na lata 2022-2026 z perspektywą do roku 2030.

Gmina Koszęcin:

- Uchwała nr 168/XX/2008 Rady Gminy w Koszęcinie z dnia 14 lutego 2008 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Sadów w gminie Koszęcin.
- Uchwała nr 751/LXXI/2023 Rady Gminy Koszęcin z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie zatwierdzenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urzędzeń Wodociągowych w Gminie Koszęcin na lata 2024- 2028.

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

Na liczbę RLM 23 797 w Aglomeracji Lubliniec składają się:

- stali mieszkańcy aglomeracji korzystający z sieci kanalizacyjnej = **23 243 osób**
- stali mieszkańcy aglomeracji korzystający z zbiorników bezodpływowych = **0 osób**
- stali mieszkańcy aglomeracji korzystający z przydomowych oczyszczalni = **0 osób**
- osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystające z sieci kanalizacyjnej = **252 osób**
- RLM od przemysłu podłączonego do sieci kanalizacyjnej – **302**
- RLM od przemysłu podłączonego do zbiorników bezodpływowych z których ścieki wywożone są na oczyszczalnię ścieków – **0**

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 ⁴	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Sanitarna grawitacyjna	117,15	23 243	252	23 495	
2.	Sanitarna tłoczna	6,77				
3.	Sanitarna podciśnieniowa	0,00				

⁴ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

4.	Ogólnospławna grawitacyjna	4,50				
5.	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		128,42	23 243	252	23 495	

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

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 1991r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

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

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁶.

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

Nie dotyczy

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

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]	X
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	X
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]	X

⁶ 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 wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytocznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁷ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

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 o przynajmniej 1% spadku, obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej bezpośredniej i pośredniej ujęcia wody etc.; obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych):

Nie dotyczy

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			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	X	X	X	X	X
2.	Sanitarna tłoczna	X				
3.	Sanitarna podciśnieniowa	X	X	X	X	
Razem		X	X	X	X	

Wskaźnik długości sieci 90÷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 90 osób na 1 km sieci)

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	X
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	X
Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	X

5.3. 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 1991r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG).

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	117,15	23 243	252	23 495	
2.	Sanitarna tłoczna	6,77				
3.	Sanitarna podciśnieniowa	0,00				
4.	Ogólnospławna grawitacyjna	4,50				
5.	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Razem		128,42	23 243	252	23 495	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁸

Nazwa oczyszczalni ścieków:

Oczyszczalnia ścieków Lubliniec

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):

Lubliniec, 42-700 Lubliniec, ul. Spokojna 2

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

Administrator Oczyszczalni Ścieków w Lublińcu:

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych w Lublińcu

ul. Spokojna 2

42-700 Lubliniec

Patrycja Kita (patrycja.kita@zwiuk.eu) (34) 351-40-01

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

Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GL.ZUZ.3.4210.170.2021.BS z dnia 10 grudnia 2021r. – termin ważności: 30 listopada 2031r.

Planowana Aglomeracja Lubliniec spełnia powszechnie obowiązujące standardy oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o określonej wielkości RLM (32 500 – projektowa wydajność oczyszczalni ścieków), nie przekracza wartości granicznych

⁸ 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.

wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska nr GL.ZUZ.3.4210.170.2021.BS z dnia 10.12.2021r. wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, wskazanych w Rozporządzeniu 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. z 2019r., poz. 1311). Aglomeracja spełnia także warunki dyrektywy Rady 91/271/EWG (dyrektywy ściekowej).

Przepustowość oczyszczalni zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

średnia [m^3/d]: **7 500,00 m^3/d**

maksymalna [m^3/d]: **8 597,00 m^3/d**

maksymalna dobowo z tygodnia o największym napływie [m^3/d]: **2 875,82 m^3/d**

maksymalna godzinowa [m^3/h]: **518,40 m^3/h**

maksymalna roczna [m^3/rok]: **2 737 500,00 m^3/rok**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **32 500**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK za rok 2024:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m^3/d]: **2 824,16 m^3/d**

Ścieki dowożone z terenu aglomeracji [m^3/d]: **5,12 m^3/d**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m^3/rok]: **1 032 690 m^3/rok**

Po wyznaczeniu nowej aglomeracji bilans będzie przedstawiał się następująco:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m^3/d]: **2 824,16 m^3/d** (pozostaną na tym samym poziomie).

Średnie obciążenie oczyszczalni [m^3/d]: **2 842,91 m^3/d**

Ilość ścieków oczyszczonych [m^3/rok]: **1 037 662,15 m^3/rok**

Jakość ścieków komunalnych wprowadzanych do rzeki Lublinicy zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

- BZT ₅	15 mgO ₂ /l
- ChZT _{cr}	125 mgO ₂ /l
- zawiesiny ogólne	35 mg/l
- Azot ogólny	15 mg N/l
- Fosfor ogólny	2 mg P/l
- Azot amonowy	10 mg N _{NH4} /l
- Azot azotanowy	30 mg N _{NO3} /l
- Azot azotynowy	1 mg N _{NO2} /l
- Węglowodory ropopochodne	15 mg/l
- Fenole lotne (index fenolowy)	0,1 mg/l
- Fluorki	25 mg F/l
- Antymon	0,3 mg Sb/l
- Bar	2 mg Ba/l
- Bor	1 mg B/l
- Chrom ogólny	0,5 mg Cr/l
- Cynk	2 mg Zn/l
- Kobalt	1 mg Co/l
- Miedź	0,5 mg Cu/l
- Molibden	1 mg Mo/l
- Nikiel	0,5 mg Ni/l
- Ołów	0,5 mg Pb/l
- Tytan	1 mg Ti/l
- Wanad	2 mg V/l

Jakość ścieków oczyszczonych wg danych zbiorczych z 2024 r. nie przekroczyła wyżej wskazanych wartości.

Wymogi dotyczące poboru, zakresu i częstotliwości badania ścieków oczyszczonych wprowadzanych do wód określa Rozporządzenie 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).

Liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków nie może być mniejsza niż dla RLM oczyszczalni od 10 000 do 49 999 – pobrano 12 próbek w okresie 2024 roku.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych			
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Wartość (maksymalna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3	4
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	314,73	335,24	X
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	696,17	712,95	X
Zawiesina ogólna [mg/l]	300,50	320,45	X
Fosfor ogólny [mgP/l]	9,25	9,75	X
Azot ogólny [mgN/l]	56,34	59,32	X
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ⁹			
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość najwyższa z pomiarów	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3	4
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	≤ 15	4,24	4,18
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	≤ 125	32,22	29,78
Zawiesina ogólna [mg/l]	≤ 35	7,89	7,48
Fosfor ogólny [mgP/l]	≤ 2	0,69	0,50
Azot ogólny [mgN/l]	≤ 15	9,85	9,52

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Lublinica	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 19+320
Współrzędne geograficzne wylotu: N: 50,6641738 E: 18,66233001	

⁹ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Typ oczyszczalni ścieków ¹⁰	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	
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	X
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:

Gmina Lubliniec nie planuje w najbliższym czasie żadnych zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków.

6.2. Informacje dotyczące indywidualnych pojedynczych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków, ich zgodności z art. 83 ust 4 ust.p.w., miejsce zrzutu osadów nadmiernych, oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

Gmina Lubliniec planuje wyłączenie z aglomeracji nieruchomości, na których funkcjonują:

- szczelne zbiorniki bezodpływowe – 60 sztuk, obsługujące 113 mieszkańców,
- przydomowe biologiczne oczyszczalnie ścieków – 16 sztuk, obsługujące 59 mieszkańców, zlokalizowane na terenie nieskanalizowanym, nieprzeznaczonym do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej. Wyłączenie obejmuje m.in. ogródki działkowe, pustostany oraz budynki, dla których nie istnieją techniczne możliwości przyłączenia do sieci kanalizacyjnej.

Ścieki powstające na wyłączonych nieruchomościach (w tym osady ściekowe z przydomowych oczyszczalni) będą wywożone i przekazywane do miejskiej oczyszczalni ścieków w Lublińcu. Parametry jakościowe tych ścieków są zgodne z parametrami ścieków odprowadzanych do kanalizacji sanitarnej.

Gmina Lubliniec prowadzi bieżącą ewidencję:

- szczelnych zbiorników bezodpływowych,
 - biologicznych przydomowych oczyszczalni ścieków,
- zarówno na terenach skanalizowanych, jak i nieskanalizowanych.

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Miejsce gromadzenia wyników skuteczności oczyszczania, osoba odpowiedzialna za kontrolę eksploatacji POŚ:

Anna Walaszczyk - Żymierska – Naczelnik Wydziału ds. Środowiska i Klimatu,
Urząd Miejski w Lublińcu, ulica Ignacego Paderewskiego 5, 42-700 Lubliniec

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

Końcowy punkt zrzutu: Nie dotyczy	
Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: Nie dotyczy	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: Nie dotyczy
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: 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]: 2 829,28 m³/d		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	314,73	X
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	696,17	X
Zawiesina ogólna [mg/l]	300,50	X
Fosfor ogólny [mgP/l]	9,25	X
Azot ogólny [mgN/l]	56,34	X

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:

- średnia dobowo ilość ścieków przemysłowych: **123,96 m³/d**,
- RLM ścieków przemysłowych odprowadzanych do oczyszczalni ścieków za pomocą sieci kanalizacji sanitarnej: **302 RLM przemysłowe**

Lp	Nazwa firmy	Charakterystyka działalności	Uwagi
1	ETHOENERGY	ścieki pochodzące z mycia kadzi transformatorowych oraz z mycia blach generatorowych i transformatorowych	Stały odbiorca

2	KMG Polska Sp. z o.o.	ścieki pochodzące z myjni samochodowej	Stały odbiorca
3	Polimer Sp. z o.o.	przetwórstwo tworzyw sztucznych, w szczególności PVC, PE i PP.	Stały odbiorca
4	Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.	ściek poprodukcyjny: ze stacji uzdatniania wody, odzulfania, odmulania kotłów, zużycia wody na potrzeby własne i technologiczne kotłowni, z placu żużlowego	Stały odbiorca
5	„U&R CALOR” Sp. z o.o.	ścieki pochodzące z kotłowni	Stały odbiorca
6	ECOGREEN HYGIENE Sp. z o.o.	producent produktów higienicznych, takich jak: pieluszki dziecięce, podpaski i wkładki, środki higieny oraz ochrony	Stały odbiorca
7	Zakład Transportowo - Usługowy Krzysztof Benski	ścieki pochodzące z myjni samochodowej	Stały odbiorca
8	BP SERVICE CENTER	ścieki pochodzące z ręcznej i automatycznej myjni samochodowej	Stały odbiorca
9	PHU ALANSTAL Sebastian Klyta	ścieki pochodzące z terenu punktu zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji	Stały odbiorca
10	Myjnia bezdotykowa "EURO-EKOL"	ścieki pochodzące z myjni samochodowej	Stały odbiorca
11	P.H.U. "AUTO-MONIKA" Józef Jasica	ścieki pochodzące z ręcznej myjni samochodowej	Stały odbiorca
12	Myjnia samochodowa TOMAD Tomasz Mańka	ścieki pochodzące z myjni samochodowej	Stały odbiorca
13	Euromaster - Bunar	ścieki pochodzące z myjni samochodowej	Stały odbiorca
14	Makpol Recykling Sp. z o.o.	ścieki zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, odcieki z przetwarzania odpadów, odcieki z produkcji paliw alternatywnych, pochodzące z instalacji do przetwarzania odpadów kwalifikowanych	Stały odbiorca
15	Eurobox Polska Sp. z o.o.	mieszanina ścieków technologicznych i bytowych	Stały odbiorca
16	METROPLAST Witold Gruca	ścieki pochodzące z myjni samochodowej	Stały odbiorca
17	Klink Alina Henryk	ścieki pochodzące z myjni samochodowej	Stały odbiorca

Charakterystyka szczegółowa ścieków przemysłowych:

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym ETHOSENERGY, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **42,64 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	250	10 660
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	775	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	300	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	14	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	86	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym KMG Polska Sp. z o.o., odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **1,36 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	19,10	25,98
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	73	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	20,20	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,27	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,50	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Polimer Sp. z o.o., odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **1,59 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	10	15,90
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	31	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	5	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,22	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	6,96	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A., odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **0,86 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3

BZT ₅ [mgO ₂ /l]	4	3,44
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	38,50	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	4,40	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,08	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,54	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym „U&R CALOR” Sp. z o.o., odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **10,47 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	33,70	352,84
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	81	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	5,40	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	2,42	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	4,03	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym ECOGREEN HYGIENE Sp. z o.o., odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **7,89 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	16	126,24
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	59,20	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	31	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,65	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	8,00	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Zakład Transportowo - Usługowy Krzysztof Benski, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **3,57 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	3	38,23
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	36,20	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	4,80	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,05	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	23,50	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym BP SERVICE CENTER, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **2,63 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25	65,75
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	114	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	33	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,20	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,27	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym PHU ALANSTAL Sebastian Klyta, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **1,38 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1,20	1,66
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	16,80	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	2	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,20	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	1,07	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Myjnia bezdotykowa "EURO-EKOL", odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **4,72 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	77,7	366,74
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	316	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	550	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,55	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,50	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym P.H.U. "AUTOMONIKA" Józef Jasica, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **1,02 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3

BZT ₅ [mgO ₂ /l]	30	30,60
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	9	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	4,80	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,05	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,05	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Myjnia samochodowa TOMAD Tomasz Mańka, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **0,42 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	170	71,40
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	345	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	137	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,71	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	3,15	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Euromaster - Bunar, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **2,82 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	18	50,76
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	73,50	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	14	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	9,10	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,50	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Makpol Recykling Sp. z o.o., odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **1,18 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1	1,18
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	7	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	17,60	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,08	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,20	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Eurobox Polska Sp. z o.o., odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **24,92 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	190	4 734,80
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	420	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	280	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	5,90	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	71	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym METROPLAST Witold Gruca, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **4,19 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	90	377,10
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	300	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	61	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	0,78	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	1,80	nie dotyczy

Ilość ścieków przemysłowych powstających w zakładzie przemysłowym Klink Alina Henryk, odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **12,30 m³/d**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	96	1 180,80
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	310	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	160	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	1	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	0,20	nie dotyczy

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d]: 0,00 m³/d		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹¹
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	X	nie dotyczy
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	X	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	X	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	X	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	X	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)	23 243
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)	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	252
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]	302
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

¹¹ Podać wyłącznie dla BZT₅.

Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	0
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	23 797

- 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 śródłądowych, 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.**

1. Pomnik przyrody Klon pospolity (*Acer platanoides*) pierśnica: 109 cm; obwód: 342 cm; wysokość: 20 m, Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.157, Orzeczenie nr 13/57/55 z 12.12.1953r. o uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Stalinogrodzie, Dz. Urz. WRN w Stalinogrodzie, 1953-12-12, położenie Plac Mańki – Rynek.
2. Pomnik przyrody Głaz narzutowy - granit biotytowy, Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.158, Orzeczenie nr 13b/16/57 z 27.06.1957r. O uznaniu za pomnik przyrody PWRN w Stalinogrodzie, Dz. Urz. WRN w Stalinogrodzie, 1957-06-27, położenie Róg ul. Paderewskiego - K. Miarki obok Urzędu Miejskiego.
3. Pomnik przyrody Cis pospolity - *Taxus baccata*; pierśnica: 46cm; obwód: 145 cm; wysokość: 11 m, Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.159, Rozporządzenie nr 1/77 Wojewody Częstochowskiego z dnia 17.06.1977r. Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego, 1977-06-17, położenie na terenie Zamku Lublinieckiego ul. Grunwaldzka 40.
4. Pomnik przyrody Buk pospolity (*Buk zwyczajny*) - *Fagus sylvatica*; pierśnica: 141 cm; obwód: 443 cm; wysokość: 26m, Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.160, Zarządzenie nr 42/89 Wojewody Częstochow-

skiego

z dnia 12 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego 1989-12-12, położenie przy ul. Sobieskiego 7 obok budynku Sądu.

5. Pomnik przyrody Dąb szypułkowy - *Quercus robur*; pierśnica: 171 cm; obwód: 537 cm; wysokość: 24 m, Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.161, Rozporządzenie nr 3/77 Wojewody Częstochowskiego z dnia 17.06.1977 r. Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego, 1977-06-17, położenie Plac H. Sienkiewicza.
6. Pomnik przyrody Dąb szypułkowy - *Quercus robur*; pierśnica: 133 cm; obwód: 418 cm; wysokość: 27 m, Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.163, Zarządzenie nr 6/91 Wojewody Częstochowskiego z dnia 04.02.1991 r., Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego, 1991-02-04, położenie na terenie Szpitala Neuropsychiatrycznego.
7. Pomnik przyrody Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*; pierśnica: 109 cm; obwód: 342 cm; wysokość: 19 m, Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.164, Zarządzenie nr 6/91 Wojewody Częstochowskiego z dnia 04.02.1991 r. Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego, 1991-02-04, położenie ul. Sokoła 6 na terenie szkoły podstawowej.
8. Grupa drzew żywotnik zachodni (*Thuja occidentalis*), Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.165, Zarządzenie nr 6/91 Wojewody Częstochowskiego z dnia 04.02.1991 r. Dz. Urz. Woj. Częstochowskiego, 1991-02-04, położenie na terenie byłego cmentarza Żydowskiego.
9. Pomnik przyrody krzewy różanecznika katawbijskiego (*Rhododendron catawbiense* Michx) Kod Inspire PL.ZIPOP.1393.PP.2407011.1774, zajmujące powierzchnię 25 m², rosnące na części nieruchomości o nr ewid. 3023/34, k.m.6, obręb Lubliniec, stanowiącej własność Gminy Lubliniec, położonej przy ulicy Paderewskiego 5, obok budynku Urzędu Miejskiego w Lublińcu. Uchwała nr 333/XXX/2021 Rady Miejskiej w Lublińcu z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie ustanowienia krzewów różanecznika pomnikami przyrody. Uchwała została opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 26 stycznia 2021 r. poz. 608.

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹²	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		X	

¹² Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

	odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.			
4.	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		X	
5.	Oznaczenie granic obszarów o 1% spadku terenu w kierunku oczyszczalni			X
6.	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.			X
7.	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			X
8.	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		X	
9.	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	
10.	Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej).		X	

Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr 233/XXIII/2025
Rady Miejskiej w Lublińcu
z dnia 18 grudnia 2025 r.

