

Projekt

z dnia 17 kwietnia 2026 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W SOSNOWCU**

z dnia 23 kwietnia 2026 r.

**w sprawie zmiany uchwały nr 614/XXXIV/2020 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 26 listopada 2020 r.
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Sosnowiec**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1153 ze zm.), art. 87 ust. 1, 2, 4, 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.), w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2022 r., poz. 1549 ze zm.), 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 Sosnowcu
uchwała, co następuje:**

§ 1. Zmienia się obszar i granice aglomeracji Sosnowiec wyznaczonej uchwałą Nr 614/XXXIV/2020 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Sosnowiec (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r., poz. 8756), zwanej dalej „uchwałą zmienianą”, w następujący sposób:

1. § 1 uchwały zmienianej otrzymuje brzmienie:

„1. Wyznacza się aglomerację Sosnowiec, zwaną dalej „aglomeracją”.

2. Aglomeracja obejmuje obszary na terenie gminy Sosnowiec, gminy Mysłówice i gminy Czeladź.

3. Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji wynosi 259 056 RLM.

4. W aglomeracji funkcjonują dwie oczyszczalnie ścieków komunalnych zlokalizowane w Sosnowcu: „Radocha II” przy ul. Ostrogórskiej 43 oraz „Zagórze” przy ul. Czereśniowej 15.

5. Charakterystykę aglomeracji w formie opisowej określa załącznik nr 1 do uchwały”.

2. § 2 uchwały zmienianej otrzymuje brzmienie:

„Obszar i granice aglomeracji wyznaczono w postaci graficznej na mapie w skali 1:25 000, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały”.

3. Załącznik nr 1 do uchwały zmienianej otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

4. Załącznik nr 2 do uchwały zmienianej otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Sosnowca.

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

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Sosnowcu

Anna Jedynak-Rykała

Część opisowa uchwały.

1. Podstawowe informacje o aglomeracji Sosnowiec.

Aglomeracja Sosnowiec, w rozumieniu przepisu art. 86 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zm.), o równoważnej liczbie mieszkańców 281 523 RLM, wyznaczona została uchwałą Nr 614/XXXIV/2020 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Sosnowiec (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r., poz. 8756) obejmując obszary położone na terenie części gminy Sosnowiec, części gminy Mysłowice i części gminy Katowice.

W wyniku przeglądu aglomeracji, dokonanego na podstawie art. 92 ustawy Prawo wodne, potwierdzono konieczność zmiany jej obszaru i granic.

Potrzeba aktualizacji spowodowana jest koniecznością włączenia do aglomeracji Sosnowiec obszarów:

- gdzie wybudowano sieci kanalizacyjne (wszyscy mieszkańcy na tych terenach podłączeni zostali do tej sieci, nie występują zbiorniki bezodpływowe i przydomowe oczyszczalnie ścieków),
 - z których nastąpiło przekierowanie do oczyszczalni ścieków w Sosnowcu ścieków ciężących dotychczas do oczyszczalni w Będzinie,
- oraz
- fragmentu miasta Czeladzi.

Ustalono również konieczność wyłączenia z aglomeracji Sosnowiec:

- obszaru miasta Katowice, w związku z przekierowaniem odprowadzania ścieków z tego terenu do aglomeracji Katowice,
- terenów, gdzie zlokalizowano przydomowe oczyszczalnie ścieków oraz część zbiorników bezodpływowych.

Obecnie aglomerację Sosnowiec tworzyć będą: część gminy Sosnowiec, część gminy Mysłowice i część gminy Czeladź.

Gmina wiodąca w aglomeracji: Sosnowiec.

Wielkość RLM aglomeracji: 259 056.

Stopień skanalizowania aglomeracji: 99,51%.

W aglomeracji funkcjonują dwie oczyszczalnie ścieków komunalnych:

- oczyszczalnia ścieków „Radocha II” zlokalizowana w południowej części miasta Sosnowca w rejonie ulicy Ostrogórskiej,
- oczyszczalnia ścieków „Zagórze” zlokalizowana w północnej części miasta Sosnowca w dzielnicy Zagórze, w rejonie ulicy Czereśniowej.

Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji, zgodnie z § 3 ust. 1 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), to obowiązujące dla poszczególnych gmin wchodzących w skład aglomeracji miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, a także:

Lp.	Dokument
I. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy	
Gmina Sosnowiec	
1.	„Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca”, przyjęte Uchwałą Nr 369/XXXI/2016 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 19 maja 2016 r. wraz ze zmianą zatwierdzoną Uchwałą Nr 855/LXII/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 26 kwietnia 2018 r. oraz zmiana zatwierdzoną Uchwałą Nr 923/LVI/2022 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 31 marca 2022 r.
Gmina Mysłowice	
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Mysłowice przyjęte uchwałą nr L/761/21 Rady Miasta Mysłowice z dnia 21 grudnia 2021 r.
Gmina Czeladź	
3.	Uchwała Nr XXV/336/2016 Rady Miejskiej w Czeladzi z dnia 19 maja 2016 r. w sprawie uchwalenia „studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Czeladź”.
4.	Uchwała Nr XLIV/581/2021 Rady Miejskiej w Czeladzi z dnia 22 grudnia 2021 r. w sprawie aktualności studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Czeladź oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
II. Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Gmina Sosnowiec	
5.	Uchwała Nr 279/XVII/2025 Rady Miejskiej w Sosnowiec z dnia 28 sierpnia 2025 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Sosnowieckich Wodociągów Spółka Akcyjna na lata 2026-2030.
6.	Uchwała Nr 252/XV/2025 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 26 czerwca 2025 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego Planu Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Sosnowieckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z ograniczoną odpowiedzialnością na lata 2025 – 2030.
Gmina Mysłowice	
7.	Uchwała Nr LXXXIV/1325/24 Rady Miasta Mysłowice z dnia 21 marca 2024 r. w sprawie korekty wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o. o. w Mysłowicach na lata 2022-2025 w zakresie lat 2024-2027.
Gmina Czeladź	
8.	Uchwała Nr LXXI/916/2023 Rady Miejskiej w Czeladzi z dnia 19 lipca 2023 r. w sprawie uchwalenia „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, będących w posiadaniu Czeladzkiej Wodociągów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością na lata 2024-2026”.

2. Informacje szczegółowe o aglomeracji Sosnowiec, zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 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).

2.1. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.

2.1.1. Istniejąca sieć kanalizacyjna w zmienianej aglomeracji (uwzględniono zmiany długości sieci oraz demograficzne wobec dotychczasowej uchwały aglomeracyjnej):

Lp.	Sieć kanalizacyjna	Długość sieci [km]	RLM korzystających z kanalizacji			
			Mieszkańcy ¹	Miejsca noclegowe	Przemysł	Ogółem ²
Sieć kanalizacyjna istniejąca na terenach dotychczasowej aglomeracji						
Gmina Sosnowiec						
1.	Sanitarna grawitacyjna	255,12	162 694	4 145	30 627	197 466
2.	Sanitarna tłoczna	10,84				
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	195,76				
4.	Ogólnospławna tłoczna	1,32				
Gmina Mysłowice						
5.	Sanitarna grawitacyjna	116,81	58 249	915	880	60 044
6.	Sanitarna tłoczna	23,60				
7.	Ogólnospławna grawitacyjna	159,70				
8.	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Sieć kanalizacyjna istniejąca na terenach planowanych do włączenia do aglomeracji						
Gmina Sosnowiec						
9.	Sanitarna grawitacyjna	0,86	139	0	60	199
10.	Sanitarna tłoczna	0,13				
11.	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
12.	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Gmina Mysłowice						
13.	Sanitarna grawitacyjna	0,52	17	0	0	17
14.	Sanitarna tłoczna	0,00				
15.	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
16.	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
Gmina Czeladź ³						
17.	Sanitarna grawitacyjna	0,00	4	0	67	71
18.	Sanitarna tłoczna	0,00				
19.	Ogólnospławna	0,00				

¹ Mieszkańcy stali i czasowi (meldunki) łącznie.

² Suma RLM meldunków, osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (miejsca noclegowe) oraz przemysłu.

³ Włącza się część terenu gminy Czeladź, na którym znajdują się jedynie przyłącza kanalizacyjne (stąd długość sieci kanalizacyjnej wykazano jako zero), odprowadzające głównie ścieki przemysłowe.

	grawitacyjna					
20.	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
21.	Razem	764,66	221 103	5 060	31 634	257 797

2.1.2. Planowana sieć kanalizacyjna w dotychczasowych granicach aglomeracji:

Lp.	Sieć kanalizacyjna	Długość sieci [km]	RLM korzystających z kanalizacji			
			Mieszkańcy ⁴	Miejsca noclegowe	Przemysł	Ogółem ⁵
Gmina Sosnowiec						
1.	Sanitarna grawitacyjna	3,55 ⁶	635	0	0	635
2.	Sanitarna tłoczna	2,37				
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	0,00				
4.	Ogólnospławna tłoczna	0,00				
5.	Razem	5,92	635	0	0	635

2.1.3. Wskaźnik koncentracji:

Lp.	Wyszczególnienie	
1.	Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania ⁶ .	3,23 km
2.	Sumaryczna liczba stałych mieszkańców aglomeracji oraz osób czasowo przebywających w aglomeracji, przewidywanych do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną.	635
3.	Wskaźnik koncentracji (wyrażony jako iloraz poz. 2 do poz. 1).	196,59

2.1.4. Aglomeracja w granicach obowiązujących i planowanych (docelowa aglomeracja):

Lp.	Sieć kanalizacyjna	Długość sieci [km]	RLM korzystających z kanalizacji			
			Mieszkańcy ⁴	Miejsca noclegowe	Przemysł	Ogółem ⁵
Agglomeracja Sosnowiec						
1.	Sanitarna grawitacyjna	376,86	221 738	5 060	31 634	258 432
2.	Sanitarna tłoczna	36,94				
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	355,46				
4.	Ogólnospławna tłoczna	1,32				
5.	Razem	770,58	221 738	5 060	31 634	258 432

⁴ Mieszkańcy stali i czasowi (meldunki) łącznie.

⁵ Suma RLM meldunków, osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji (miejsca noclegowe) oraz przemysłu.

⁶ Mieszkańców będzie obsługiwać 3,23 km sieci (budowa pozostałego fragmentu sieci związana jest z planowanym przekierowaniem ścieków na OŚ „Radocha II”).

2.2. Informacje o zmienianej aglomeracji.

Gmina Sosnowiec, z uwagi na fakt, że jest gminą o największej równoważnej liczbie mieszkańców (gmina wiodąca w aglomeracji Sosnowiec), odpowiada za przygotowanie sprawozdań z realizacji Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych oraz za podejmowanie działań w zakresie przeglądu i w razie potrzeby – zmian obszaru i granic aglomeracji Sosnowiec.

Wskutek przeglądu aglomeracji, potwierdzono przesłanki do jej aktualizacji:

- wybudowanie sieci kanalizacyjnych w Sosnowcu oraz Mysłowicach;
- przekierowanie ścieków z terenu miasta Katowice współtworzącego dotychczas aglomerację Sosnowiec do oczyszczalni ścieków w aglomeracji Katowice – OŚ „Dąbrówka Mała”. Inwestycję realizowano z udziałem środków POIiŚ i polegała ona na modernizacji systemu kanalizacji ogólnospławnej (rozdział ścieków od wód deszczowych). Zmiana aglomeracji pozostaje bez negatywnego wpływu – obowiązek utrzymania trwałości ww. projektu realizowanego z udziałem środków unijnych na przedmiotowym obszarze miasta Katowice oraz wymagany poziom oczyszczania ścieków został zachowany. Rzeczony obszar, wyłączany z aglomeracji Sosnowiec, przynależeć będzie do zmienianej odrębną uchwałą aglomeracji Katowice;
- skierowanie do oczyszczalni w aglomeracji Sosnowiec ścieków z terenów przemysłowych w rejonie ul. Chemicznej w Sosnowcu, ciężących dotychczas do oczyszczalni w Będzinie. Przedmiotowy obszar, włączany do aglomeracji Sosnowiec, zostanie wyłączony ze zmienianej odrębną uchwałą aglomeracji Będzin;
- konieczność włączenia do aglomeracji Sosnowiec części obszaru Czeladzi, znajdującego się na granicy administracyjnej między miastami, gdzie ze względów technicznych nieruchomości są podłączone do sieci kanalizacyjnej Sosnowieckich Wodociągów S.A. w granicach gminy Sosnowiec;
- potrzeba dostosowania granic aglomeracji do ustalonego w wyniku szczegółowej analizy uwarunkowań i weryfikacji zasięgu systemu zbiorczego zbierania ścieków.

Powyższe przesłanki wpływają na zmianę rzeczywistego ładunku zanieczyszczeń odprowadzanych we wszystkich rodzajach ścieków powstających na terenie aglomeracji określonego przez parametr RLM aglomeracji (równoważnej liczby mieszkańców).

2.3. Informacje o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

Agglomeracja obsługiwana jest przez dwie oczyszczalnie ścieków komunalnych, prowadzone przez Sosnowieckie Wodociągi S.A. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Ostrogórskiej 43 (dane kontaktowe spółki: e-mail: sekretariat@sosnowieckiewodociagi.pl, tel. 32 2925590-92, 32 3644300, fax: 32 2924638):

- 2.3.1. Oczyszczalnia ścieków „Radocha II” – zlokalizowana w południowej części miasta Sosnowca w rejonie ulicy Ostrogórskiej – na terenach usytuowanych po obu stronach rzeki Czarnej Przemszy.

Dane teleadresowe: OŚ „Radocha II”, ul. Ostrogórska 43, tel. 32 292 55 90 w. 366.

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni: 611 217 RLM.

Oczyszczalnia funkcjonuje na podstawie pozwolenia wodnoprawnego na szczególnie korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych istniejącym wylotem W-2 do rzeki Przemszy w km 27+100 udzielonego decyzją Nr 3260/OS/2017 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 26 września 2017 r. Nr sprawy: OS-WS.7322.91.2017, Nr pisma: OS-WS.KW-00597/17, na czas oznaczony do dnia 26.09.2027 r. Zgodnie z ww. decyzją:

- wielkość zrzutu ścieków: $Q_{\max h}=6\,229\text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\max \text{rok}}=23\,790\,000\text{ m}^3/\text{rok}$,
- lokalizacja wylotu W-2: $50^{\circ}15'17''$ (szerokość), $19^{\circ}08'19''$ (długość).

Pozwolenie wodnoprawne zostało zmienione decyzją z dnia 02.01.2026 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak C.RUZ.4220.8.2024.12.BS poprzez uzupełnienie jego warunków w zakresie wprowadzania ścieków z przelewów kanalizacji ogólnospławnej. Ustalono, że eksploatacja przelewów i wprowadzanie nimi ścieków do wód rzek Brynica, Przemsza i Bobrek nie wpływa na pogorszenie stanu jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych, nie rzutuje negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, nie narusza ustaleń dokumentów strategicznych oraz wymagań przepisów prawa.

W 2022 r. zakończono realizację inwestycji pn.: „Przebudowa pompowni II⁰ i osadu wtórnego oraz Pompowni osadów, olejów i tłuszczów Oczyszczalni ścieków RADOCHA II w Sosnowcu”. W 2023 r. kontynuowano rozpoczętą w 2022 r. inwestycję pn.: „Przebudowa Oczyszczalni ścieków RADOCHA II – etap V”. W październiku 2024 r. zakończono inwestycję pn.: „Rozbiórka istniejącego zbiornika biogazu i budowa nowego zbiornika biogazu na terenie oczyszczalni ścieków Radocha II w Sosnowcu”. Druga realizowana inwestycja pn.: „Przebudowa Stacji odwadniania osadu – obiekt nr 14 Oczyszczalni ścieków Radocha II w Sosnowcu” została rozpoczęta we wrześniu 2024 r. Oba ww. przedsięwzięcia zakończono w 2025 r.

Inne niż wskazane, planowane inwestycje w zakresie oczyszczalni ścieków, będą realizowane w oparciu o zatwierdzane w spółce Sosnowieckie Wodociągi S.A. roczne i wieloletnie plany rzeczowo–finansowe.

2.3.2. Oczyszczalnia ścieków „Zagórze” – zlokalizowana w północnej części miasta Sosnowca w dzielnicy Zagórze, w rejonie ulicy Czereśniowej.

Dane teleadresowe: OŚ „Zagórze”, ul. Czereśniowa 15, tel. 32 292 55 90 w. 366.

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni: 20 400 RLM.

Oczyszczalnia funkcjonuje na podstawie pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych (odbiór i oczyszczanie ścieków komunalnych w oczyszczalni oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków do rzeki Bobrek za pośrednictwem „Rowu Mortimerowskiego”), udzielonego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z dnia 21 czerwca 2021 r. znak GL.ZUZ.2.4210.154.2021.MZ / RKW-2021-10359, na czas oznaczony do dnia 20.06.2031 r. Zgodnie z ww. decyzją:

- wydajność oczyszczalni 17 000 RLM,
- wielkość zrzutu ścieków:
 - maksymalny sekundowy do $0,055\text{ m}^3/\text{s}$,
 - średni dobowy do $2\,000\text{ m}^3/\text{d}$,
 - dopuszczalny roczny do $876\,000\text{ m}^3/\text{rok}$,
- lokalizacja urządzenia wodnego – wylotu do rzeki Bobrek w km 8+600:
 - dz. nr 484/3 obręb Kazimierz, współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5572842,9 Y=6588369,8.

Planuje się likwidację OŚ „Zagórze”. Przekierowanie ścieków na OŚ „Radocha II” ma nastąpić do końca 2027 r. Analiza bieżącej pracy oraz prognozy obciążenia wskazują, że nie wpłynie to negatywnie na funkcjonowanie OŚ „Radocha II”.

2.3.3. Standardy oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji.

Oczyszczalnie ścieków w aglomeracji są oczyszczalniami mechaniczno-biologicznymi z podwyższonym usuwaniem związków biogenych (typ PUB1 – oczyszczalnie biologiczne z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniające standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM).

Oczyszczalnie ścieków w aglomeracji spełniają wymagania określone w pozwoleniach wodnoprawnych. Spełnione są również wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Zgodnie z ww. rozporządzeniem oraz wydanymi pozwoleniami wodnoprawnymi przeprowadzono następujące próby:

Lp.	Częstotliwość pobieranych prób	Ilość prób /rok	Rodzaj próbki/miejsce poboru	Badany zakres
Oczyszczalnia ścieków „Radocha II”				
1.	2x/miesiąc	24	Ścieki z kanału wlotowego do OŚ	BZT ₅ , ChZT _{Cr} , zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny
2.	2x/miesiąc	24	Ścieki z kanału wylotowego z OŚ	BZT ₅ , ChZT _{Cr} , zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny
3.	1x/2 miesiące	6	Ścieki z kanału wylotowego z OŚ	cynek, fenole lotne, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne
4.	1x/kwartał	4	Rzeka przed i za kanałem wylotowym z OŚ	BZT ₅ , ChZT _{Cr} , zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny, cynek, fenole lotne, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne
Oczyszczalnia ścieków „Zagórze”				
5.	1x/miesiąc	12	Ścieki z kanału wlotowego do OŚ	BZT ₅ , ChZT _{Cr} , zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny
6.	1x/miesiąc	12	Ścieki z kanału wylotowego z OŚ	BZT ₅ , ChZT _{Cr} , zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny, pH, temperatura
7.	1x/rok	1	Rów przed i za kanałem wylotowym z OŚ	BZT ₅ , ChZT _{Cr} , zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny, pH, temperatura

2.4. Informacje o systemie gospodarki ściekowej.

Projektowane zmiany aglomeracji Sosnowiec nie wpływają negatywnie na osiągniętą zgodność z tzw. Dyrektywą ściekową. Aglomeracja Sosnowiec odpowiada wymaganiom określonym w art. 87a ustawy Prawo wodne:

Lp.	Warunek	Status
1.	Wyposażona jest w sieć kanalizacyjną gwarantującą zbieranie co najmniej 98 % ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji	Spełniony ⁷

⁷ Stopień skanalizowania aglomeracji Sosnowiec: 99,51%; po zrealizowaniu inwestycji w aglomeracji: 99,76% (tab. 2.4.7.).

	wyrażonego w RLM.	
2.	Ładunek zanieczyszczeń niezebrany siecią kanalizacyjną, w przypadku gdy stanowi nie więcej niż 2 % ładunku zanieczyszczeń z obszaru aglomeracji – jest mniejszy niż 2000.	Spełniony ⁸
3.	Ładunek zanieczyszczeń niezebrany siecią kanalizacyjną jest oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków, zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji.	Spełniony ⁹
4.	Zapewniona jest wydajność oczyszczalni ścieków pozwalająca odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji wyrażonych w RLM oraz stosuje się technologię oczyszczania ścieków z aglomeracji gwarantującą osiągnięcie wymaganych przepisami standardów oczyszczania ścieków dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji o określonej wielkości wyrażonej RLM.	Spełniony ¹⁰

W aglomeracji prowadzi się ewidencję zbiorników bezodpływowych (w celu kontroli częstotliwości ich opróżniania oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci kanalizacyjnej), ewidencję przydomowych oczyszczalni ścieków (w celu kontroli częstotliwości i sposobu pozbywania się komunalnych osadów ściekowych oraz w celu opracowania planu rozwoju sieci), a także m. in. nadzór nad realizacją obowiązków właścicieli w zakresie gromadzenia nieczystości ciekłych.

Lokalizowanie nowych systemów indywidualnych oczyszczania ścieków w postaci instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków lub gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych – dopuszcza się prawnie jedynie w sytuacji, gdzie nie ma możliwości technicznych podłączenia posesji do sieci kanalizacyjnej.

W zakresie budowy oraz eksploatacji instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków weryfikacja odbywa się na podstawie m.in. przedkładanych dokumentów (certyfikatów, aprobat technicznych, deklaracji zgodności/właściwości użytkowych urządzeń oczyszczalni ścieków) potwierdzających spełnienie wymagań w zakresie ochrony środowiska, podczas:

- dokonania przez inwestora zgłoszenia organowi administracji architektoniczno-budowlanej budowy instalacji lub procedowania uzyskania pozwolenia na budowę obejmującego przydomową oczyszczalnię ścieków, na podstawie przepisów prawa budowlanego;
- dokonania przez prowadzącego instalację zgłoszenia organowi ochrony środowiska eksploatacji oczyszczalni ścieków o przepustowości do 5 m³/dobę, wykorzystywanej na potrzeby własnego gospodarstwa domowego lub rolnego w ramach zwykłego korzystania

⁸ Po włączeniu terenów skanalizowanych: 1 259 RLM, po zrealizowaniu inwestycji w aglomeracji: 624 RLM (tab. 2.4.7.).

⁹ W myśl art. 7 ust. 6c ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 733) – gminne jednostki organizacyjne, o których mowa w ust. 5, w zakresie prowadzonej działalności dotyczącej opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych oraz przedsiębiorcy posiadający zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transportu nieczystości ciekłych są obowiązani do dostarczania nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych oraz osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków do oczyszczalni ścieków spełniającej wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 ustawy Prawo wodne, przewidziane dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji, z której są dostarczane nieczystości ciekłe. Spełnienie ww. wymagań jest weryfikowane na podstawie przedstawianych przez podmioty sprawozdań, zgodnie z art. 9o ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Sankcje za naruszenie wymogów ustawy przewiduje art. 9 ust. 2 ww. ustawy.

¹⁰ Szczegółowe informacje przedstawiono w pkt 2.3.

z wód, na podstawie przepisów prawa ochrony środowiska oraz stosownych rozporządzeń; – procedury ewentualnego przyznania dotacji celowej na budowę przydomowej oczyszczalni ścieków ze środków budżetu miasta na zadania ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

W zakresie spełnienia wymogów stawianych indywidualnym systemom gromadzenia ścieków w zbiornikach bezodpływowych – zapewnienie ochrony środowiska weryfikowane jest na podstawie prowadzonych przez gminy kontroli. Ponadto, w zakresie spełnienia wymogów prawa budowlanego, w określonych przypadkach, działania kontrolne prowadzi również powiatowy organ inspekcji nadzoru budowlanego.

2.4.1. Opis gospodarki ściekowej na terenach wyłączanych z aglomeracji.

Po przekierowaniu ścieków z obszarów gminy Katowice (wyłączanych z aglomeracji Sosnowiec) do oczyszczalni ścieków w aglomeracji Katowice, poziom ich oczyszczania jest utrzymany względem dotychczasowego (OŚ „Dąbrówka Mała” spełnia standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM). Na przedmiotowym obszarze brak jest przydomowych oczyszczalni ścieków oraz zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe.

Pozostałe obszary wyłączane z aglomeracji Sosnowiec nie są objęte wykazem niezbędnych przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 88 ustawy Prawo wodne (nie występują przesłanki uniemożliwiające wyłączenie).

W obrębie gminy Sosnowiec, w wyniku działań podejmowanych w ramach prowadzonej ewidencji i kontroli oraz weryfikacji uzbrojenia terenu w sieci kanalizacyjne, ustalono potrzebę dostosowania granic i obszaru aglomeracji. Zgodnie z wymogami prawa oraz uprawnieniami dyskrecyjnymi Komisji Europejskiej, granice aglomeracji należy projektować tak, aby w jak największym stopniu cały produkowany w aglomeracji ładunek ścieków był zbierany siecią kanalizacyjną i odprowadzany do oczyszczalni ścieków. W związku z tym, a także uwzględniając stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Departamentu Zarządzania Środowiskiem Wodnym, z obszaru aglomeracji wyłączono działki ewidencyjne, na których zlokalizowane są przydomowe oczyszczalnie ścieków (w ilości 28 instalacji). Na tych terenach nie pozyskiwano pomocy finansowej, o której mowa w art. 87 ust. 8 pkt 2 ustawy Prawo wodne. W obszarze zmienianej aglomeracji Sosnowiec nie będzie instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków.

Wyłączeniu podległy ponadto lokalizacje ze zbiornikami bezodpływowymi na nieczystości ciekłe, znajdujące się na terenach nieskanalizowanych w dotychczasowej aglomeracji (z łącznej ilości szamb w całej aglomeracji w liczbie 666 wyłączono 36 obiektów).

W wyniku analizy techniczno-ekonomicznej ustalono, że brak jest ekonomicznego uzasadnienia budowy kanalizacji sanitarnej na ww. terenach przy obecnych uwarunkowaniach.

Ścieki z obszarów nieskanalizowanych, które zostały wyłączone z obszaru aglomeracji odprowadzane są do objętych systemem ewidencji i kontroli instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków lub szczelnych zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe.

Na terenie docelowej aglomeracji Sosnowiec pozostaje 630 zbiorników bezodpływowych¹¹.

2.4.2. Opis gospodarki ściekowej na terenach włączanych do aglomeracji.

Do aglomeracji Sosnowiec włącza się:

- tereny w Sosnowcu, gdzie zrealizowano inwestycje polegające na rozbudowie sieci kanalizacyjnej (rejony: ul. Anki Kowalskiej, ul. Klimontowska, ul. Kukułek, ul. Projektowa, ul. Juliuszowska, ul. Borowa, ul. Traugutta, ul. Inwestycyjna, ul. Marszałka Edwarda Rydza-Śmigłego, ul. Plac Zagłębia). Nieruchomości wyposażone w zbiorniki bezodpływowe zlokalizowane na tych terenach zostały podłączone do sieci kanalizacyjnej po zrealizowaniu inwestycji;
- tereny w Sosnowcu rejonie ul. Chemicznej przynależne dotychczas do aglomeracji Będzin, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w ul. Schoenów w Sosnowcu”. Z przedmiotowego terenu ścieki ciężące dotychczas do oczyszczalni w Będzinie skierowano do oczyszczalni w aglomeracji Sosnowiec. Przekierowanie ścieków nie wywiera negatywnego wpływu na sosnowiecką oczyszczalnię ścieków oraz poziom oczyszczania spełnia wymogi określone przepisami prawa. Przedmiotowe rejony wyłącza się z aglomeracji Będzin na mocy odrębnej uchwały;
- tereny w Mysłowicach, na których prywatny inwestor wybudował sieć kanalizacji sanitarnej (ul. Kosztowska). Sieć została przejęta w 2025 r. przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mysłowicach, a nieruchomości podłączono;
- fragment południowej dzielnicy Piaski w Czeladzi, na granicy administracyjnej Czeladzi i Sosnowca.

Na włączanych do aglomeracji obszarach:

- spełnione będą wymogi środowiskowe dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM;
- brak jest instalacji przydomowych oczyszczalni ścieków oraz bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe.

2.4.3. Dobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni ścieków:

Lp.	Oczyszczalnia ścieków	Średnia	Maksymalna
1.	„Radocha II”	65 000 m ³ /dobę	84 500 m ³ /dobę
2.	„Zagórze”	1 800 m ³ /dobę	2 400 m ³ /dobę

2.4.4. Bilans ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji doprowadzonych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni oraz dostarczony taborem asenizacyjnym: 10 032 460,88 m³/rok.

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:

- odprowadzanych siecią kanalizacyjną: 27 477,68 m³/dobę;
- odprowadzanych taborem asenizacyjnym: 65,04 m³/dobę.

¹¹ Na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, właściciele nieruchomości wyposażonej w zbiorniki bezodpływowe na terenach skanalizowanych zobowiązani są do przyłączenia posesji do sieci kanalizacyjnej. Gmina Sosnowiec na przedmiotowe przedsięwzięcia na własnym terenie oferuje refundację części kosztów w formie dotacji. W przypadku odmowy podłączenia nieruchomości do istniejącej sieci kanalizacyjnej wdrażane są procedury celem przymuszenia.

Skład jakościowy ścieków:

Lp.	Wskaźnik	Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do OŚ [mg/L]	Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych w OŚ [mg/L]	Redukcja osiągnięta [%]	Wartości dopuszczalne ¹²	
					[mg/L] ¹³	[%] ¹⁴
Oczyszczalnia ścieków „Radocha II”						
1.	BZT ₅ [O ₂]	571,00	4,83	99,15	15	90
2.	ChZT _{Cr} [O ₂]	1 125,00	39,71	96,47	125	75
3.	Zawiesina ogólna	673,00	9,58	98,58	35	90
4.	Azot ogólny [N]	93,20	9,49	89,82	10	70-80
5.	Fosfor ogólny [P]	21,50	0,50	97,67	1	80
Oczyszczalnia ścieków „Zagórze”						
6.	BZT ₅ [O ₂]	542,00	4,75	99,17	15	90
7.	ChZT _{Cr} [O ₂]	1 087,00	34,67	96,81	125	75
8.	Zawiesina ogólna	668,00	7,50	98,88	35	90
9.	Azot ogólny [N]	85,70	6,88	91,97	10	70-80
10.	Fosfor ogólny [P]	16,50	0,32	98,06	1	80

2.4.5. Informacje w zakresie ilości i składu jakościowego ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji funkcjonują przedsiębiorstwa o zróżnicowanym profilu działalności – w tym prowadzące działalność przemysłową, produkcyjną, handlową, usługową, transportową i składową. Liczba zakładów w aglomeracji: 774.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do systemu kanalizacji zbiorczej w aglomeracji: 1 201 084,18 m³/rok.

Zgodnie z wynikami kontrolnych badań próbek surowych ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Sosnowieckich Wodociągów S.A., wartości średnie wskaźników zanieczyszczeń przedstawiają się następująco:

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Wartość średnia z pomiaru
1.	BZT ₅	mg O ₂ /L	576
2.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /L	1247
3.	Zawiesina ogólna	mg/L	60,5
4.	Azot amonowy	mg N-NH ₄ /L	21,2
5.	Azot azotynowy	mg N-NO ₂ /L	0,09
6.	Fosfor ogólny	mg P/L	21,3

RLM przemysłu został obliczony dla wskaźnika BZT₅ = 576 mg O₂/L.

Obliczenia zostały oparte na danych w zakresie obecnie wytwarzanych ścieków (pod względem ich ilości i jakości) oraz na podstawie prognozowanej ich ilości i jakości.

¹² 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), określające poniższe:

¹³ najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających.

¹⁴ minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających.

2.4.6. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne zapewniające taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej: 2 951 m³/rok (dla RLM korzystających ze zbiorników bezodpływowych).

2.4.7. Podsumowanie.

Aglomeracja przed zmianami¹⁵: 281 523 RLM, procent skanalizowania: 99,33%.

Dla zmienianej aglomeracji poniżej przedstawiono uzasadnienie RLM:

Lp.	Opis	Działanie	RLM
1.	Korzystający z sieci kanalizacji sanitarnej		
1a.	Mieszkańcy stali i czasowi		220 943
1b.	Miejsca noclegowe		5 060
1c.	Przemysł		31 507
1d.	Suma	1a+1b+1c	257 510
2.	Korzystający z indywidualnych oczyszczalni ścieków		
2a.	Mieszkańcy stali i czasowi		0
2b.	Miejsca noclegowe		0
2c.	Przemysł		0
2d.	Suma	2a+2b+2c	0
3.	Obsługiwani przez tabor asenizacyjny		
3a.	Mieszkańcy stali i czasowi		1 259
3b.	Miejsca noclegowe		0
3c.	Przemysł		0
3d.	Suma	3a+3b+3c	1 259
4.	RLM	1d+2d+3d	258 769
5.	Mieszkańcy stali i czasowi korzystający z sieci na obszarach skanalizowanych planowanych do włączenia do aglomeracji		160
6.	Miejsca noclegowe korzystające z sieci na obszarach skanalizowanych planowanych do włączenia do aglomeracji		0
7.	Przemysł korzystający z sieci na obszarach skanalizowanych planowanych do włączenia do aglomeracji		127
8.	Suma skanalizowanych do włączenia do aglomeracji	5+6+7	287
9.	Mieszkańcy stali i czasowi przewidywani do przyłączenia do sieci (kanalizacja planowana w dotychczasowych granicach aglomeracji)		635
10.	Miejsca noclegowe przewidywani do przyłączenia do sieci (kanalizacja planowana w dotychczasowych granicach aglomeracji)		0
11.	Przemysł przewidywany do przyłączenia do sieci (kanalizacja planowana w dotychczasowych granicach aglomeracji)		0
12.	Suma planowanych do skanalizowania w obrębie aglomeracji	9+10+11	635

¹⁵ Zgodnie z danymi w załączniku do uchwały Nr 614/XXXIV/2020 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Sosnowiec (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2020 r., poz. 8756).

13.	RLM korzystających z kanalizacji	1d+8	257 797
14.	RLM korzystających z kanalizacji po zrealizowaniu inwestycji w obrębie aglomeracji	1d+8+12	258 432
15.	RLM aglomeracji po włączeniu terenów skanalizowanych	4+8	259 056
16.	RLM korzystających nadal z systemów indywidualnych (szamba) po zrealizowaniu inwestycji, do podłączenia w przyszłości (w granicach dotychczasowych aglomeracji).		624
17.	Stopień skanalizowania zmienionej aglomeracji	(13/15)*100	99,51%
18.	Stopień skanalizowania po zrealizowaniu inwestycji	(14/15)*100	99,76%

- 2.5. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach znak GL.ZUZ.2.4100.3.2019.B/9724 z dnia 3 września 2019 r. dla ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studni SW-1E na działce nr 998 obręb 11 w Sosnowcu ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej w kształcie koła o promieniu 2 metrów, oznakowaną i zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych za pomocą ogrodzenia. W decyzji wskazano, że na terenie strefy ochrony bezpośredniej należy:

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

- 2.6. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – nie ustanowiono na terenie aglomeracji Sosnowiec.

- 2.7. Informacje o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 13), zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

- 2.7.1. W sąsiedztwie aglomeracji Sosnowiec znajduje się Obszar Natura 2000 Dolina Białej Przemszy PLH240038 utworzony w związku z wypełnieniem zobowiązań wynikających z Dyrektywy Rady 92/43/EWG z 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory, dla ochrony siedliska przyrodniczego torfowiska przejściowe i trzęsawiska. Został on zatwierdzony i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. pod nazwą Torfowisko Sosnowiec – Bory PLH240038 i obejmował jedną z enklaw dzisiejszego obszaru Natura 2000 Dolina Białej Przemszy PLH240038 w granicach administracyjnych gminy Sosnowiec. Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2023/244 z dnia 26 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia szesnastego

zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C (2023) 607) nastąpiła zmiana nazwy obszaru na Dolina Białej Przemszy PLH240038, granice obszaru zostały poszerzone a lista przedmiotów ochrony zwiększona. Obecnie obszar położony jest w województwie śląskim w granicach miast: Sosnowiec, Jaworzno, Dąbrowa Górnicza i gminy Sławków, oraz w województwie małopolskim w granicach miast: Trzebinia, Chrzanów, Bukowno.

2.7.2. W bezpośrednim sąsiedztwie aglomeracji ustanowiono użytek ekologiczny pod nazwą "Mokradła Lasu Zagórskiego" w Sosnowcu, obejmujący obszary położone na terenie działek ewidencyjnych oznaczonych geodezyjnie jako dz. nr: 2851, 2842 i 2841 obręb Zagórze w Sosnowcu. Celem ochrony użytku ekologicznego jest zachowanie różnorodności biologicznej cennych siedlisk łągów i olsów, jako miejsca występowania gatunków chronionych świata roślinnego i zwierzęcego oraz zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych naturalnych ekosystemów leśnych oraz kulturowych i przemysłowych pozostałości tego terenu.

2.7.3. Zestawienie pomników przyrody na terenie aglomeracji:¹⁶

Lp.	Pomnik przyrody	Lokalizacja	Akt prawny	Publikator
Gmina Sosnowiec				
1.	Orzech czarny (<i>Juglans nigra</i>)	dz. nr 1200 obrub 11, rejon cerkwi przy ul. Kilińskiego.	Uchwała Nr 634/XXXII/01 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 24 maja 2001 r. w sprawie: wprowadzenia ochrony indywidualnej, w drodze uznania za pomniki przyrody pojedynczych tworów przyrody ożywionej na terenie miasta Sosnowiec.	Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 35 z dnia 22.06.2001 r., poz. 920.
2.	Tulipanowiec amerykański (<i>Liriodendron tulipifera</i>)	dz. nr 854/15 obrub Kazimierz, ul. Ogrodowa.		
3.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	dz. nr 1492/3 obrub Kazimierz, ul. Ogrodowa.		
4.	Katalpa (surmia) pośrednia (<i>Catalpa erubescens</i>)	dz. nr 853/23 obrub Kazimierz, ul. Ogrodowa.		
5.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)	dz. nr 6885/2 obrub 9, okolice pływalni "Żerom Park".		
6.	Platan klonolistny (<i>Platanus acerifolia</i>)			
7.	Platan klonolistny (<i>Platanus acerifolia</i>)			
8.	Platan klonolistny (<i>Platanus acerifolia</i>)			
9.	Platan klonolistny (<i>Platanus acerifolia</i>)	dz. nr 6885/9 obrub 9, okolice pływalni "Żerom Park".		
10.	Platan klonolistny (<i>Platanus acerifolia</i>)			
11.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)			

¹⁶ Pomniki przyrody zobrazowane wraz z numerem (Lp. z tabeli 2.7.3.), oznaczono na mapie aglomeracji Sosnowiec stanowiącej załącznik nr 2 (graficzny) do uchwały.

		go Listopada.		
12.	Grupa drzew – Topola późna (<i>Populus x canadensis</i> "Serotina") – 3 szt.	dz. nr 3817 obręb 11, Park Schoena nad Czarną Przemszą.		
13.	Topola późna (<i>Populus x canadensis</i> "Serotina")	dz. nr 984 obręb 11, rejon ul. Piłsudskiego.		
14.	Platan klonolistny (<i>Platanus x hispanica</i>)	dz. nr 7245 obręb 9, rejon ul. Grota- Roweckiego.		
15.	Katalpa (surmia) zwyczajna (<i>Catalpa</i> <i>bignonioides</i>)	dz. nr 397/2 obręb 11, Park Sielecki.		
16.	Topola późna (<i>Populus x canadensis</i> "Serotina")	dz. nr 377/2 obręb 11, Park Sielecki.		
17.	Topola późna (<i>Populus x canadensis</i> "Serotina")			
18.	Topola późna (<i>Populus x canadensis</i> "Serotina")			
19.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)			
20.	Klon srebrzysty (<i>Acer saccharinum</i>)			
21.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)			
22.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	dz. nr 814 obręb 11, przy Parku Sieleckim.		
23.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	dz. nr 1288/4 obręb Zagórze, rejon ul. Szpitalnej.		
24.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)			
25.	Klon jawor (<i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i>)			
26.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	dz. nr 1180 obręb 12, ul. Kopalniana.	Uchwała Nr 594/XXXII/2020 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 29 października 2020 r. w sprawie ustanowienia ochrony drzewa z gatunku wiąz szypułkowy w randze pomnika przyrody.	Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 6.11.2020 r., poz. 7875.

27.	Kasztanowiec biały (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	dz. nr 1493/7 obręb Kazimierz, rejon ulic Dworcowej i Ogrodowej.	Uchwała Nr 889/LIII/2022 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 27 stycznia 2022 r. w sprawie ustanowienia ochrony drzewa z gatunku kasztanowiec biały w randze pomnika przyrody.	Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 3.02.2022 r., poz. 741.
Gmina Mysłów				
28.	Dąb czerwony (<i>Quercus rubra</i>) „Mysław”	dz. nr 1362/151 obręb Mysłowice, Plac Wolności.	Uchwała Nr LVI/870/22 Rady Miasta Mysłowice z dnia 30 czerwca 2022 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody – 13 drzew rosnących na terenie Miasta Mysłowice.	Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 12.07.2022 r., poz. 4749.
29.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)			
30.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	dz. nr 1060/57 obręb Mysłowice, ul. Mickiewicza.		
31.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	dz. nr 1061/57 obręb Mysłowice, ul. Mickiewicza.		
32.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata Mill</i>)	dz. nr 1473/60 obręb Brzezinka, Brzezinka – Rynek.		
33.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata Mill</i>)			

