



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 29 marca 2024 r.

Poz. 2549

### UCHWAŁA NR LXIX/1560/2024 RADY MIEJSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ

z dnia 19 marca 2024 r.

#### w sprawie zmiany uchwały dotyczącej wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bielsko-Biała Wapienica

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.), art. 87 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 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 postanawia

§ 1. W uchwale nr XLIII/1000/2022 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 24 marca 2022 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Bielsko-Biała Wapienica (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 7 kwietnia 2022 r. poz. 2264) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 1. ust. 1 otrzymuje brzmienie: „Wyznaczyć obszar i granice aglomeracji Bielsko-Biała Wapienica, zwanej dalej „aglomeracją”, o równoważnej liczbie mieszkańców 35 527 RLM, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Bielsko-Biała.”

2) § 2. ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Opis aglomeracji:

1) Informacje podstawowe:

- a) długość istniejącej sieci kanalizacyjnej: 233,3 km, w tym 222,7 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i 10,6 km kanalizacji sanitarnej tłocznej;
- b) długość planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej: 15,8 km, w tym 14,3 km kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i 1,5 km kanalizacji sanitarnej tłocznej;
- c) liczba stałych mieszkańców aglomeracji: 20 778 RLM;
- d) liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 696 RLM;
- e) RLM z przemysłu obsługiwana obecnie przez sieć kanalizacyjną: 11 503 RLM, planowana do podłączenia 2 550 RLM, docelowo 14 053 RLM;
- f) wskaźniki koncentracji dla kanalizacji planowanej do budowy:
  - wskaźnik długości sieci  $90 \div 120$  mieszkańców na 1 km sieci: 104;

- g) oczyszczalnia ścieków: istniejąca Oczyszczalnia Ścieków Wapienica, zlokalizowana w miejscowości Bielsko-Biała przy ulicy 1 Dywizji Pancerniej 56, z projektowanym obciążeniem obecnie na poziomie 35 000 RLM, po modernizacji 49 600 RLM.
- 2) System gospodarki ściekowej:
- a) średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji: ok. 5 660 [m<sup>3</sup>/d];
  - b) skład jakościowy ścieków surowych zawarty jest w szczegółowym opisie aglomeracji;
  - c) przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków:
    - w warunkach normalnych: 8 000 [m<sup>3</sup>/d]
    - w warunkach intensywnych opadów: 14 400 [m<sup>3</sup>/d]
    - projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 35 000 obecnie, po modernizacji 49 600;
  - d) ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej:
    - ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych) odprowadzanych do kanalizacji: 2 703 [m<sup>3</sup>/d]
    - skład jakościowy ścieków przemysłowych zawarty jest w szczegółowym opisie aglomeracji;
  - e) nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane: do istniejącej kanalizacji planuje się podłączyć 7 zakładów zlokalizowanych na terenie Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Przemysłowej w Międzyrzeczu Dolnym, w tym: RAWIBOX S.A., PEWAG POLSKA Sp. z o.o., OLBET Sp. z o.o., HR Bemo Sp. z o.o., INFAC POLAND Sp. z o.o., TEO LOGIS Sp. z o.o., OPAKOMAT, a także wzrośnie ładunek w ściekach odprowadzanych ze Stacji Uzdatniania Wody w Wapienicy.
- 3) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji:
- a) liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej: 18 766 RLM;
  - b) liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej: 1 644 RLM;
  - c) liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej: 696 RLM;
  - d) Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej: 11 503 RLM;
  - e) Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej: 2 550 RLM;
  - f) liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przedomowe oczyszczalnie ścieków), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę: 368 RLM;
  - g) Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma): 35 527 RLM.
- 4) Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska, jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej: 33 m<sup>3</sup>/dobę.
- 5) Inne informacje:
- a) strefy ochronne ujęć wody: na terenie aglomeracji znajduje się strefa ochrony ujęcia wody zlokalizowana w gminie Bielsko-Biała – bliższe informacje wraz z podanymi aktami prawnymi je ustanawiającymi zawarte są w szczegółowym opisie aglomeracji;
  - b) obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych: na obszarze aglomeracji nie istnieją obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

c) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody: aglomeracja graniczy z niektórymi obszarami ochrony przyrody, z niektórymi w pewnej części się pokrywa, na jej terenie znajdują się także pomniki przyrody – bliższe informacje wraz z podanymi aktami prawnymi je ustanawiającymi zawarte są w szczegółowym opisie aglomeracji.”

§ 2. Treść załącznika nr 1 do zmienianej uchwały zastępuje się załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Zawartość załącznika nr 2 do zmienianej uchwały zastępuje się załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Bielska-Białej.

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

Przewodnicząca Rady Miejskiej

**Dorota Piegzik-Izydorczyk**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LXIX/1560/2024  
Rady Miejskiej w Bielsku-Białej  
z dnia 19 marca 2024 r.

**Szczegółowy opis aglomeracji  
Bielsko-Biała Wapienica**

powiat bielski  
powiat grodzki Bielsko-Biała  
województwo śląskie

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

1. Nazwa aglomeracji: <b>Bielsko-Biała Wapienica</b>
2. Wielkość RLM aglomeracji: <b>35 527</b>
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: Bielsko-Biała
4. Gminy w aglomeracji: Bielsko-Biała, Jasienica, Jaworze
5. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: Bielsko-Biała, Jasienica, Jaworze, Mazańcowice, Międzyrzecze Dolne, Międzyrzecze Górne
6. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Bielsko-Biała

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

Miejscowość: Bielsko-Biała	Ulica, nr: Plac Ratuszowy 1
Gmina: Bielsko-Biała	Powiat: grodzki Bielsko-Biała
Województwo: śląskie	
Telefon: 334971717	
e-mail do kontaktu bieżącego: -ze strony gminy wiodącej Bielsko-Biała: ose@um.bielsko-biala.pl -ze strony AQUA S.A.: agnieszka.gonka@aqua.com.pl	

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

W imieniu Gminy Bielsko-Biała	
a) Anna Klepacka – Główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska i Energii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	
b) Beata Żukiewicz – Główny specjalista w Wydziale Ochrony Środowiska i Energii Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej	
Telefon: 334971522, 33 4971717	
E-mail: ose@um.bielsko-biala.pl	
W imieniu AQUA S.A.:	
c) Agnieszka Gońska – Kierownik Działu Technologii i Ochrony Środowiska AQUA S.A. w Bielsku-Białej	
Telefon: 338280375	
Fax: 338124015	
E-mail: agnieszka.gonka@aqua.com.pl	

**4. Dokumenty stanowiące podstawę do zmiany aglomeracji.**

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: <b>Bielsko-Biała:</b> - Uchwała nr XXXII/799/2013 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 25 czerwca 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie mieszkalnictwa oraz usług, rekreacji, turystyki i sportu w Kamienicy,		X

	<p>w rejonie ul. Łowieckiej w Bielsku-Białej;</p> <p><b>Jasienica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w obrębie sołectwa Mazańcowice – przyjęty Uchwałą nr XLI/547/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 14 czerwca 2022 r.</li> <li>- w obrębie sołectwa Międzyrzecze Górne – przyjęty Uchwałą nr XLV/590/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 25 października 2022 r.,</li> <li>- w obrębie sołectwa Międzyrzecze Dolne (Teren nr 2) – przyjęty Uchwałą nr XXXI/459/2017 Rady Gminy Jasienica z dnia 26 czerwca 2017 r.,</li> <li>- w obrębie sołectwa Międzyrzecze Dolne (Teren nr 1) – przyjęty Uchwałą nr XL/538/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 19 maja 2022 r.,</li> <li>- w obrębie sołectwa Jasienica - przyjęty Uchwałą nr XXVII/263/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005 r., oraz dla punktowych zmian MPZP</li> <li>- w obrębie sołectwa Biery - przyjęty Uchwałą nr XXXIX/526/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 31 marca 2022 r.;</li> </ul> <p><b>Jaworze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uchwała nr X/69/03 Rady Gminy Jaworze z 4 września 2003 r. wraz z jej zmianą zgodnie z Uchwałą Nr XIX/179/08 Rady Gminy Jaworze z 7 października 2008 r.,</li> <li>- Uchwała nr XXV/228/13 Rady Gminy Jaworze z dnia 04 lipca 2013 r. (nowy Plan C),</li> <li>- Uchwała nr XXIX/257/13 Rady Gminy Jaworze z dnia 10 grudnia 2013 r. (nowy plan B),</li> <li>- Uchwała nr XXXI/287/14 Rady Gminy Jaworze z dnia 11 lutego 2014 r. (nowy plan A),</li> <li>- Uchwała nr XLI/388/2022 Rady Gminy Jaworze z dnia 29 września 2022 r..</li> </ul>		
2	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:</p> <p><b>Bielsko-Biała:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uchwała nr XIX/487/2012 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej</li> <li>- Uchwała nr XIII/220/2015 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 24 listopada 2015 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej</li> <li>- Uchwała nr XV/276/2016 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 9 lutego 2016 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Bielska-Białej;</li> </ul> <p><b>Jasienica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studium zatwierdzone Uchwałą nr XXII/316/16 Rady Gminy Jasienica z dnia 31 sierpnia 2016 r., zmienione: Uchwałą nr XII/159/10 Rady Gminy Jasienica z dnia 14 listopada 2019 r., Uchwałą nr XLVII/623/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 15 grudnia 2022 r. oraz Uchwałą nr XLIX/651/23 Rady Gminy Jasienica z dnia 26 stycznia 2023 r.;</li> </ul> <p><b>Jaworze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jaworza uchwalone Uchwałą nr XXXII/179/01 Rady Gminy Jaworze z dnia 19 lipca 2001 r.</li> <li>- Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jaworza uchwalona Uchwałą nr XI/104/07 Rady Gminy Jaworze z dnia 20 listopada 2007 r.</li> <li>- Zmiana w sprawie uchwalenia częściowej zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Jaworze uchwalona Uchwałą nr XXXIV/330/2022 Rady Gminy Jaworze z dnia 24 lutego 2022 r..</li> </ul>		X
3	Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	X	
4	Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej	X	
5	Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki	X	

	wodnej		
6	<p>Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:</p> <p><b>Bielsko-Biała:</b></p> <p>- Uchwała nr XLVIII/1122/2022 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 22 września 2022 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych na lata 2022-2025 w Gminie Bielsko-Biała;</p> <p><b>Jasienica:</b></p> <p>- Uchwała nr XLII/567/22 Rady Gminy Jasienica z dnia 19 lipca 2022 r. w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu modernizacji urządzeń wodociągowych na lata 2022-2025 w Gminie Jasienica;</p> <p><b>Jaworze:</b></p> <p>- Uchwała nr XLII/406/2022 Rady Gminy Jaworze z dnia 27 października 2022 r. w sprawie zatwierdzenia wieloletniego planu modernizacji urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych w Gminie Jaworze na lata 2022-2025.</p>		X
7	<p>Programy funkcjonalno-użytkowe:</p> <p>Program funkcjonalno-użytkowy Oczyszczalnia Ścieków Wapienica w Bielsku-Białej – Przedsięwzięcie „Modernizacja oczyszczalni ścieków w Wapienicy” – lipiec 2023 r.</p>		X

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

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

**Tabela 1. Sieć istniejąca – cała aglomeracja**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	222,7	18 766	696	19 462	
2	Sanitarna tłoczna	10,6				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		233,3	18 766	696	19 462	

w tym:

**Tabela 1.1. Gmina Bielsko-Biała – sieć istniejąca**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	82,9	6 869	144	7 013	
2	Sanitarna tłoczna	4,7				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				

4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		87,6	6 869	144	7 013	

**Tabela 1.2. Gmina Jasienica – sieć istniejąca**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	62	5 679	0	5 679	
2	Sanitarna tłoczna	5,9				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		67,9	5 679	0	5 679	

**Tabela 1.3. Gmina Jaworze – sieć istniejąca**

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	77,8	6 218	552	6 770	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		77,8	6 218	552	6 770	

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

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

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

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

Bielsko-Biała, Jasienica – budowa kanalizacji w wymienionych miejscowościach wykonywana będzie w oparciu o art. 3 ust. 5 pkt 1 rozporządzenia w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586), o budowie kanalizacji w terenie, gdzie występuje przynajmniej jednoprocenowy średni spadek w kierunku oczyszczalni ścieków.

**Gmina Bielsko-Biała – 90-120 RLM/km**

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	5	452	0	452	
2	Sanitarna tłoczna	0				
Razem		5	452	0	452	

**Gmina Jasienica – 90-120 RLM/km**

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	9,3	1 192	0	1 192	
2	Sanitarna tłoczna	1,5				
Razem		10,8	1 192	0	1 192	

**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]	15,8
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 – razem]	1 644
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]	104

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

**Tabela 3. Aglomeracja Bielsko-Biała Wapienica**

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	237	20 410	696	21 106	
2	Sanitarna tłoczna	12,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				



4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		249,1	20 410	696	21 106	

w tym:

**Tabela 3.1. Gmina Bielsko-Biała**

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	87,9	7 321	144	7 465	
2	Sanitarna tłoczna	4,7				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		92,6	7 321	144	7 465	

**Tabela 3.2. Gmina Jasienica**

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	71,3	6 218	0	6 871	
2	Sanitarna tłoczna	7,4				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		77,8	6 218	0	6 871	

**Tabela 3.3. Gmina Jaworze**

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	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	77,8	6 218	552	6 770	
2	Sanitarna tłoczna	0				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				

4	Ogólnospławna tłoczna	0			
	Razem	77,8	6 218	552	6 770

## 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji.

### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków obsługującej aglomerację: **Oczyszczalnia Ścieków Wapienica**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 43-300 Bielsko-Biała, ul. 1 Dywizji Pancерnej 56

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): 338184645, anna.iskra@aqua.com.pl, 338138419

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

Data wydania – 16.10.2019 r.,

Numer decyzji – GL.ZUZ.2.421.472.2019.MK,

Organ – Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

Termin ważności - 1.11.2029 r.

Oczyszczalnia Ścieków Wapienica przyjmuje ścieki z terenu całej aglomeracji Bielsko-Biała Wapienica, jej wydajność hydrauliczna jest wystarczająca, aby przyjąć ścieki z terenów aglomeracji, na których planuje się budowę kanalizacji. Wydajność w RLM oczyszczalni jest natomiast niewystarczająca dla docelowej liczby RLM aglomeracji, dlatego też planuje się modernizację oczyszczalni ścieków, celem osiągnięcia przepustowości oczyszczalni na poziomie 49 600 RLM.

Przepustowość oczyszczalni:

maksymalna ilość [ $m^3/d$ ]: 8 000 (w warunkach normalnych)

14 400 (w warunkach intensywnych opadów atmosferycznych)

maksymalna godzinowa [ $m^3/h$ ]: 600

maksymalna roczna [ $m^3/rok$ ]: 2 920 000

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 35 000 (obecna) i 49 600 (po modernizacji)

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK (dane za rok 2022):

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [ $m^3/d$ ]: 5 480

Ścieki dowożone [ $m^3/d$ ]: 0,0 (na oczyszczalni oraz w aglomeracji nie ma punktu zlewnego)

Średnie obciążenie oczyszczalni [ $m^3/d$ ]: 5480

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [ $m^3/rok$ ]: 2 000 378 (dane za rok 2022)

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [ $mgO_2/l$ ]	409	-
ChZT <sub>Cr</sub> [ $mgO_2/l$ ]	863	-
Zawiesina ogólna [ $mg/l$ ]	425	-
Fosfor ogólny [ $mgP/l$ ]	7,5	-
Azot ogólny [ $mgN/l$ ]	61,0	-

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów za 2022 r.)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	15	4,5
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125	41,85
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	9,8
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	0,61
Azot ogólny [mgN/l]	15	7,56

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: rzeka Wapienica	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 9+625
Współrzędne geograficzne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=5522618,9 Y= 6570311,8	

Typ oczyszczalni ścieków	
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:**

W najbliższych latach Oczyszczalnia Ścieków Wapienica, zgodnie z zapisami w VI AKOPŚK, ma być modernizowana. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zwiększeniu przepustowości oczyszczalni w zakresie ładunku. Osiągnię się to poprzez modyfikacje wybranych elementów ciągu ściekowego oraz przebudowę części osadowej oczyszczalni, co spowoduje odciążenie obecnego układu ściekowego z funkcji stabilizacji osadów, tym samym poprawiając jego przepustowość do wartości 49 600 RLM. Zakończona inwestycja zbiegnie się w czasie z podłączeniem do sieci kanalizacyjnej w aglomeracji nowych mieszkańców ujętych w przedmiotowym projekcie aglomeracji.

Powyższa inwestycja modernizacji oczyszczalni w Wapienicy uwzględniona jest w VI Aktualizacji KPOŚK.

Prace modernizacyjne na Oczyszczalni Ścieków Wapienica przebiegały będą etapami, tak więc przepustowość oczyszczalni w RLM również będzie zwiększała się stopniowo pozwalając na podłączanie się mieszkańców do nowo wybudowanej kanalizacji. Jednym z pierwszych etapów będzie włączenie do eksploatacji zmodernizowanego osadnika wstępnego i wybudowanie zagęszczacza osadu wstępnego, co pozytywnie wpłynie na możliwości oczyszczalni, zwiększając jej przepustowość i umożliwiając podłączenie do sieci kanalizacyjnej nowych nieruchomości. Ostatni etap modernizacji (planowany w połowie 2028 r.), po uruchomieniu beztlenowej stabilizacji osadów, to okres kiedy doprecyzowane i optymalizowane będą parametry procesu oczyszczania i parametry pracy poszczególnych modernizowanych i nowo wybudowanych

objektów. Modernizacja oczyszczalni przewidziana jest w sposób, który nie zaburzy procesów oczyszczania. Zakończenie budowy sieci kanalizacyjnej planowane jest na koniec roku 2027. W 2028 r. planowane jest zakończenie sukcesywnego podłączania mieszkańców do nowo wybudowanej kanalizacji.

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

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

Na terenie aglomeracji gminy prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni oraz prowadzą kontrolę nad ich prawidłową eksploatacją. Obecnie na terenie planowanej aglomeracji znajduje się łącznie 671 zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków (w tym jeden zbiornik bezodpływowy obsługujący zakład przemysłowy), przy czym ze zbiorników bezodpływowych, obsługiwanych przez tabor asenizacyjny, korzysta ok. 1700 mieszkańców, natomiast z przydomowych oczyszczalni ścieków ok. 500 mieszkańców. Planuje się, że do nowobudowanej kanalizacji zostaną podłączeni wszyscy mieszkańcy korzystający ze zbiorników bezodpływowych, wraz z zakładem przemysłowym i część mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni. Po wykonaniu planowanych inwestycji budowy kanalizacji na terenie aglomeracji zostanie 123 przydomowych oczyszczalni ścieków.

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych oraz osady z przydomowych oczyszczalni ścieków wywożone są do punktu zlewnego na Oczyszczalni Ścieków Komorowice. Jednocześnie ścieki i osady z terenu aglomeracji Bielsko-Biała Wapienica dowożone są do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Żywcu, Oczyszczalni Ścieków Czechowice-Dziedzice, Miejskiej Oczyszczalni Ścieków Skoczów, Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu.

Gminy prowadzą na swoim terenie kontrole przydomowych oczyszczalni ścieków w zakresie spełniania wymogów prawnych przez indywidualne systemy oczyszczania ścieków. Na podstawie deklaracji właścicieli użytkowych producentów instalacji oraz przekazywanych przez właścicieli nieruchomości wyników jakości ścieków oczyszczanych w indywidualnych systemach weryfikowany jest poziom ochrony środowiska w stosunku do wymagań dla oczyszczalni obsługującej aglomerację. W przypadku nieosiągnięcia tego poziomu wydawana jest decyzja administracyjna o konieczności podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej lub o przeprowadzeniu stosownych prac „modernizacyjnych”, celem uzyskania odpowiedniego stopnia oczyszczania ścieków (np. zmiana sposobu eksploatacji, remont itp.)

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

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

Średnia ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]: 5 660		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	409	Przyjęto na podstawie średniego składu ścieków surowych dopływających do oczyszczalni w 2022 r.
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	863	
Zawiesina ogólna [mg/l]	425	
Fosfor ogólny [mgP/l]	7,5	
Azot ogólny [mgN/l]	61,0	

## 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.

Największe zakłady przemysłowe to:

EATON Automotive Systems Sp. z o.o., Hutchison Poland Sp. z o.o., Klinngspor, MultiForm TI, AFLA TECHNOLOGY, Fabryka Pił i Narzędzi, Rosiński, CB DEVELOPMENT, ABB, Betatrans. Do aglomeracji podłączona jest także Jasienicka Niskoemisyjna Strefa Przemysłowa, na terenie której powstają sukcesywnie nowe zakłady przemysłowe (np. fabryka opakowań RAWIBOX S.A., betoniarnia).

Pozostałe zakłady w przedmiotowej zlewni to głównie: magazyny, hurtownie, produkcja mebli i itp. Występują

także stacje benzynowe z myjniami samochodowymi oraz inne mniejsze zakłady świadczące podstawowe usługi dla ludności, takie jak: handel, gastronomia, produkcja żywności, turystyka, kosmetyka i fryzjerstwo. W wyniku prowadzonych prac, związanych z przygotowaniem technologii do nowej Dyrektywy wodnej na stacji uzdatniania wody w Wapienicy w roku 2022 nastąpiło podłączenie do sieci kanalizacyjnej obiektów stacji i skierowanie wód popłucznych oraz ścieków sanitarnych powstających na terenie SUW Wapienica do Oczyszczalni Ścieków Wapienica. Nastąpiło to poprzez zmianę funkcji nieużytkowanego wodociągu Dn 225 i podłączenie go do systemu kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym wzrosło aktualne obciążenie w ściekach dopływających do oczyszczalni o 4500 RLM. Jednocześnie z uwagi na nową technologię pozwalającą na osiągnięciu w wodzie uzdatnionej niższego poziomu mętności planuje się, że wzrośnie ładunek zanieczyszczeń w wodach popłucznych odprowadzanych do oczyszczalni ścieków.

**Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji: 2 703 [m<sup>3</sup>/d]**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych	Ładunek zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	255,34	690 184
ChZT <sub>Ct</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	510,68	1 380 368
Zawiesina ogólna [mg/l]	297,89	805 197
Fosfor ogólny [mgP/l]	46,81	126 527
Azot ogólny [mgN/l]	7,66	20 705

Wyliczony powyżej ładunek RLM w ściekach przemysłowych wynosi: **11 503 RLM**

#### 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:**

Na terenie aglomeracji wzrośnie poziom zanieczyszczeń w ściekach za sprawą nowo powstających zakładów na terenie Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefie Przemysłowej (7 zakładów: RAWIBOX S.A., PEWAG POLSKA Sp. z o.o., OLBET Sp. z o.o., HR Bemo Sp. z o.o., INFAC POLAND Sp. z o.o., TEO LOGIS Sp. z o.o., OPAKOMAT) oraz w wyniku zmiany technologii uzdatniania wody na stacji uzdatniania w Wapienicy, wynikającej z konieczności dostosowania się do nowej Dyrektywy Wodnej. Jednocześnie do nowoprojektowanej sieci kanalizacyjnej w gminie Jasienica podłączy się uwzględniony w projekcie budowy sieci istniejący zakład Mundivie S.A. (produkcja alkoholi), który obecnie odprowadza ścieki przemysłowe do zbiornika bezodpływowego – wielkość tego ładunku to 30 RLM. Sumaryczny planowany przyrost to ok. 2550 RLM ze zmodernizowanej stacji uzdatniania wody, ze strefy przemysłowej oraz jednego zakładu.

#### 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)	18 766
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)	1 644
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)	696
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]	11 503
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzany przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d]	2550

Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	368
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>	<b>35 527</b>

Po zrealizowaniu planowanych inwestycji budowy kanalizacji i przyłączeniu się mieszkańców wyposażenie aglomeracji w kanalizację osiągnie poziom **99%**.

**7. 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.**

Na obszarze aglomeracji istnieje teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody w Wapienicy uchwalony Decyzją nr 98/OS/2016 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21 stycznia 2016 r.

Na terenie strefy zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie strefy należy:

- 1) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- 2) zagospodarować teren zielenią,
- 3) odprowadzać poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- 4) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

**8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.**

Na obszarze aglomeracji nie istnieją obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

**9. Informacje o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, 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.**

Teren aglomeracji Bielsko-Biała Wapienica znajduje się w obrębie:

- poniżej 1% powierzchni aglomeracji w obszarze Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – Beskid Śląski – kod obszaru: PLH240005 – Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 271) (2008/218/WE);
- poniżej 5% powierzchni aglomeracji w obszarze Natura 2000 – Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków – Dolina Górnej Wisły – kod obszaru: PLB240001 – ustanowiony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U. z 2011 r. nr 25, poz. 133);
- poniżej 1% powierzchni aglomeracji w Parku Krajobrazowym Beskidu Śląskiego – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PK.18 – utworzony na podstawie Rozporządzenia nr 10/98 Wojewody Bielskiego z 16 czerwca 1998 r. (Dz. Urz. Woj. Bielskiego z 1998 r. nr 9, poz. 110)
- poniżej 1% powierzchni aglomeracji w zespole przyrodniczo-krajobrazowym Dolina Wapienicy – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.ZPK.334 – Uchwała nr L/755/2001 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 6 listopada 2001 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Dolina Wapienicy” w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów na terenie tego Zespołu;
- poniżej 5% powierzchni aglomeracji w zespole przyrodniczo-krajobrazowym Jaworze – nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.ZPK.130 – Uchwała nr XLIII/230/2002 Rady Gminy Jaworze z dnia 27 czerwca 2002 r. w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Jaworze” w gminie Jaworze.

Na terenie aglomeracji znajdują się także pomniki przyrody:

- drzewo dąb szypułkowy

Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1063
Numer GID	111247
Decyzja PWRN w Katowicach nr R-OP-b/15/62	
·grupa drzew	3 dęby szypułkowe, lipa drobnolistna
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1736
Numer GID	210478
Numer GID	210479
Numer GID	210480
Numer GID	210481
Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1097
Numer GID	111289
Uchwała nr LXI/1939/2006 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 29 sierpnia 2006 r. w sprawie zmiany uchwały ustanawiającej pomniki przyrody w Bielsku-Białej i wprowadzenia zakazów właściwych dla tych obiektów	
·drzewo	jesion wyniosły
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1078
Numer GID	111263
Uchwała nr XLVI/531/97 z dnia 17 czerwca 1997 r. Rady Miejskiej w Bielsku-Białej w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody	
·drzewo	lipa drobnolistna
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1093
Numer GID	111286
Rozporządzenie nr 12/98 o uznaniu za pomnik przyrody Wojewody Bielskiego w sprawie uznania za pomniki przyrody	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.733
Numer GID	108838
Rozporządzenie nr 7/92 Woj. Bielskiego z dnia 28 grudnia 1992 r. w sprawie uznania drzew za pomnik przyrody	
·drzewo	lipa drobnolistna
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2461011.1076
Numer GID	111261
Uchwała nr XLVI/531/97 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej z dnia 17 czerwca 1997 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za pomnik przyrody	
·drzewo	kasztanowiec zwyczajny
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.741
Numer GID	108853
Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody	
·drzewo	jesion wyniosły
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.1502
Numer GID	108793
Uchwała nr XXIX/267/13 Rady Gminy Jaworze z dnia 10 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody na terenie Gminy Jaworze	
·grupa drzew	2 lipy drobnolistne
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.740
Numer GID	108851
Numer GID	108852
Rozporządzenie nr 3/95 Wojewody Bielskiego z dnia 25 lutego 1995 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody	
·drzewo	dąb szypułkowy
Numer CRFOP	PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.715
Numer GID	108794

Orzeczenie PWRN w Katowicach z dnia 19 sierpnia 1953 r. nr RL.13/111/53

·grupa drzew 15 dębów szypułkowych  
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.716  
Numer GID 108795  
Numer GID 108796  
Numer GID 108797  
Numer GID 108798  
Numer GID 108799  
Numer GID 108800  
Numer GID 108801  
Numer GID 108802  
Numer GID 108803  
Numer GID 108804  
Numer GID 108805  
Numer GID 108806  
Numer GID 108807  
Numer GID 108808  
Numer GID 108809

Orzeczenie PWRN w Katowicach z dnia 30 czerwca 1956 r. L.O. 13b/17/56

·grupa drzew 3 buki pospolite, modrzew europejski, kasztanowiec zwyczajny  
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.719  
Numer GID 108817  
Numer GID 108818  
Numer GID 108819  
Numer GID 108820  
Numer GID 108821

Decyzja Wojewody Bielskiego nr 2/90

·grupa drzew 2 dęby szypułkowe  
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.725  
Numer GID 108822  
Numer GID 108823

Decyzja Wojewody Bielskiego nr 2/90

·drzewo tulipanowiec amerykański  
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.719  
Numer GID 108824

Decyzja Wojewody Bielskiego nr 2/90

·drzewo topola czarna  
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.727  
Numer GID 108825

Decyzja Wojewody Bielskiego nr 2/90

·drzewo topola czarna  
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.735  
Numer GID 108840

Rozporządzenie nr 7/92 Wojewody Bielskiego z dnia 28 grudnia 1992 r. w sprawie uznania drzew za pomnik przyrody

·drzewo topola czarna  
Numer CRFOP PL.ZIPOP.1393.PP.2402062.734  
Numer GID 108839

Rozporządzenie nr 7/92 Wojewody Bielskiego z dnia 28 grudnia 1992 r. w sprawie uznania drzew za pomnik przyrody

Poza obszarem chronionym, ale w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego (nr CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PK.18 – utworzonego na podstawie Rozporządzenia Nr 10/98 Wojewody Bielskiego z 16 czerwca 1998 r.) znajduje się około 50% aglomeracji.

Ponadto na terenie aglomeracji nie występują parki narodowe, rezerваты przyrody, obszary chronionego krajobrazu, stanowiska dokumentacyjne.



## 10. Dodatkowe informacje.

**Tereny wyłączane z aglomeracji:** W ramach zmiany obszarów i granic aglomeracji wyłączono 3 działki. Wyłączenie związane było z wnioskami właścicieli nieruchomości, którzy uzasadniali swoje prośby brakiem technicznych możliwości podłączenia do kanalizacji. Po przeanalizowaniu wniosków potwierdzono ten fakt i wyrażono zgodę na wyłączenie z aglomeracji. Nieruchomości te wyposażone są w 3 przydomowe oczyszczalnie ścieków, a korzysta z nich 8 mieszkańców. Na wyłączone działki nie była pozyskiwana żadna pomoc finansowa na realizację przedsięwzięcia w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych.

**Tereny włączane do aglomeracji:** W ramach zmiany obszarów i granic aglomeracji do aglomeracji włączono m.in. pojedyncze nieruchomości, które staraniem właścicieli podłączyły się do kanalizacji. Tereny te, to niewielkie działki/obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w Bielsku-Białej. Przyłączono także obszar stacji uzdatniania wody SUW Wapienica Bielsku-Białej, która w 2022 r. zaczęła odprowadzać ścieki sanitarne i wody popłuczne do kanalizacji.

**Spełnianie warunków z art. 87a Ustawy prawo wodne oraz warunków Dyrektywy ściekowej.** Aglomeracja uchwalona w 2022 r. nie spełnia warunku dotyczącego procentu skanalizowania (art. 87a pkt 1). W chwili uchwalenia wnioskowanego planu aglomeracji nie będzie spełniała także warunku dotyczącego przepustowości w RLM oczyszczalni, która będzie obsługiwała zmienioną aglomerację z uwagi na wzrost liczby RLM w aglomeracji (obecnych i planowanych). Jednocześnie zarówno w projekcie zmiany aglomeracji, jak i w VIAKPOŚK wskazano zadania, które będą na jej terenie realizowane i których realizacja w konsekwencji doprowadzi do spełnienia zarówno warunku I dyrektywy ściekowej (poprzez budowę kanalizacji, która umożliwi podłączenie do oczyszczalni 1 644 RLM, stopień skanalizowania osiągnie 99,0%), jak i warunku II (po zmodernizowaniu oczyszczalni ścieków w Wapienicy jej przepustowość wzrośnie do 49 600 RLM i będzie wystarczająca, aby odebrać całość ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji o wnioskowanej liczbie 35 527 RLM). Prowadzenie planowanych na terenie aglomeracji inwestycji etapami doprowadzi do tego, że na koniec 2027 r. przepustowość oczyszczalni osiągnie co najmniej poziom RLM zmienionej aglomeracji (spełnienie warunku II dyrektywy ściekowej) oraz procent skanalizowania będzie co najmniej na poziomie 98% dla całej aglomeracji (spełnienie warunku I dyrektywy).

Oczyszczalni ścieków w Wapienicy jest oczyszczalnią z podwyższonym usuwaniem biogenów i obecnie jakość ścieków oczyszczanych na wylocie spełnia warunki opisane zarówno w III warunku dyrektywy ściekowej, dotyczącym standardów oczyszczania, jaki i wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (m.in. średnia wielkość stężenia dla azotu ogólnego za rok 2023 wynosi 6,97 mg/l, a fosforu ogólnego – 0,5 mg/l). Projektowana modernizacja zagwarantuje, że po jej realizacji, ścieki oczyszczane na oczyszczalni Wapienica spełnią będą warunek III dyrektywy ściekowej również po podłączeniu nowych RLM do oczyszczalni.

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LXIX/1560/2024  
 Rady Miejskiej w Bielsku-Białej  
 z dnia 19 marca 2024 r.

## Plan aglomeracji Bielsko-Biała - Wapienica

