



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

---

Katowice, dnia 29 grudnia 2020 r.

Poz. 9557

### UCHWAŁA NR XXVIII/454/20 RADY MIASTA ZABRZE

z dnia 21 grudnia 2020 r.

#### w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zabrze

Na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4, art. 92, w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713, poz. 1378), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach, na wniosek Prezydenta Miasta Zabrze

#### **uchwała się, co następuje:**

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Zabrze o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) **162 540** z dwoma oczyszczalniami ścieków komunalnych: „Śródmieście”, zlokalizowaną w Zabrzu przy ul. Pestalozziego 10 oraz „Mikulczyce”, zlokalizowaną w Zabrzu przy ul. Leśnej 168.

2. Aglomeracja zlokalizowana jest w województwie śląskim, w granicach Zabrze - gminy o statusie miasta na prawach powiatu.

§ 2. 1. Opis uzasadniający wyznaczenie aglomeracji Zabrze stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

2. Obszar i granice aglomeracji Zabrze oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Zabrze.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr V/5/16/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 16 lutego 2015 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Zabrze (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2015 r. poz. 936), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały.

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

Przewodnicząca Rady Miasta Zabrze

**mgr inż. Lucja Chrzęstek-Bar**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXVIII/454/20  
Rady Miasta Zabrze  
z dnia 21 grudnia 2020 r.

## **Aglomeracja Zabrze**

powiat Miasto Zabrze  
województwo śląskie

### **Część opisowa**

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

Nazwa aglomeracji: **Zabrze**

Wielkość RLM aglomeracji: **162 540**

Gminy w aglomeracji: **miasto Zabrze**

Wykaz nazw miejscowości w aglomeracji, zgodnie z załącznikiem graficznym: **miasto Zabrze**

Nazwa miejscowości, w której zlokalizowane są oczyszczalnie ścieków:

**oczyszczalnia ścieków „Śródmieście”, zlokalizowana w Zabrzu przy ul. Pestalozziego 10  
oraz oczyszczalnia ścieków „Mikulczyce”, zlokalizowana w Zabrzu przy ul. Leśnej 168.**

Uzasadnienie zmiany obszaru i granic aglomeracji:

**Agglomeracja Zabrze w dotychczasowym kształcie granic i wielkości RLM została wyznaczona ponad 5 lat temu Uchwałą nr V/5/16/2015 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 16 lutego 2015 roku, stąd przeglądu wymagały granice obszaru wyznaczonej aglomeracji oraz dane dotyczące wielkości RLM. Ponadto zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310) dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy uchylanej w art. 573 zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2020 r. i mogą być zmieniane.**

Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zabrze stanowią:

- 1) układ istniejącej sieci kanalizacyjnej w zlewniach oczyszczalni ścieków „Śródmieście” i „Mikulczyce”;
- 2) Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych w latach 2018 – 2020.

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

GMINA ZABRZE

ul. Powstańców Śląskich 5-7,

41-800 Zabrze

tel. (+48 32) 37-33-300

e-mail: [umz@um.zabrze.pl](mailto:umz@um.zabrze.pl)

### 3. Opis sieci kanalizacyjnej

#### 3.1 Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby stałych mieszkańców, osób czasowo przebywających w aglomeracji i przemysłu obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnie ścieków.

Lp.	Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej sanitarnej w km	Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w km	Łączna długość istniejącej kanalizacyjnej [kol.2+kol.3]	Liczba stałych mieszkańców w aglomeracji	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji	Sumaryczna liczba stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji [kol.5+kol.6]	Liczba RLM wynikająca z przemysłu
1	2	3	4	5	6	7	8
1	342,9	20	362,9	155 798	2 857	158 655	3 885

Na liczbę stałych mieszkańców aglomeracji składają się: liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy podłączonych do sieci kanalizacyjnej (155 625 Mk), liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy korzystających z istniejących indywidualnych systemów oczyszczania ścieków (45 MK), liczba mieszkańców zameldowanych na pobyt stały i czasowy korzystających z istniejących zbiorników bezodpływowych (128 Mk).

#### 3.2 Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji oraz liczby stałych mieszkańców, osób czasowo przebywających w aglomeracji i przemysłu, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnie ścieków

Lp.	Rodzaj planowanej kanalizacji	Długość planowanej do wykonania sieci w km	Liczba stałych mieszkańców w aglomeracji planowanych do podłączenia	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia	Sumaryczna liczba stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji planowanych do podłączenia [kol.5+kol.6]	Wskaźnik długości sieci [kol. 6/kol. 3]	Wartość spadku w kierunku oczyszczalni ścieków [%]	Liczba RLM wynikająca z przemysłu	Nazwa zakładu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
obszary aglomeracji o wskaźniku minimum 120 mieszkańców/1km planowanej sieci									
1	Sieć kanalizacji sanitarnej	0	0	0	0	-	-	0	-
2	Sieć kanalizacji ogólnospławnej	0	0	0	0	-	-	0	-
obszary aglomeracji o wskaźniku minimum 90 mieszkańców/1km planowanej sieci									
3	Sieć kanalizacji sanitarnej	0	0	0	0	-	-	0	-

4	Sieć kanalizacji ogólnospławnej	0	0	0	0	-	-	0	-
---	---------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

UWAGA: W aglomeracji Zabrze planowana jest budowa 1,3 km nowej sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Grunwaldzkiej i w ul. Bytomskiej (do schroniska zwierząt) oraz przebudowa 0,9 km istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Poniatowskiego. Planowany do budowy nowy odcinek kanalizacji sanitarnej nie spełnia wymaganego wskaźnika koncentracji minimum 120 mieszkańców/1km planowanej sieci. W aglomeracji Zabrze nie planuje się podłączeń nowych zakładów przemysłowych zarówno do sieci kanalizacji istniejących jak również do sieci opisanych powyżej, planowanych do wykonania.

**4. Opis gospodarki ściekowej w granicach aglomeracji****4.1 Informacje na temat oczyszczalni ścieków Zabrze „Śródmieście” obsługującej część aglomeracji**

Lokalizacja istniejącej oczyszczalni: <b>ul. Pestalozziego 10, 41-819 Zabrze</b>
Rodzaj oczyszczalni: <b>mechaniczno-biologiczna</b>
Średnia przepustowość oczyszczalni: <b>Qdśr= 33 400 m<sup>3</sup>/d</b>
Maksymalna przepustowość oczyszczalni: <b>Qdmax= 83 180 m<sup>3</sup>/d</b>
Maksymalne obciążenie oczyszczalni: <b>248 000 RLM</b>
Typ oczyszczalni ścieków: <b>PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji <math>\geq 100\ 000</math> RLM</b>
Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: <b>nie planuje się inwestycji z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni</b>
Odbiornik ścieków oczyszczonych: <b>rzeka Bytomka</b>
Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>wylot W1 w km 4+423 rzeki Bytomki</b>
<b>Ilość ścieków komunalnych (bytowych i przemysłowych) powstających w granicach aglomeracji w zlewni oczyszczalni ścieków Zabrze „Śródmieście”:</b>
Ilość ścieków dopływających siecią kanalizacyjną do oczyszczalni: <b>18 864 m<sup>3</sup>/d</b>
Ilość ścieków dowożona wozami asenizacyjnymi: <b>10,4 m<sup>3</sup>/d</b>
Ilość ścieków oczyszczanych w oczyszczalniach przydomowych: <b>3,3 m<sup>3</sup>/d</b>
<b>Obciążenie oczyszczalni ścieków „Śródmieście”:</b>
W zakresie średniej przepustowości: <b>56,5% (w odniesieniu do m<sup>3</sup>/d)</b>
W zakresie maksymalnego obciążenia: <b>59% (w odniesieniu do RLM)</b>

<b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych dostarczanych siecią kanalizacyjną:</b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>498,29</b>	-
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>1 122,0</b>	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>420,13</b>	-
Azot ogólny [mgN/l]	<b>93,49</b>	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>11,70</b>	-
<b>Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych:</b>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>15</b>	<b>3,59</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>125</b>	<b>29,08</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>35</b>	<b>4,08</b>
Azot ogólny [mgN/l]	<b>10</b>	<b>8,22</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>1</b>	<b>0,42</b>

**4.2 Informacje na temat oczyszczalni ścieków Zabrze „Mikulczyce” obsługującej część aglomeracji**

Lokalizacja istniejącej oczyszczalni: <b>ul. Leśna 168, 41-800 Zabrze</b>
Rodzaj oczyszczalni: <b>mechaniczno-biologiczna</b>
Średnia przepustowość oczyszczalni: <b>Qdśr= 5 000 m<sup>3</sup>/d</b>
Maksymalna przepustowość oczyszczalni: <b>Qdmax= 8 000 m<sup>3</sup>/d</b>
Maksymalne obciążenie oczyszczalni: <b>22 000 RLM</b>
Typ oczyszczalni ścieków: <b>PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji ≥ 100 000 RLM</b>
Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni: <b>nie planuje się inwestycji z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni</b>
Odbiornik ścieków oczyszczonych: <b>ciek Rokitnicki</b>
Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>wylot kanalizacyjny ø 800 mm do ciek Rokitnickiego w km 6+ 015</b>
<b>Ilość ścieków komunalnych (bytowych i przemysłowych) powstających w granicach aglomeracji w zlewni oczyszczalni ścieków Zabrze „Mikulczyce”:</b>
Ilość ścieków dopływających siecią kanalizacyjną do oczyszczalni: <b>2 497 m<sup>3</sup>/d</b>
Ilość ścieków dowożona wozami asenizacyjnymi: <b>0 m<sup>3</sup>/d</b>
Ilość ścieków oczyszczanych w oczyszczalniach przydomowych: <b>0 m<sup>3</sup>/d</b>
<b>Obciążenie oczyszczalni ścieków „Mikulczyce”:</b>
W zakresie średniej przepustowości: <b>50,0% (w odniesieniu do m<sup>3</sup>/d)</b>
W zakresie maksymalnego obciążenia: <b>78% (w odniesieniu do RLM)</b>

<b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych dostarczanych siecią kanalizacyjną:</b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>317,83</b>	-
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>655,33</b>	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>230,25</b>	-
Azot ogólny [mgN/l]	<b>80,33</b>	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>9,83</b>	-
<b>Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych:</b>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>15</b>	<b>4,42</b>
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>125</b>	<b>30,88</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>35</b>	<b>8,27</b>
Azot ogólny [mgN/l]	<b>10</b>	<b>7,09</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>1</b>	<b>0,29</b>



**4.3 Informacje o ściekach przemysłowych odprowadzanych przez zakłady przemysłowe do systemu kanalizacji zbiorczej w granicach aglomeracji**

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m <sup>3</sup> /d]: <b>975,2</b>		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>239,1</b>	<b>233 100</b>
ChZT <sub>Ct</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>577,3</b>	<b>562 983</b>
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>149,2</b>	<b>145 500</b>
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>7,3</b>	<b>7 119</b>
Azot amonowy [mgN-NH <sub>4</sub> /l]	<b>16,7</b>	<b>16 286</b>
RLM ścieków przemysłowych	<b>3 885</b>	-

#### 4.4 Informacje o całkowitej średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym

<b>Sumaryczna średnio dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:</b>		
<b>Parametr</b>	<b>Ilość</b>	<b>Uwagi</b>
Ilość ścieków komunalnych powstających w zlewni oczyszczalni ścieków Zabrze „Śródmieście”	18 864,0 m <sup>3</sup> /d	-
Ilość ścieków komunalnych powstających w zlewni oczyszczalni ścieków Zabrze „Mikulczyce”	2 497,0 m <sup>3</sup> /d	-
Ilość ścieków bytowych powstających w zlewniach oczyszczalni przydomowych na terenie aglomeracji	3,3 m <sup>3</sup> /d	-
Sumaryczna średnio dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	21 364,3 m <sup>3</sup> /d	-
<b>Uśrednione wartości wskaźników zanieczyszczeń w ścieków surowych powstających na terenie aglomeracji:</b>		
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>477,17</b>	-
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	<b>1 067,39</b>	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	<b>397,91</b>	-
Azot ogólny [mgN/l]	<b>91,95</b>	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	<b>11,48</b>	-

**5. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców (RLM)**

<b>Wyszczególnienie:</b>	<b>Wielkość RLM</b>
Liczba stałych mieszkańców aglomeracji obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną istniejącą	155 625
Liczba stałych mieszkańców aglomeracji obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną projektowaną	0
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych) obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną istniejącą	2 857
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych) obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną projektowaną	0
Liczba stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów – istniejących przydomowych oczyszczalni ścieków	45
Liczba stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów – projektowanych przydomowych oczyszczalni ścieków	0
Liczba stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów – istniejących zbiorników bezodpływowych	128
Liczba stałych mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów – projektowanych zbiorników bezodpływowych	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych z przemysłu w aglomeracji do sieci kanalizacyjnej istniejącej	3 885
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych z przemysłu w aglomeracji do sieci kanalizacyjnej projektowanej	0
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma dla aglomeracji)</b>	<b>162 540</b>

Aktualny poziom obsługi siecią kanalizacyjną aglomeracji Zabrze jest następujący: 155 625 (stali mieszkańcy aglomeracji obsługiwani przez sieć kanalizacyjną istniejącą) + 2 857 (czasowi mieszkańcy aglomeracji obsługiwani przez sieć kanalizacyjną istniejącą) + 3 885 (RLM od przemysłu) / 162 540 (RLM aglomeracji Zabrze) = 99,89%.

**5.1 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.**

Na terenie aglomeracji Zabrze wykorzystywane są 32 zbiorniki bezodpływowe, które obsługują 128 mieszkańców. Ilość ścieków dowożonych z terenów aglomeracji wynosi 10,4 m<sup>3</sup>/d.

Dla nowego budownictwa powstającego w granicach aglomeracji Zabrze nie dopuszcza się budowy zbiorników bezodpływowych (jako rozwiązania docelowego).

Na terenie aglomeracji Zabrze zabudowanych jest 14 oczyszczalni przydomowych, które obsługują 45 mieszkańców. Oczyszczalnie spełniają normy jakościowe wymagane dla aglomeracji  $\geq 100\ 000$  RLM. Dobowa ilość ścieków oczyszczana w oczyszczalniach przydomowych wynosi 3,3 m<sup>3</sup>/d.

W przypadku powstawania nowego budownictwa w granicach aglomeracji Zabrze dopuszcza się zastosowanie oczyszczalni przydomowych pod warunkiem, że spełniają one będą normy jakościowe wymagane dla aglomeracji  $\geq 100\ 000$  RLM.

**5.2 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 terenie aglomeracji Zabrze występuje strefa ochrony bezpośredniej dla ujęć wody:

- 1) Stacja Uzdatniania Wody - Mikulczyce
- 2) Stacja Uzdatniania Wody - Grzybowice

Według stanu zagospodarowania obszarów ochrony bezpośredniej i warunków hydrogeologicznych tereny te są zaliczane do niskiego stopnia zagrożenia.

Strefy ochrony bezpośredniej w/w ujęć wody zostały ustanowione Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach PGW Wody Polskie znak: GL.ZUZ.1.410.2.2018 z dnia 13 września 2019 r.

Na terenie ochrony bezpośredniej zakazane jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia.

Zobowiązuje się właściciela ujęcia do:

- 1) Odprowadzania wód opadowych lub roztopowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- 2) Odprowadzania poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 3) Ograniczenia do niezbędnych potrzeb przebywania osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- 4) Zagospodarowania terenu zielenią, zgodnie z zapisami art. 125, 127, 129 ustawy Prawo wodne.

### 5.3 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 terenie aglomeracji Zabrze nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

### 5.4 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

Na terenie aglomeracji Zabrze nie występują żadne obszarowe formy ochrony przyrody.

Na terenie aglomeracji występują 4 drzewa ustanowione jako pomniki przyrody. Powyższe pomniki przyrody występują na terenach już skanalizowanych, stąd nie ma tutaj zastosowania par. 3 ust. 5 pkt 4) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. 2018, poz.1586).

Gatunek drzewa	Kod	Data utw.	Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu	Nr obiektu wg rejestru
Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur L.</i>	PL.ZIPOP.1393.PP.2478011.1427	2010-12-23	UCHWAŁA Nr LIX/772/10 Rady Miejskiej w Zabrzu z dnia 11 października 2010 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Gminy Miejskiej Zabrze  (Dz. Urz. Woj. Śląsk. z 2010 r. Nr 258, poz. 1046)	1/10
Leszczyna turecka - - <i>Corylus columa L.</i>	PL.ZIPOP.1393.PP.2478011.1429			3/10
Kasztanowiec pospolity - <i>Aesculus hippocastanum L.</i>	PL.ZIPOP.1393.PP.2478011.1431			5/10
Jałowiec wirginijski - <i>Juniperus virginiana L.</i>	PL.ZIPOP.1393.PP.2478011.1434			8/10

## 6. Część graficzna

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej) na mapie topograficznej w skali 1:10 000\		X	
2	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		X	
3	Oznaczono granice administracyjne gminy zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju.		X	
4	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		X	
5	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			X

6	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		X*	
7	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		X	

*\*dotyczy pomników przyrody*

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXVIII/454/20  
Rady Miasta Zabrze  
z dnia 21 grudnia 2020 r.

