

09

**Komisja Środowiska i Rolnictwa  
Rady Powiatu Cieszyńskiego**

**Gospodarka ściekowa w powiecie cieszyńskim**

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska organ wykonawczy powiatu sporządza co 2 lata raport z wykonania programu ochrony środowiska. Ostatni wykonany raport z Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Cieszyńskiego obejmuje realizację zadań za okres od 1 stycznia 2019 do 31 grudnia 2020 r. Kolejny raport za lata 2021-2022 sporządzony zostanie przez Zarząd Powiatu w roku 2023.

Na podstawie danych zebranych z poszczególnych gmin powiatu cieszyńskiego w ramach przygotowania Raportu z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Cieszyńskiego za lata 2019-2020 ustalono, iż łączna długość sieci kanalizacji wynosiła 1 084,40 km. Do sieci kanalizacji sanitarnej podłączonych jest 22 583 budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania. W tabeli 1 przedstawiono charakterystykę sieci kanalizacyjnej na terenie powiatu cieszyńskiego.

**Tabela 1. Charakterystyka sieci kanalizacyjnej na terenie powiatu cieszyńskiego**

Nazwa	Długość czynnej sieci kanalizacyjnej [km]	Przylącza prowadzące do budynków mieszkalnych i zbiorowego zamieszkania [szt.]	Ścieki odprowadzone siecią kanalizacyjną [dam <sup>3</sup> ]
M. Cieszyn	191,00	3 915	1 198,00
M. Ustroń	115,50	2 838	761,00
M. Wisła	78,30	1 575	481,00
Strumień	15,20	412	122,00
Skoczów	164,60	3 882	663,50
Brenna	145,20	3 020	299,80
Chybie	55,50	1 283	200,00
Dębowiec	48,80	553	114,10
Goleszów	50,50	711	74,30
Hazlach	62,00	1 091	156,50
Istebna	65,60	1 216	240,70
Zebrzydowice	92,20	2 087	280,80
<b>POWIAT</b>	<b>1 084,40</b>	<b>22 583</b>	<b>4 591,70</b>

źródło: Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Cieszyńskiego za lata 2019-2020

Wg danych Głównego Urzędu Statystycznego w roku 2020 z kanalizacji sanitarnej na terenie powiatu cieszyńskiego korzystało 62,4% ludności.

Na terenie powiatu funkcjonuje 17 komunalnych oczyszczalni ścieków:

- Gmina Skoczów – oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu. Do oczyszczalni odprowadzane są również ścieki z gminy Brenna, z gminy Ustroń (Ustroń Hermanice, Lipowiec, Nierodzima) oraz gminy Dębowiec (Simoradz). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Wisła,
- Gmina Chybie – oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Bajerka,
- Gmina Cieszyn – oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Olza,
- Gmina Dębowiec – 2 oczyszczalnie ścieków mechaniczno-biologiczne w Ogrodzonej i Dębowcu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych dla obu oczyszczalni jest rzeka Knajka,
- Gmina Golezów – odprowadzenie ścieków z sołectwa Puńców realizowane do kanalizacji sanitarnej Miasta Cieszyn, a z sołectwa Cisownica odbywa do gminnej oczyszczalni biologicznej w Cisownicy. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest potok Radoń,
- Gmina Hażlach – 2 oczyszczalnie ścieków mechaniczno-biologiczne w Pogwizdowie i Hażlachu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych dla oczyszczalni w Pogwizdowie jest rzeka Olza, a dla oczyszczalni ścieków w Hażlachu rzeka Piotrówka poprzez potok Lutnia,
- Gmina Istebna – 4 oczyszczalnie ścieków mechaniczno-biologiczne Istebna Gliniane, Jaworzynka Czadeczka, Koniaków Pustki, Istebna Tartak. Odbiornikami ścieków oczyszczonych dla poszczególnych oczyszczalni są: Istebna Gliniane – potok Gliniane, Jaworzynka Czadeczka - potok Słowiokowski, Koniaków Pustki – potok „Pod Pustkami”, Istebna Tartak – rzeka Olza,
- Gmina Ustroń – oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Wisła,
- Gmina Wisła – oczyszczalnia ścieków mechaniczno-biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Wisła,
- Gmina Strumień – mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na terenie miasta Strumień. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest potok Hynek,
- Gmina Zebrzydowice – 2 oczyszczalnie mechaniczno-biologiczne w Zebrzydowicach i Kończycach Małych. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Piotrówka.

Poniższa tabela przedstawia dane nt. gospodarki ściekowej na terenie powiatu cieszyńskiego w rozbiu na poszczególne gminy powiatu.

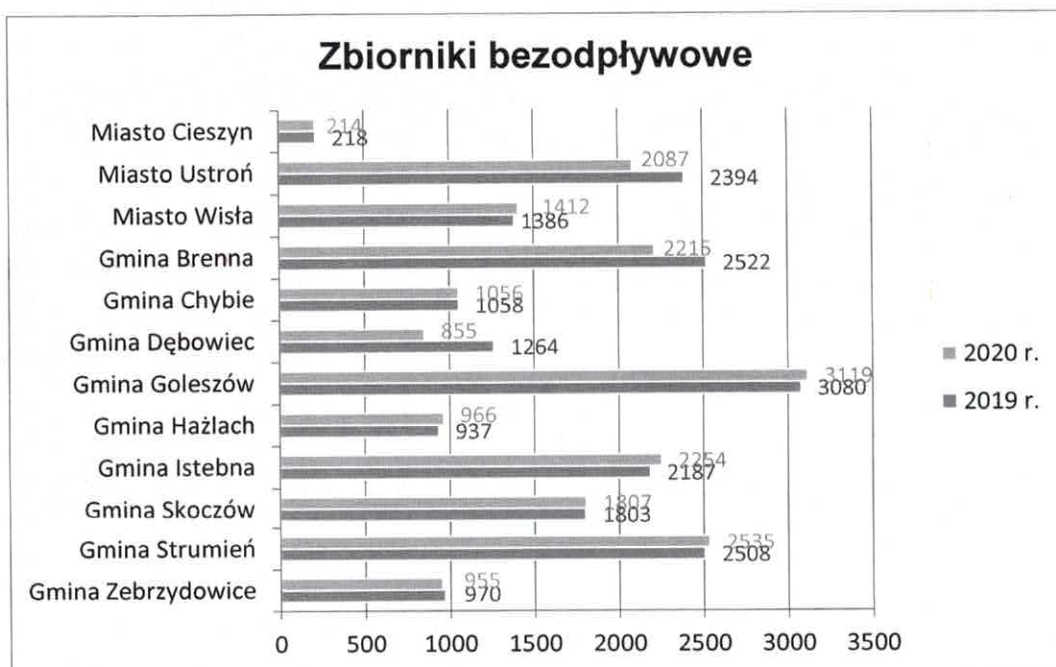
**Tabela 2. Gospodarka ściekowa na terenie powiatu cieszyńskiego**

Gmina	Ludność – w % ogółu ludności – korzystająca z instalacji kanalizacyjnej	Oczyszczalnie ścieków	Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków
Brenna	63,3	-	8759
Chybie	65,4	1	5805
Cieszyn	82,5	1	28807
Dębowiec	44,4	2	2343
Goleszów	19,8	1	3056
Hażlach	49,3	2	4860
Istebna	33,0	4	5398
Skoczów	75,5	1	19669
Strumień	27,9	1	3355
Ustroń	90,6	1	15469
Wisła	64,1	1	9708
Zebrzydowice	67,9	2	9881
<b>Powiat</b>	<b>62,4</b>	<b>17</b>	<b>117110</b>

Źródło: GUS, 31.12.2020 r.

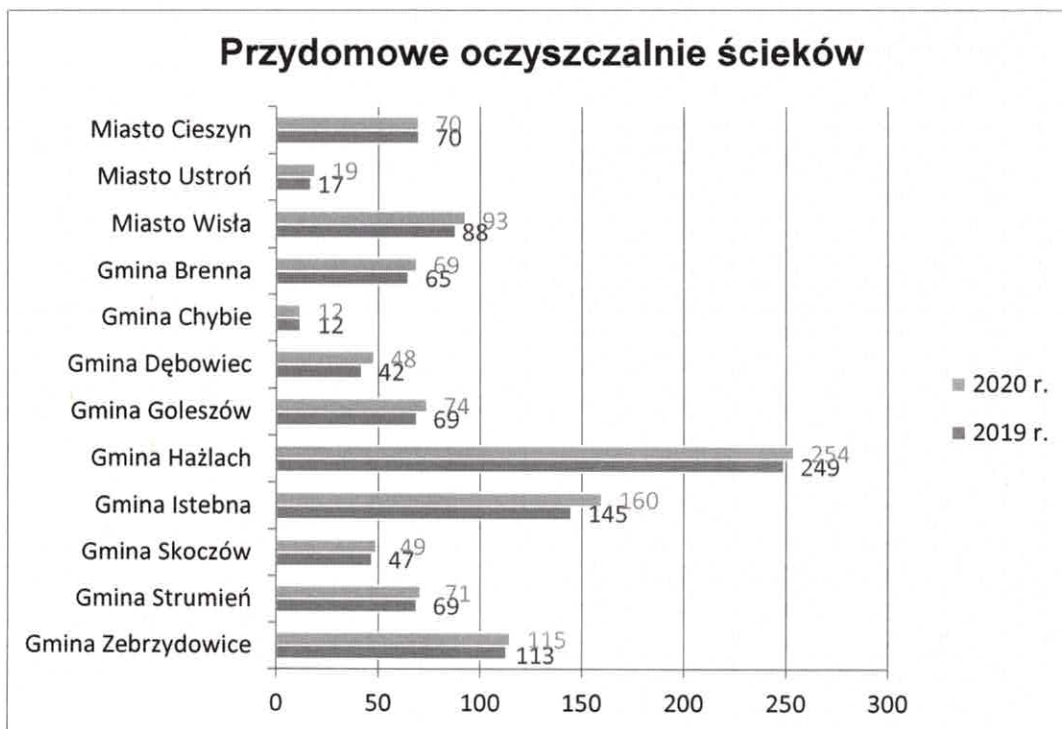
Gminy powiatu cieszyńskiego na bieżąco prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Poniższe wykresy przedstawiają liczbę zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków w latach 2019-2020.

**Rysunek 1. Liczba zbiorników bezodpływowych na terenie poszczególnych gmin w powiecie cieszyńskim w latach 2019-2020**



źródło: Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Cieszyńskiego za lata 2019-2020

**Rysunek 2. Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie poszczególnych gmin w powiecie cieszyńskim w latach 2019-2020**



źródło: Raport z wykonania Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Cieszyńskiego za lata 2019-2020

Stopień wyposażenia powiatu cieszyńskiego w sieć kanalizacji sanitarnej jest stosunkowo dobry - łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej wynosi 1 084,40 km. Siecią kanalizacyjną objętych jest ok. 62,4% mieszkańców powiatu cieszyńskiego.

Najdłuższą sieć kanalizacji sanitarnej na koniec 2020 r. posiadały gminy: Cieszyn (191 km), Skoczów (164,6 km) i Brenna (145,2 km). W 2020 r. na terenie powiatu cieszyńskiego funkcjonowało 19 475 szt. zbiorników bezodpływowych oraz 1034 przydomowych oczyszczalni ścieków.

w.z. STAROSTY  
Janina Zadan  
Wicestarosta

Naczelnik  
Wydziału Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
Dorota Werner