**GOSPODARKA ŚCIEKOWA W POWIECIE CIESZYŃSKIM**

1. **Gmina Brenna:** gmina posiada sieć kanalizacyjną o długości 125,0 km z 2571 podłączeniami do budynków mieszkalnych (stan na 2015 r.). W 2015 roku odprowadzono nią 239,0 dam3 ścieków[[1]](#footnote-1). Ścieki odprowadzane są do kolektora w Skoczowie, w związku z tym Brenna w zakresie kanalizacji sanitarnej znajduje się w obrębie aglomeracji skoczowskiej. Wszystkie ścieki wpływające do kanalizacji sanitarnej kierowane są do zmodernizowanej Miejskiej Oczyszczalni Ścieków
w Skoczowie[[2]](#footnote-2).
2. **Gmina Chybie:** gmina posiada sieć kanalizacyjną o długości 36,2 km z 1092 podłączeniami do budynków mieszkalnych (stan na 2015 r.). W 2015 roku odprowadzano nią 149,5 dam3 ścieków[[3]](#footnote-3). Na terenie gminy funkcjonuje mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków w Chybiu-Mnich. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest ciek Bajerka.
3. **Gmina Cieszyn:** na terenie gminy działa Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Dział Gospodarki Ściekami, który zajmuje się eksploatacją miejskich oczyszczalni ścieków. Zakład eksploatuje sieć kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej na terenie miasta Cieszyna o łącznej długości 219,6 km (stan na 31.12.2018 r.).
W eksploatacji Zakładu pozostaje również 13 przepompowni ścieków[[4]](#footnote-4).

Na terenie gminy funkcjonuje Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Cieszynie przy
ul. Motokrosowej oraz Kontenerowa oczyszczalnia ścieków w Cieszynie Marklowicach przy ul. Leśnej. Oczyszczalnia Ścieków przy ul. Motokrosowej
w Cieszynie jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z podwyższonym usuwaniem związków biogennych. Ścieki dopływają do oczyszczalni kanalizacją sanitarną i ogólnospławną oraz dowożone są wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnej[[5]](#footnote-5). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Olza.

1. **Gmina Dębowiec:** odprowadzanie ścieków z sołectw Gminy Dębowiec realizowane jest za pośrednictwem sieci kanalizacji sanitarnej, której właścicielem jest Gmina Dębowiec. Gmina Dębowiec posiada dwie mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie ścieków zlokalizowane w Dębowcu i Ogrodzonej. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Knajka. Cześć mieszkańców zainstalowała przydomowe oczyszczalnie ścieków w miejscach gdzie budowa kanalizacji sanitarnej była nieopłacalna. Pozostałe ścieki komunalne gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do następujących oczyszczalni: SKO-EKO w Skoczowie i Dębowcu. Długość czynnej sieci kanalizacyjnej na rok 2016 wynosiła 33,2 km[[6]](#footnote-6).
2. **Gmina Goleszów:** gmina posiada sieć kanalizacyjną o długości 32,2 km
z 660 podłączeniami do budynków mieszkalnych oraz mieszkania zbiorowego (stan na 2014 r.). W 2014 roku odprowadzano nią 54,0 dam3 ścieków[[7]](#footnote-7). Gmina obsługiwana jest przez mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków z podwyższonym usuwaniem biogenów w Cisownicy. Kanalizacja sanitarna w Cisownicy jest eksploatowana przez Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o., natomiast kanalizacja w Puńcowie administrowana jest przez Gminę Goleszów. W miejscach, gdzie nie ma systemu kanalizacyjnego lub istnieje on w bardzo ograniczonym zakresie ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych[[8]](#footnote-8).
3. **Gmina Hażlach** – posiada sieć kanalizacyjną o długości 60,5 km z 965 przyłączami do budynków mieszkalnych oraz mieszkania zbiorowego (stan na 31.12.2017 r.).
W 2017 roku odprowadzono nią 300 dam3 ścieków[[9]](#footnote-9). Na terenie gminy funkcjonują
dwie mechaniczo-biologiczne oczyszczalnie ścieków: w Hażlachu (ścieki oczyszczone odprowadzane są do cieku Lutnia) i Pogwizdowie (ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Olzy).
4. **Gmina Istebna** – posiada sieć kanalizacyjną o długości 64 km z 1219 przyłączami do budynków. Na ternie gminy funkcjonują 4 mechaniczno-biologiczne oczyszczalnie ścieków:

- oczyszczalnia ścieków w Istebnej Gliniane (ścieki oczyszczone odprowadzane do potoku Gliniany),

- oczyszczalnia ścieków w Koniakowie Pustki (ścieki oczyszczone odprowadzane są do potoku „Pod Pustkami”),

- oczyszczalnia ścieków w Jaworzynce (ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Czadeczka),

- oczyszczalnia ścieków w Istebnej Andziołówka-Tartak-Dzielec (ścieki oczyszczone odprowadzanie są do rzeki Olzy)[[10]](#footnote-10).

1. **Gmina Skoczów:** w 2010 r. gmina utworzyła nowy podmiot tj. Miejską Spółkę SKO-EKO Sp. z o.o. zajmującą się eksploatacją i rozbudową infrastruktury kanalizacyjnej na terenie Gminy Skoczów, w tym również eksploatacją oczyszczalni ścieków
w Skoczowie. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Wisła.

Ogółem w gminie wykonanych jest ok. 132 km sieci i podłączeń kanalizacyjnych,
z czego:

* 68 km w Skoczowie,
* 26 km w Pogórzu,
* 12 km w Harbutowicach,
* 4 km w Bładnicach,
* 7 km w Międzyświeciu,
* 2 km w Pierśćcu,
* 13 km w Kiczycach[[11]](#footnote-11).
1. **Gmina Strumień:** na terenie gminy funkcjonuje jedna, mechaniczno–biologiczna oczyszczalnia ścieków zlokalizowana na terenie miasta Strumień. Bezpośrednim odbiornikiem jest potok Hynek – dopływ Małej Wisły. Długość czynnej sieci kanalizacyjnej wynosiła 12,3 km, a liczba przyłączy kanalizacyjnych do budynków wyniosła 367 sztuk. Ponadto na terenie gminy znajduje się 12 przepompowni ścieków[[12]](#footnote-12).
2. **Gmina Ustroń:** w mieście zlokalizowana jest mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków o podwyższonym usuwaniem biogenów. Miasto Ustroń posiada sieć kanalizacyjną, którą podzielić można na dwie zlewnie: zlewnia oczyszczalni ścieków Ustroń Centrum, zbierająca ścieki z południowej i centralnej części miasta oraz
z dzielnicy Jaszowiec oraz zlewnia odprowadzająca ścieki do oczyszczalni
w Skoczowie, jest to obszar północnej części miasta. Ścieki z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w Ustroniu wprowadzane są do rzeki Wisły[[13]](#footnote-13).
3. **Gmina Wisła:** gmina posiada sieć kanalizacyjną o długości 76,3 km z 1465 podłączeniami do budynków mieszkalnych oraz zbiorowego zamieszkania
(stan na dzień 31.12.2016 r.) W 2016 roku odprowadzaną nią 541 dam3 ścieków[[14]](#footnote-14).
Na terenie miasta obowiązuje rozdzielczy system kanalizacji. Uwarunkowania naturalne, lokalizacja zabudowy i oczyszczalni ścieków stwarzają dogodne warunki do grawitacyjnego sprowadzania ścieków z przeważającej części miasta.
Z grawitacyjnych kolektorów sanitarnych w Wiśle Czarne ścieki kierowane są do przepompowni ścieków, poprzez kolektor magistralny przy Stacji Uzdatniania Wody odprowadzane są do Wisły Centrum a następnie do Oczyszczalni. Do kolektora magistralnego biegnącego z Wisły Czarne dopływają ścieki z Wisły Malinki, Wisły Głębce oraz centralnych części miasta. Ścieki z Wisły Jawornika kierowane są bezpośrednio na Oczyszczalnię. Oczyszczalnia Ścieków w Wiśle Jaworniku jest oczyszczalnią typu mechaniczno-biologiczno-chemicznego[[15]](#footnote-15). Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Mała Wisła.
4. **Gmina Zebrzydowice:** na terenie gminy działa Gminny Zakład Wodociągów
i Kanalizacji, który prowadzi eksploatację dwóch oczyszczalni ścieków. Jedna zlokalizowana jest w Kończycach Małych przy ul. Korczaka, a druga
w Zebrzydowicach przy ul. Nowy Dwór. Na terenie całej gminy obsługiwanych jest 16 przepompowni ścieków[[16]](#footnote-16). Zebrane na terenie gminy Zebrzydowice ścieki prowadzone są poprzez systemy grawitacyjne i tłoczne do oczyszczalni ścieków.
Na obszarach, gdzie występuje rozproszona zabudowa, ścieki gromadzone są
w osadnikach przydomowych okresowo opróżnianych lub oczyszczane przez przydomowe oczyszczalnie ścieków. Według danych Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Zebrzydowicach długość czynnej sieci kanalizacyjnej
w roku 2014 wynosiła ok. 78,9 km[[17]](#footnote-17).

Spółka Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ustroniu
w ramach usług wykorzystując zatrudnioną kadrę inżynieryjno-techniczną świadczy usługi
w zakresie eksploatacji sieci kanalizacyjnej sanitarnej i oczyszczalni ścieków stanowiącą własność gmin na podstawie umów cywilno-prawnych dla 5 gmin tj: Wisły, Ustronia, Goleszowa (Oczyszczalnia ścieków w Cisownicy), Chybia i Strumienia[[18]](#footnote-18).

1. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Brenna na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024 [↑](#footnote-ref-1)
2. Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Brenna za lata 2015-2016 [↑](#footnote-ref-2)
3. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Chybie na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024 [↑](#footnote-ref-3)
4. <https://www.zgk.cieszyn.pl/siec-kanalizacyjna> [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://www.zgk.cieszyn.pl/oczyszczalnia-sciekow> [↑](#footnote-ref-5)
6. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Dębowiec na lata 2017-2020 z perspektywą na lata 2021-2024 [↑](#footnote-ref-6)
7. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Goleszów na lata 2016-2019 z perspektywą na lata 2020-2023 [↑](#footnote-ref-7)
8. Raport z realizacji Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Goleszów za lata 2016-2017 [↑](#footnote-ref-8)
9. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Hażlach na lata 2019-2022 z perspektywą na lata 2023-2026 [↑](#footnote-ref-9)
10. Dane pozyskane z Gminy Istebna [↑](#footnote-ref-10)
11. http://www.sko-eko.skoczow.pl/2016/07/11/o-kanalizacji/ [↑](#footnote-ref-11)
12. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Strumień na lata 2016-2020 [↑](#footnote-ref-12)
13. Program Ochrony Środowiska dla Miasta Ustroń na lata 2014-2017 z perspektywą na lata 2018-2021 [↑](#footnote-ref-13)
14. Program Ochrony Środowiska dla Miasta Wisły na lata 2018-2021 z perspektywą na lata 2022-2025 [↑](#footnote-ref-14)
15. <http://bip.wisla.pl/odprowadzanie-i-oczyszczanie-sciekow> [↑](#footnote-ref-15)
16. https://gzwik.zebrzydowice.pl/strona-39-obiekty\_kanalizacyjne.html [↑](#footnote-ref-16)
17. Strategia Rozwoju Gminy Zebrzydowice do roku 2020 [↑](#footnote-ref-17)
18. https://www.wzc.com.pl/o-nas/index [↑](#footnote-ref-18)