

Gospodarka wodna w powiecie cieszyńskim

**Poniższa informacja została podzielona na trzy części: gospodarowanie wodami, gospodarka wodno-ściekowa oraz spółki wodne.
W ujęciu czasowym są to lata 2021 i 2022. W materiale dokonano również podziału na podmioty realizujące przypisane
im zadania**

Gospodarowanie wodami

| Cel zapisany w „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Cieszyńskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028 który zawiera zadania na 2021 i 2022 rok | | | |
|--|---|--|---|
| Cel krótkookresowy: System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód | | | |
| Planowane zadania | Podjęte działania | | Wskaźnik realizacji |
| | 2021 | 2022 | |
| ZADANIA WŁASNE | | | |
| Utrzymywanie, doposażenie i optymalizacja wykorzystania magazynów przeciwpowodziowych | Nie doposażano Powiatowego Magazynu Przeciwpowodziowego. | Wojewoda Śląski przekazał Starostwu Powiatowemu w Cieszynie asortyment w postaci 96 łóżek połowych z Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu. Łóżka połowe przyjęto na stan Powiatowego Magazynu Przeciwpowodziowego. Starostwo Powiatowe poniosło koszty transportu łóżek połowych – 1 265,12 zł. | bieżąca realizacja |
| ZADANIA MONITOROWANE | | | |
| Opracowanie i wydanie jako akt prawa miejscowego rozporządzeń o ustanowieniu stref ochrony bezpośredniej i pośredniej dla ujęć wód | Żadna z Gmin powiatu cieszyńskiego w latach 2021-2022 nie ustanowiła stref ochrony bezpośredniej i pośredniej dla ujęć wód. | | brak realizacji |
| Prowadzenie monitoringu wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska | Na terenie powiatu cieszyńskiego występuje 16 jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP). Stan wszystkich JCWP został określony jako zły, wszystkie JCWP są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. | | wszystkie JCWP zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych |
| Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące i upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony wód, w szczególności skierowane do dzieci i młodzieży | Gminy powiatu cieszyńskiego prowadziły w okresie sprawozdawczym działania edukacyjne propagujące i upowszechniające: <ul style="list-style-type: none"> – wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony wód, – wiedzę o sposobach ochrony przed powodzią i suszą przy okazji innych eventów i akcji edukacyjnych, również w placówkach oświatowych. | | bieżąca realizacja |
| Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące i upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony przed powodzią i suszą, w szczególności skierowane do dzieci i młodzieży | | | |
| Działania związane z przywracaniem i poprawą ekologicznych funkcji wód i poprawą hydromorfologii koryt cieków, w tym: działania renaturyzacyjne i rewitalizacyjne, przywracanie | W 2021 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w ramach przyznaných środków finansowych zrealizowało zadania: | W 2022 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w ramach przyznaných środków finansowych zrealizowano zadania: | wartość prac w 2021 roku: 120 488,21 zł |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>drożności cieków, zwiększenie retencyjności naturalnej ich zlewni</p> | <ul style="list-style-type: none"> • „Odcinkowa konserwacja rzeki Olzy w km 33+500-38+500 na terenie gminy Cieszyn” – zadanie polegało m.in. na: dwukrotnym wykoszeniu porostów ze skarp, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korycie cieku – koszt realizacji 25 461,00 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Konserwacja cieku Wapienny w km 0+000-1+500 na terenie gminy Goleszów” – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp cieku, hakowaniu, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzewów i podszycia, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korycie cieku, usuwanie wykrotów drzew – koszt realizacji 9 232,60 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Odcinkowa konserwacja cieku Lutnia w km 0+000-1+000 i 2+600-4+600 na terenie gminy Hażlach” – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp cieku wraz z wygrabieniem, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korytach cieków, usuwaniu wykrotów drzew – koszt realizacji 2 632,00 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Odcinkowa konserwacja cieku Sarkandrowiec w km 0+000-1+500 na terenie gminy Cieszyn” – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp i dna cieku wraz z wygrabieniem, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korytach cieków, usuwaniu wykrotów drzew – koszt realizacji 5 987,52 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Usuwanie Barszczu Sosnowskiego ze skarp rzek i cieków będących w administracji NW Cieszyn” – koszt realizacji 2 361,23 zł finansowane z dotacji budżetowej, | <ul style="list-style-type: none"> • „Odcinkowa konserwacja rzeki Piotrówki w km 14+300-19+300 i 32+000-34+000 na terenie gmin Hażlach i Zebrzydowice” – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp cieku, mechanicznym koszeniu porostów, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korytach cieków – koszt realizacji 118 064,42 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Odcinkowa konserwacja cieku Sarkander w km 0+000-1+500 na terenie gminy Cieszyn” – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp i dna cieku wraz z wygrabieniem, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, ręcznych wykopach, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korytach cieków, usuwanie wykrotów drzew – koszt realizacji 19 472,51 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Konserwacja cieku Pielgrzymówka w km 0+000-7+400 na terenie gmin Pawłowice i Zebrzydowice” – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp cieku, mechanicznym koszeniu porostów, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korytach cieków – koszt realizacji 140 309,23 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Zabudowa wyrwy w prawym brzegu rzeki Piotrówki w km 27+970-28+010 w m. Kończyce Wielkie gm. Hażlach” – zadanie polegało m.in. na: mechanicznych i ręcznych robotach ziemnych, wykonaniu nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu, zagęszczeniu nasypów, wbijaniu kołków i słupków oporowych, plantowaniu skarp i korony nasypów – koszt realizacji 49 899,32 zł finansowane z dotacji budżetowej, | <p>wartość prac w 2022 roku: 857 162,29 zł</p> |
| <p>Działania inwestycyjne i utrzymaniowe związane z melioracjami wodnymi oraz rowami odwadniającymi tereny zurbanizowane</p> | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • „Awaryjne usunięcie drzewa ze skarpy rzeki Puńcówki przy al. Łyska w m. Cieszyn“ – koszt realizacji 5 000,00 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Odcinkowa konserwacja ciekłu Boguniówka w km 0+000-1+500 na terenie gminy Cieszyn“ – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarpy i dna ciekłu wraz z wygrabieniem, hakowaniu, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, ręcznych wykopach, rozplantowaniu, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korytach ciekłu, usuwanie wykrotów drzew – koszt realizacji 23 987,03 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Odcinkowa konserwacja ciekłu Kaczor w km 0+020-0+320 na terenie gminy Zebrzydowice“ – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarpy ciekłu, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wody w korytach ciekłów – koszt realizacji 9 047,67 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Wycinka drzew na terenie administrowanym przez NW Cieszyn z transportem na odległość do 50 km“ – zadanie polegało m.in. na: specjalistycznej wycince 23 drzew rosnących w korycie rzeki Bobrówka i Puńcówki oraz ciekłu Boguniówka i Lesznianka wraz z transportem, załadunkiem i rozładunkiem drewna samochodem specjalistycznym na odległość do 50 km – koszt realizacji 36 779,16 zł finansowane z dotacji budżetowej. <p>Ponadto z pomocą Zespołu Wsparcia Technicznego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zrealizowano następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykoszenie skarpy ciekłu Sarkander w Cieszynie od mostu ul. Wiejska/Nikła za budynek przy ul. Katowickiej 26, • usunięcie zatoru z koryta rzeki Piotrówka w bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 404/10 ul. Ks. Janusza 28 w miejscowości Zebrzydowice, | <ul style="list-style-type: none"> • „Odcinkowa konserwacja rzeki Olzy w km 33+500-38+500 na terenie gminy Cieszyn“ – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarpy ciekłu, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, usuwaniu zatorów, rozbiórce tam bobrowych i nieczystości tamujących swobodny przepływ wód w korytach ciekłów – koszt realizacji 39 172,97 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Wykonanie operatu szacunkowego określającego wartość drewna zlokalizowanego przy rzece Bobrówce w Cieszynie“ – koszt realizacji 2 091,00 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Sporządzenie koreferatu dla dokumentów przekazanych przez czeskiego przedsiębiorcę OKD a.s. ze Stonawy dotyczących wpływu eksploatacji górniczej na rzekę Olzę w aspekcie jej zakończenia w 2022 r.“ – koszt realizacji 60 147,00 zł finansowane ze środków własnych, • „Awaryjna wycinka drzew ze skarpy rzeki Bobrówki w m. Bażanowice i rzeki Puńcówki w m. Dziegiełłów“ – zadanie polegało na wycięciu 11 drzew w m. Bażanowice i Dziegiełłów – koszt realizacji 17 280,00 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Sporządzenie dokumentacji technicznej wykonania dojazdu do rzeki Puńcówki w okolicy ul. Żeromskiego w Cieszynie dla potrzeb utrzymaniowych“ – koszt realizacji 9 225,00 zł finansowane ze środków własnych, • „Wycinka drzew ze skarpy rzeki Bobrówki i ciekłu Sarkander“ – zadanie polegało m.in. na: specjalistycznej wycince drzew w warunkach trudnych metodą alpinistyczną z użyciem sprzętu i ułożeniem drewna w stopy – koszt realizacji 26 298,00 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Awaryjna wycinka drzew na ciekłu Puńcówka, m. Dziegiełłów i Puńców, gm. Goleszów“ – zadanie polegało m.in. na: wycince 13 drzew ze skarpy ciekłu Puńcówka w m. Dziegiełłów oraz Puńców – koszt | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • usunięcie 2 zatorów z koryta rzeki Piotrówki w miejscowości Zebrzydowice za posesją przy ul. Topolowej 15. | <p>realizacji 20 779,20 zł finansowane ze środków własnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Odcinkowa konserwacja rzeki Bobrówki w km 8+900-9+900 w m. Bażanowice, gm. Golezów“ – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp ciek, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, ręcznych i mechanicznych wykopach oraz ręcznym rozplantowaniu ziemi – koszt realizacji 52 423,23 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Odcinkowa konserwacja rzeki Puńcówki w km 0+800-9+400 w m. Cieszyn, gm. Cieszyn i w m. Puńców, Dziegiełłów gm. Golezów“ – zadanie polegało m.in. na: ręcznym wykoszeniu porostów ze skarp ciek, ręcznym ścinaniu i karczowaniu krzaków i podszycia, mechanicznym rozdrabnianiu, ręcznych i mechanicznych wykopach oraz ręcznym rozplantowaniu ziemi – koszt realizacji 114 446,06 zł finansowane z dotacji budżetowej, • „Awaryjne usunięcie zatoru na rzece Bobrówce w km 2+940, m. Cieszyn“ – zadanie polegało na usunięciu powalonych w poprzek koryta rzeki pnia drzewa – koszt realizacji 9 833,06 zł finansowane z dotacji budżetowej (w kwocie 6 403,57 zł) oraz środków własnych (w kwocie 3 429,49 zł). <p>Na terenie powiatu cieszyńskiego zrealizowano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizację dokumentacji kosztorysowej dla zadania pn.: „Regulacja koryta ciek Krasna w km 0+700-3+000 w m. Cieszyn, gm. Cieszyn w zakresie km 0+700-0+750, 0+800-1+694, 2+040-2+080, 2+145-2+210, 2+435-2+535, 2+680-2+810, 2+844-3+000“ – koszt realizacji 36 900,00 zł sfinansowane ze środków własnych PGW WP, • Remont i modernizacja systemu odwadniającego lewego przyczółka zapory w ramach zadania „Modernizacja obiektów zbiornika wodnego Wisła Czarne – drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów“ – zadanie polegało na wykonaniu drenażu wzdłuż lewej pachwiny zapory z odprowadzeniem wód filtracyjnych, zabudowaniu końcowego odcinka drenażu w stopę drenażową, | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | <p>zabudowaniu koryta dla odprowadzenia wód opadowych, sprawdzeniu i poprawieniu istniejących szurfów drenażowych oraz powykonawczych pomiarach geodezyjnych wykonanego drenażu – koszt realizacji 140 821,29 zł sfinansowane ze środków własnych PGW WP.</p> <p>Ponadto z pomocą Zespołu Wsparcia Technicznego Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zrealizowano następujące zadania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uporządkowanie i zebranie śmieci z terenu składowania drewna przy ul. Brodzińskiego w Cieszynie, • wykoszenie i wycinka zakrzaczeń z koryta ciekłu Skotniczanka w Zebrzydowicach przy posesji nr 10 ul. Asnyka, • zebranie śmieci ze skarp potoku Krasna, ul. Mleczna 51 w miejscowości Cieszyn. | |
| <p>Uwzględnianie w dokumentach planistycznych oraz w decyzjach dotyczących planowania i zagospodarowania przestrzennego granic obszarów zagrożenia powodzią wyznaczonych na mapach zagrożenia powodziowego oraz poziomu zagrożenia powodziowego, jak również wniosków wynikających z planów zarządzania ryzykiem powodziowym</p> | <p>W miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego Gmin: Brenna (uchwała nr XLVII/378/22 Rady Gminy Brenna z dnia 28 grudnia 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostek strukturalnych Brenna Spalona i Brenna Centrum), Dębowiec (uchwała nr 294/XXXIV/2022 Rady Gminy Dębowiec z dnia 27 września 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru gminy Dębowiec – etap I), Skoczów (uchwała nr XXVIII/327/2021 Rady Miejskiej Skoczowa z dnia 25 sierpnia 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Skoczowa obręb I przy ul. Ustrońskiej, obejmującego działki nr 219/2 i 219/4), Ustroń (uchwała nr XXXIX/587/2022 Rady Miasta Ustroń z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w Ustroniu w granicach następujących ulic: Jana Wantuły, Pod Skarpą, Partyzantów, 3 Maja, Parkowej, zachodniej granicy rzeki Wisły, Akacyjowej, Katowickiej) zamieszczono zapisy odnośnie zagrożenia przeciwpowodziowego.</p> | <p>4 gminy powiatu cieszyńskiego wprowadziły zapisy w MPZP dotyczące zagrożenia przeciwpowodziowego</p> | |

Gospodarka wodno-ściekowa

Cel zapisany w „Programie Ochrony Środowiska dla Powiatu Cieszyńskiego na lata 2021-2024 z perspektywą do roku 2028”,

który zawiera zadania na 2021 i 2022 rok

Cel krótkookresowy: System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przyosiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód

| Planowane zadania | Podjęte działania | | Wskaźnik realizacji |
|---|--|--|---------------------------|
| | 2021 | 2022 | |
| ZADANIA MONITOROWANE | | | |
| <p>Budowa, rozbudowa i modernizacja sieci kanalizacji, w tym deszczowej</p> <p>Budowa, rozbudowa i modernizacja urządzeń służących do przesyłu i oczyszczania ścieków komunalnych, zagospodarowywania osadów ściekowych oraz systemu sterowania, monitoringu i przesyłania danych</p> | <p>W zakresie zadań związanych z budową lub rozbudową, a także modernizacją sieci kanalizacji zadania prowadzono w 2021 roku w obrębie:</p> <p>Gmina Brenna – rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Brennej Jatny – podłączenie 26 budynków do sieci,</p> <p>Gmina Chybie – kontynuacja rozbudowy sieci kanalizacyjnej;</p> <p>Gmina Cieszyn – budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościuszki w Cieszynie, budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Gen. J. Hallera w Cieszynie, budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kościelnej i ul. Ładnej w Cieszynie,</p> <p>Gmina Dębowiec – wykonanie kanalizacji sanitarnej o długości 1,722 km w miejscowości Łączka wzdłuż ulicy Piaskowej;</p> <p>Gmina Golezów – wykonano kanalizację deszczową przy budynkach komunalnych w Cisownicy</p> <p>Gmina Hażlach – budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Pogwizdów ul. Zachodnia – długość sieci 315 m;</p> <p>Gmina Strumień – w latach 2021-2022 wybudowano na terenie sołectwa Bąków 8,12 km sieci kanalizacji sanitarnej, co umożliwiło podłączenie do sieci 181 gospodarstw domowych;</p> <p>Gmina Ustroń – w okresie 2021-2022 realizowano zadanie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych w rejonie ulicy Łącznej i Bładnickiej w Ustroniu” oraz zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra”;</p> <p>Gmina Zebrzydowice – kontynuacja realizacji zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do</p> | <p>W zakresie zadań związanych z budową lub rozbudową, a także modernizacją sieci kanalizacji zadania prowadzono w 2022 roku w obrębie:</p> <p>Gmina Brenna – rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej poza obszarem aglomeracji w gminie Brenna, obejmowało realizację trzech zadań: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami domowymi w Brennej ul. Leśnica nr 43-101“, „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami domowymi w Brennej ul. Łęgowa“, „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami domowymi w Brennej ul. Wierzbowa“ – łączna wartość inwestycji: 1 954 602,63 zł, realizacja zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej w Brennej Kormany – zadanie nr 1“ – łączny koszt inwestycji: 1 684 249,85 zł, realizacja zadania „Budowa kaalizacji sanitarnej w Brennej Kormany – zadanie nr 2 i 3“ – łączna kwota inwestycji 2 751 303,98 zł;</p> <p>Gmina Chybie – kontynuacja rozbudowy sieci kanalizacyjnej;</p> <p>Gmina Cieszyn – rozpoczęcie w 2022 roku realizacji zadania polegającego na przebudowie i budowie sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Mickiewicza, ul. Trzanowskiego i ul. Strzelców Podhalańskich w Cieszynie, w latach 2021-2022 realizowano przebudowę sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Polnej, ul. Kamiennej i ul. Węgielnej w Cieszynie, budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Katowickiej i ul. Majowej (2022 r.), budowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Gen. Józefa Hallera w Cieszynie;</p> <p>Gmina Hażlach – budowa sieci kanalizacji sanitarnej we wsi Kończyce Wielkie i we wsi Kończyce Małe w Gminie Zebrzydowice: Kończyce Małe ul. Bławatkowa – długość sieci 174,42 m, Kończyce Wielkie, ul. Górna – długość 827,96 m;</p> | <p>bieżąca realizacja</p> |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | <p>budynków przy ul. Jesionowej, Stromej i ks. A. Janusza w Zebrzydowicach”.</p> <p>W zakresie zadań związanych z budową lub rozbudową, a także modernizacją urządzeń służących do oczyszczania ścieków, zadania prowadzono w 2021 roku w obrębie:</p> <p>Gmina Istebna – przebudowywano oczyszczalnię ścieków Istebna Gliniane, wykonano system telemetryczny dla przepompowni ścieków Jaworzynka Duraje i Bestwiny, wykonano system telemetryczny dla przepompowni ścieków Istebna Tartak;</p> <p>Gmina Strumięń – w latach 2021-2022 zainwestowała 880 000,00 zł w obiekt oczyszczalni ścieków w Strumięniu;</p> <p>Gmina Wisła – dostawa wraz z montażem i próbnym uruchomieniem kompletnego przenośnika ślimakowego dla oczyszczalni ścieków w Wiśle, koszt realizacji 50 430,00 zł.</p> | <p>Gmina Skoczów – w ramach realizacji zadania „Przebudowa ul. Powstańców Śląskich, Łęgowej, Parkowej oraz Podkępce w Skoczowie” zaplanowano przebudowę kanalizacji deszczowej i ściekowej; Miejska Spółka SKO-EKO SP. z o.o. rozpoczęła realizację zadania pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej poza aglomerację: Wiślica zlewnia przepompowni P8III i P10III” – łączna długość sieci grawitacyjno-tłocznej wyniesie 8 884,2 mb; w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych gmina pozyskała dofinansowanie na rozbudowę systemu kanalizacji w sołectwie Ochaby, łączna dł. kanalizacji wyniesie ok. 2,7 km;</p> <p>Gmina Wisła – budowa kanalizacji ul. Partecznik etap 1 – koszt realizacji 1 480 041,90 zł, wybudowano 1280 mb sieci i przyłączy 22 budynki;</p> <p>Gmina Zebrzydowice – zrealizowano zadanie pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Jesionowej, Stromej i ks. A. Janusza w Zebrzydowicach” realizowane od 03.11.2020 r. do 11.08.2022 r., w ramach zadania wykonano 3835,45 mb sieci kanalizacji sanitarnej, 1527,95 mb przyłączy sieci kanalizacji sanitarnej.</p> <p>W zakresie zadań związanych z budową lub rozbudową, a także modernizacją urządzeń służących do oczyszczania ścieków, zadania prowadzono w 2022 roku w obrębie:</p> <p>Gmina Cieszyn – prowadzono inwestycje w miejskiej oczyszczalni ścieków w Cieszynie przy ul. Motokrosowej 27 polegające na modernizacji systemu napowietrzania w komorze nityfikacji 8b, zakupie urządzenia do transportu flokulantu, budowie instalacji fotowoltaicznej zasilającej urządzenia do oczyszczania ścieków;</p> <p>Gmina Istebna – przebudowano oczyszczalnię ścieków Koniaków Pustki, modernizowano przepompownię ścieków Istebna Andziółówka;</p> <p>Gmina Zebrzydowice – w ramach zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Jesionowej, Stromej i ks. A. Janusza w Zebrzydowicach” wykonano 2 przepompownie ścieków.</p> | |
| <p>Budowa, rozbudowa i modernizacja ujęć wody, stacji uzdatniania wody oraz</p> | <p>W zakresie zadań związanych z budową, rozbudową i modernizacją ujęć wody i sieci wodociągowej zadania prowadzono w 2021 roku w obrębie:</p> | <p>W zakresie zadań związanych z budową, rozbudową i modernizacją ujęć wody i sieci wodociągowej zadania prowadzono w 2022 roku w obrębie:</p> | <p>realizacja zadań inwestycyjnych w roku 2021:</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>infrastruktury służącej do zbiorowego zaopatrzenia w wodę</p> <p>Budowa, rozbudowa i modernizacja urządzeń służących do optymalizacji wykorzystania istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej (w tym systemy sterowania, monitoringu i przesyłania danych)</p> | <p>Gmina Cieszyn – wymieniono 1746 mb sieci wodociągowej w rejonie ul. Bielskiej, ul Chrobrego i ul. Kubisza (realizacja w latach 2019-2021), dokonano awaryjnej wymiany wodociągu 350 PE w rejonie ul. Katowickiej i Wiejskiej, dokonano awaryjnej wymiany wodociągu w rejonie Al. Łyska, dokonano awaryjnej wymiany wodociągu w rejonie ul. Filasiewicza, w latach 2021-2022 wymieniono wodociąg w rejonie ul. Garncarskiej i ul. Bobreckiej o długości 531 m;</p> <p>Gmina Goleszów – w latach 2021-2022 wykonano 4 sieci wodociągowe o łącznej długości 19,3 km</p> <p>Gmina Istebna – modernizowano ujęcia SUW Jasiówka w Koniakowie etap I i II</p> <p>Gmina Skoczów – zakończenie budowy sieci wodociągowej w sołectwach: Kowale rejon ulicy Prezydenckiej, Pogórze rejon ulicy Skarpa i ulicy Kępki, Bładnice rejon ulicy Agrestowej i ulicy Przelotowej, łączna długość sieci wodociągowej wyniosła 1650 mb, koszt realizacji zadania 677 000,00 zł;</p> <p>Gmina Ustroń – w okresie 2021-2022 realizowano zadanie pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków przy ul. Papiernia” oraz zadanie pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Kamieniec oraz ul. Mokra – etap 1”.</p> | <p>Gmina Cieszyn – wybudowano sieć wodociągową o długości 231 m w rejonie ul. Mickiewicza, wybudowano sieć wodociągową o długości 277 m w rejonie ul. Hażlaskiej, Gołębiej i Ligonii, budowano sieć wodociągową o długości 537 m w rejonie ul. Stawowej – etap II, awaryjnie wymieniono wodociąg w rejonie ul. Św., Jerzego, awaryjnie przebudowano wodociąg o długości 152 m w rejonie ul. Barteczka i ul. Skrzyпка, awaryjnie przebudowano wodociąg o długości 223 m w rejonie ul. Filasiewicza, ul. Karłowicza, ul. Szymanowskiego</p> <p>Gmina Istebna – modernizowano ujęcie SUW Jaworzynka Krężelka etap II, wymieniono złoza w filtrach pospiesznych w SUW Wilcze, wymieniono reduktor wody na przepompowni wody Istebna Szarce, wymieniono mur oporowy wraz z izolacją stropu dla SUW Koniaków Bukowicna</p> <p>Gmina Skoczów – dokonano awaryjnej przebudowy wodociągu w Wilamowicach przy ul. Iskrzyczyńskiej – koszt realizacji 60 530,44 zł, wymieniono 18 przyłączy i fragmentu sieci wodociągowej w centrum Skoczowa oraz wykonanie 69 nowych przyłączy – koszt realizacji 80 080,65 zł, zmodernizowano węzeł instalacyjny przy zbiorniku wody na Kaplicówce – koszt realizacji 758 361,42 zł, zamontowano układ sterowania pompowego w Pogórze – koszt realizacji 34 612,17 zł;</p> <p>Gmina Wisła – budowa sieci wodociągowej ul. Malinka, ul. Cieńkowska i ul Kędziorowska – zadanie nie zostało zakończone, kontynuacja w 2023 r.</p> | <p>5 gmin</p> <p>Realizacja zadań inwestycyjnych w roku 2022:</p> <p>4 gminy</p> |
| <p>Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące i upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach oszczędnego użytkowania wody oraz najważniejszych sprawach związanych z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków, w szczególności skierowane do dzieci i młodzieży</p> | <p>Gminy prowadziły działania edukacyjne dotyczące gospodarki wodno-ściekowej były przy okazji innych eventów i akcji edukacyjnych, również w placówkach oświatowych.</p> | | <p>bieżąca realizacja</p> |
| <p>Prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków</p> | <p>Wszystkie Gminy prowadziły ewidencję zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, których ilości kształtowały się na koniec 2022 roku następująco:</p> <p>Gmina Brenna – gmina prowadzi ewidencję – 2214 zbiorników bezodpływowych, 81 przydomowych oczyszczalni ścieków;</p> | | <p>19 241 zbiorników bezodpływowych, 1 192 przydomowych oczyszczalni ścieków</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | <p>Gmina Chybie – gmina prowadzi ewidencję – 1050 zbiorników bezodpływowych, 12 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Cieszyn – gmina prowadzi ewidencję – 244 zbiorników bezodpływowych, 76 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Dębowiec – gmina prowadzi ewidencję – 862 zbiorników bezodpływowych, 70 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Goleszów – gmina prowadzi ewidencję – 3158 zbiorników bezodpływowych, 76 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Hażlach – gmina prowadzi ewidencję – 1006 zbiorników bezodpływowych, 284 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Istebna – gmina prowadzi ewidencję – 2385 zbiorników bezodpływowych, 176 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Skoczów – gmina prowadzi ewidencję – 1719 zbiorników bezodpływowych, 67 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Strumień – gmina prowadzi ewidencję – 2599 zbiorników bezodpływowych, 80 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Ustroń – gmina prowadzi ewidencję – 1644 zbiorników bezodpływowych, 56 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Wisła – gmina prowadzi ewidencję – 1449 zbiorników bezodpływowych, 96 przydomowych oczyszczalni ścieków; Gmina Zebrzydowice – gmina prowadzi ewidencję – 911 zbiorników bezodpływowych, 118 przydomowych oczyszczalni ścieków.</p> | |
| <p>Prowadzenie kontroli przestrzegania przez podmioty warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi</p> | <p>W latach 2021-2022 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach na terenie powiatu cieszyńskiego przeprowadził 54 kontrole przedsiębiorstw w zakresie wprowadzania ścieków do wód i do ziemi. W 30 przypadkach wykryto naruszenia.</p> | <p>54 kontrole na terenie powiatu cieszyńskiego</p> |

SPÓŁKI WODNE

Na terenie powiatu cieszyńskiego funkcjonują następujące spółki wodne:

– Spółki wodne melioracyjne:

- Miejsko-Gminna Spółka Wodna w Cieszynie
- Miejsko-Gminna Spółka Wodna w Strumieniu
- Miejsko-Gminna Spółka Wodna w Ustroniu
- Gminna Spółka Wodna w Brennej
- Gminna Spółka Wodna w Goleszowie
- Gminna Spółka Wodna w Chybiu
- Gminna Spółka Wodna w Hażlachu
- Gminna Spółka Wodna w Zebrzydowicach
- Gminna Spółka Wodna w Dębowcu
- Miejsko-Gminna Spółka Wodna w Skoczowie

Spółki wodne zrzeszone
w Związku Spółek Wodnych
w Cieszynie

– Spółki wodne dla poboru i zaopatrywania w wodę:

- Spółka Wodna Brenna-Chrobaczy-Centrum w Brennej
- Spółka Wodna Bukowa w Brennej
- Spółka Wodna Gazownik w Brennej
- Spółka Wodna Borek w Brennej
- Spółka Wodna Jasnowice w Istebnej
- Spółka Wodna Tyniok w Koniakowie

– Spółki wodne dla utrzymania młynówek:

- Spółka Wodna Młynówki Ustrońskiej
- Spółka Wodna dla utrzymania Młynówki Cieszyńskiej

Nadzór i kontrolę nad działalnością ww. spółek wodnych sprawuje Starosta Cieszyński. Z uwagi na potrzebę wsparcia działalności Spółek Wodnych Rada Powiatu Cieszyńskiego w dniu 30 stycznia 2018 r. podjęła Uchwałę Nr XXXIX/274/18 w sprawie określenia zasad udzielania spółkom wodnym dotacji celowych z budżetu Powiatu Cieszyńskiego, trybu postępowania w sprawach udzielania dotacji i sposobu ich rozliczania. Na podstawie ww. Uchwały Zarząd Powiatu podjął decyzję o przyznaniu w roku 2023 pomocy finansowej w formie dotacji celowej siedmiu Spółkom Wodnym na łączną kwotę 60 000 zł.

Wysokość dotacji wykorzystanych przez poszczególne Spółki Wodne w latach 2021-2022 kształtowała się następująco:

| Lp. | Nazwa spółki | 2021 | | 2022 | |
|-----|---|--|---------------|---|---------------|
| | | Przedmiot zadania | Kwota dotacji | Przedmiot zadania | Kwota dotacji |
| 1 | Spółka Wodna Młynówki Ustrońskiej | Czyszczenie koryta w obrębie ul. Orzechowej i Sosnowej w Ustroniu, obręb Hermanice, polegające na karczowaniu, odmulaniu i skarpowaniu brzegów na odcinku 400 mb | 6 805 zł | Karczowanie i odmulanie koryta w obrębie ulicy Wodnej na odcinku 100 mb wraz z umocowaniem brzegów płytami ażurowymi na odcinku 30 mb | 5 971 zł |
| 2 | Gminna Spółka Wodna w Brennej | - | - | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego R-21 na terenie gminy Brenna, obręb Górki Wielkie | 7 177 zł |
| 3 | Gminna Spółka Wodna w Hażlachu | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego R-12 na terenie gminy Hażlach, obręb Hażlach | 4 594 zł | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego R-35 na terenie gminy Hażlach, obręb Rudnik | 7 613 zł |
| 4 | Gminna Spółka Wodna w Chybiu | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego R-31 na terenie gminy Chybie, obręb Zarzeczce | 7 811 zł | - | - |
| 5 | Miejska Spółka Wodna w Ustroniu | - | - | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego R-15 na terenie gminy Ustroń, obręb Hermanice | 6 632 zł |
| 6 | Gminna Spółka Wodna w Zebrzydowicach | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego RB na terenie gminy Zebrzydowice, obręb Zebrzydowice Dolne | 6 093 zł | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego R-2 na terenie gminy Zebrzydowice, obręb Zebrzydowice Dolne | 8 228 zł |
| 7 | Gminna Spółka Wodna w Goleszowie | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego RM10 na terenie gminy Goleszów, obręb Goleszów | 5 424 zł | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego RM-7 na terenie gminy Goleszów, obręb Godziszów | 4 670 zł |
| 8 | Gminna Spółka Wodna w Dębowcu | Konserwacja bieżąca rowu melioracyjnego R-40 na terenie gminy Dębowiec, obręb Ogrodzona | 3 621 zł | - | - |
| 9 | Miejsko-Gminna Spółka Wodna w Skoczowie | Konserwacja rowów melioracyjnych (odmulanie, wykaszanie skarp, wycinka zakrzaczeń) | 5 460 zł | - | - |

| Lp. | Nazwa spółki | 2021 | | 2022 | |
|-----|---|---|---------------|---|---------------|
| | | Przedmiot zadania | Kwota dotacji | Przedmiot zadania | Kwota dotacji |
| 10 | Spółka Wodna dla utrzymania Młynówki Cieszyńskiej | Bieżące utrzymanie koryta Młynówki Cieszyńskiej – odcinek od ujęcia na Jazie III wraz z kanałem ulgi do ul. 3 Maja (likwidacja zatorów, usuwanie drzew i zakrzaceń) | 10 192 zł | Remont śluzy wpustowej do Młynówki (przy kąpielisku) wraz z częściowym odmuleniem koryta Młynówki | 9 709 zł |

CZŁONEK ZARZĄDU

Marcin Słok
Marcin Słok

WICESTAROSTA

Janina Żagan
Janina Żagan