

**RAPORT Z WYKONANIA**  
**PROGRAMU**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**DLA GMINY WILKOWICE**

za lata 2023 – 2024



Wilkowice, grudzień 2025

## 1. Wstęp

Zgodnie z art. 17 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) organ wykonawczy województwa, powiatu i gminy, w celu realizacji krajowej polityki ochrony środowiska, sporządza odpowiednio wojewódzkie, powiatowe i gminne programy ochrony środowiska. Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska, programy ochrony środowiska uchwała odpowiednio sejmik województwa, rada powiatu, rada gminy.

Natomiast zgodnie z art. 18 ust. 2 z wykonania programów organ wykonawczy gminy sporządza co 2 lata raporty, które przedstawia radzie gminy, a następnie do organu wykonawczego powiatu.

Poprzedni raport sporządzono w roku 2023 i obejmował on lata 2021-2022.

Niniejszy raport powstał w celu przedstawienia realizacji celów i zadań określonych w Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Wilkowice w okresie od stycznia 2023 r. do grudnia 2024 r.

W latach do czerwca 2024 roku, obowiązywał „Program Ochrony Środowiska dla Gminy Wilkowice na lata 2017 – 2020 z perspektywą na lata 2021 – 2024.”

Uchwałą nr IV/21/2024 Rada Gminy Wilkowice z dnia 26 czerwca 2024 r. przyjęła Program Ochrony Środowiska dla Gminy Wilkowice na lata 2024 – 2030.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska nie określa wymagań dotyczących formy i struktury raportu z realizacji gminnego programu ochrony środowiska.

Przedstawiony raport podzielono na dwie części:

Część I za rok 2023, odnoszący się do poprzedniej wersji programu.

Część II za rok 2024, odnoszący się do aktualnej wersji programu.

## CZEŚĆ I – RAPORT za rok 2023

Program sporządzono w formie tabelarycznej, obejmującej zadania zrealizowane w 2023 roku, z podziałem na obszary interwencji wskazane w obowiązującym w podanym roku „Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Wilkowice na lata 2017 – 2020 z perspektywą na lata 2021 – 2024”, tj.:

1. Powietrze atmosferyczne i klimat
2. Zagrożenia hałasem
3. Pola elektromagnetyczne.
4. Gospodarka wodami.
5. Gospodarka odpadami
6. Gleby
8. Zasoby przyrodnicze
9. Zagrożenia poważnymi awariami.

## CZEŚĆ II – RAPORT za rok 2024

Program sporządzono w formie tabelarycznej, obejmującej zadania zrealizowane w 2024 roku, z podziałem na obszary interwencji wskazane w obowiązującym w podanym roku, Programie Ochrony Środowiska dla Gminy Wilkowice, tj.:

1. Powietrze atmosferyczne
2. Hałas
3. Promieniowanie elektromagnetyczne
4. Zasoby wodne
5. Gospodarka wodno-ściekowa
6. Zasoby surowców naturalnych
7. Gleba
8. Gospodarka odpadami.
9. Ochrona przyrody
10. Przeciwdziałanie poważnym awariom przemysłowym

## CZEŚĆ I - RAPORT ZA ROK 2023

### II. Zadania zrealizowane na terenie Gminy Wilkowice w kierunku ochrony środowiska w roku 2023 w podziale na poszczególne obszary interwencji.

#### II.1. Obszar interwencji – powietrze atmosferyczne i klimat.

**CEL:** Poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu.

#### II.1.A. Realizacja zadań własnych w zakresie powietrza atmosferycznego

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Termomodernizacja budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i usługowych (w tym wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana pokrycia dachowego, ocieplenie ścian i stropu)	<p>W latach 2023-2024 opracowano Program Funkcjonalno-Użytkowego przebudowy budynku zabytkowego przy ul. Wyzwolenia 56 w Wilkowicach. Koszt programu to 132.840,00 zł brutto.</p> <p>W ramach inwestycji podjęte zostaną działania pozwalające na obniżenie strat ciepła, w tym w szczególności wymianę stolarki okiennej i drzwiowej. Dodatkowo przewiduje się uzupełnienie zniszczonych elementów poszycia dachowego oraz modernizację wewnętrznych instalacji w niezbędnym zakresie.</p>	Opracowano 1 PFU w celu poprawy efektywności energetycznej budynku.
Wymiana oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego w budynkach użyteczności publicznej i prywatnych na energooszczędne, a także wymiana oświetlenia ulicznego na energooszczędne	<p>W 2023 r. wykonano nowe punkty świetlne w sołectwie Mieszna, ul. Polna. Zadanie polegało na zabudowie dwóch słupów z oprawami. Koszt realizacji zadania: 15 990,00 zł.</p> <p>W porozumieniu z Tauron Nowe Technologie S.A. w 2023 r. wymieniono 53 oprawy oświetlenia ulicznego na energooszczędne LED w ul. Fałata w Bystrej i ul. Wyzwolenia w Wilkowicach.</p>	<p>Budowa nowego oświetlenia i wymiana opraw starego typu na LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmniejszenie zużycia energii elektrycznej,</li> <li>- zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców i zachęcenie do poruszania się pieszo lub rowerem.</li> </ul>
Produkcja energii prosumenckiej z odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym	<p>Zgodnie z informacją przekazaną przez TAURON Dystrybucja S.A. liczba instalacji fotowoltaicznych zlokalizowanych na terenie gminy Wilkowice na koniec 2023 roku wynosiła 873, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• instalacje z mocą zainstalowaną ≤10 kW – 825 szt.,</li> <li>• instalacje z mocą zainstalowaną &gt;10 kW – 48 szt.</li> </ul>	Obniżenie zapotrzebowania na energię, co skutkuje obniżeniem emisji zanieczyszczeń

<p>Promowanie odnawialnych źródeł energii</p>	<p>W 2023 roku prowadzono spotkanie z Ekodoradcą z Aglomeracji Beskidzkiej, mające na celu wsparcie mieszkańców gminy w zakresie pozyskiwania dotacji do wymiany źródła ciepła i/lub podniesienia efektywności energetycznej budynku, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• udzielanie informacji o dostępnych formach wsparcia,</li> <li>• pomoc w prawidłowym wypełnieniu wniosku o dotację,</li> <li>• fachowe doradztwo w zakresie wymiany źródła ciepła i podniesienia efektywności energetycznej budynku, w tym m.in. pomoc w doborze optymalnego źródła ciepła,</li> <li>• prowadzenie szeroko definiowanej edukacji mieszkańców w zakresie poprawy jakości powietrza.</li> </ul> <p>W roku 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekodoradca udzielił 25 porad dotyczących możliwości skorzystania z dotacji w ramach programów: Mój Prąd, czyste Powietrze, Moje Ciepło, Ulga termomodernizacyjna,</li> <li>• W lutym 2023 roku przeprowadzono zajęcia edukacyjne w Publicznym Przedszkolu w Bystrej oraz w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Miesznej. W marcu przeprowadzono zajęcia edukacyjne w Szkole Podstawowej nr 1 w Wilkowicach. W zajęciach wzięło udział około 200 uczniów. Zajęcia skierowane były głównie do przedszkolaków (5-6 lat) oraz uczniów klas 1-3 szkół podstawowych. Zajęcia dotyczyły zanieczyszczenia powietrza, ochrony środowiska oraz problemu smogu.</li> <li>• W 2023 roku w od lutego do grudnia prowadzone były w Urzędzie Gminy dyżury informacyjne – doradcze w zakresie pozyskania dotacji z programu Czyste Powietrze. Łączna ilość doradztwa to 168 godzin, podczas których złożono łącznie 139 wniosków (86 wniosków o dofinansowanie i 53 wnioski o płatność.)</li> </ul>	<p>Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.</p>
<p>Realizacja założeń programów ochrony powietrza oraz Planu Gospodarki Niskoemisyjnej</p>	<p>W 2023 roku Gmina realizowała zadanie pn. „Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Wilkowice na lata 2019-2023 – etap II. Realizacja zadania obejmowała wymianę kotłów węglowych na kotły gazowe. Realizacja zadania, razem z Programem Czyste Powietrze pozwoliła na zlikwidowanie źródeł ciepła opalanych paliwem stałym w 34 budynkach, dokonano tym samym modernizacji 34 źródeł ciepła.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przebudowa ciągu drogowego ulic Wiśniowej i Ornej w Bystrej. Zadanie w całości wykonane i zakończone w 2023 r. Na zadania uzyskano dofinansowanie z Funduszu Rozwoju Dróg Samorządowych w kwocie 668.333,50 zł oraz 1.200.000,00 zł z Rządowego Funduszu Polski Ład – Program Inwestycji Strategicznych.</li> </ul>	<p>Zredukowano emisję z sektora mieszkaniowego o:  Pyłu zawieszonego PM 10 – 2611,2 kg,  Pyłu zawieszonego PM 2,5 – 2 572,7 kg,  Benzo (a)pirenu – 1,5 kg,  SO2 – 2 590,1 kg..</p> <p>Poprawa przepustowości i płynności ruchu, obniżenie emisji spalin,</p>
<p>Budowa i przebudowa dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich, utwardzenie dróg i</p>		

<p>poboczy oraz budowa parkingów, a także opracowanie dokumentacji projektowej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa łącznika drogi powiatowej ul. J. Fałata i drogi gminnej ul. Klimczoka w Bystrej wraz z budową mostu na potoku Białka. Zadanie realizowane od 2023 roku, zakończone w 2024 r.</li> <li>Przebudowa drogi gminnej ul. Prostej w Wilkowicach". Kwota inwestycji to 10.581.186,73 zł w tym dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych 9.680.836,52 zł. Zadanie realizowane w latach 2022/2023, a zakończone w 2024 roku.</li> </ul>	<p>poprawa bezpieczeństwa.</p>
<p>Rozwój transportu rowerowego, w tym rozbudowa spójnego systemu dróg i ścieżek rowerowych</p>	<p>W 2023 roku realizowano zadanie polegające na budowie terenowej trasy rowerowej „KUBUŚ” typu singletrack wraz ze stojakiem na rowery, ławką oraz tablicą informacyjną. Kwota inwestycji: 98 000,00 zł. Zadanie było współfinansowane z środków budżetu Województwa Śląskiego w ramach konkursu „Inicjatywa Sołecka 2023”.</p>	<p>Zachęcanie mieszkańców do poruszania się rowerem.</p>

### II.1B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie powietrza atmosferycznego

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Termomodernizacja budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej i usługowych (w tym wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, wymiana pokrycia dachowego, ocieplenie ścian i stropu)</p>	<p>W ramach Programu Czyste powietrze mieszkańcy z terenu gminy Wilkowice złożyli wnioski o dofinansowanie działań związanych z termomodernizacją budynków mieszkalnych. Zadania te obejmowały:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Termomodernizację (kompleksową lub częściową)</li> <li>Ocieplenie budynku</li> <li>Wymianę stolarki okiennej i drzwiowej.</li> </ul> <p>Łącznie w 32 budynkach przeprowadzono termomodernizację.</p>	<p>32 inwestycje związane ze zmniejszeniem strat ciepłą w budynkach mieszkalnych.</p>
<p>Wymiana oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego w budynkach użyteczności publicznej i prywatnych na energooszczędne, a także wymiana oświetlenia ulicznego na energooszczędnego</p>	<p>Brak informacji o podjętych działaniach dotyczących wymiany oświetlenia wewnętrznego. Informacje o oświetleniu ulicznym podano w tabeli powyżej.</p>	<p>Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej.</p>
<p>Produkcja energii prosumenckiej z odnawialnych źródeł energii</p>	<p>Zgodnie z informacją przekazaną przez TAURON Dystrybucja S.A. liczba instalacji fotowoltaicznych zlokalizowanych na terenie gminy Wilkowice na koniec 2023 roku wynosiła 873, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>instalacje z mocą zainstalowaną ≤10 kW – 825 szt.,</li> <li>instalacje z mocą zainstalowaną &gt;10 kW – 48 szt.</li> </ul>	<p>Obniżenie zapotrzebowania na energię, co skutkuje</p>

w sektorze publicznym i mieszkaniowym		obniżeniem emisji zanieczyszczeń
Promowanie odnawialnych źródeł energii	<p>W ramach Programu Czyste powietrze mieszkańcy z terenu gminy Wilkowice zrealizowali działania związane z wymianą niskosprawnych kotłów na paliwo stałe z jednoczesnym wyborem źródła ogrzewania opartego na odnawialnych źródłach energii. Zadania te obejmowały:</p> <p>Montaż kotłów na biomasę (klasy 5) – 2 inwestycje,  Montaż pomp ciepła – 12 inwestycji,  Dodatkowo w ramach Programu Czyste powietrze mieszkańcy zakupili mikroinstalację fotowoltaiczną – 3 inwestycje.</p>	<p>Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.</p> <p>Ograniczenie emisji zanieczyszczeń.</p>
Realizacja założeń programów ochrony powietrza oraz Planu Gospodarki Niskoemisyjnej	<p>W 2023 roku Gmina realizowała zadanie pn. „Program Ograniczenia Niskiej Emisji dla Gminy Wilkowice na lata 2019-2023 – etap II. Realizacja zadania obejmowała wymianę kotłów węglowych na kotły gazowe. Realizacja zadania, razem z Programem Czyste Powietrze pozwoliła na zlikwidowanie źródeł ciepła opalanych paliwem stałym w 34 budynkach, dokonano tym samym modernizacji 34 źródeł ciepła</p>	<p>Zredukowano emisję z sektora mieszkaniowego o:</p> <p>Pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> – 2611,2 kg,  Pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> – 2 572,7 kg,  Benzo (a)pirenu – 1,5 kg,  SO<sub>2</sub> – 2 590,1 kg.</p>
Budowa i przebudowa dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich, utwardzenie dróg i poboczy oraz budowa parkingów, a także opracowanie dokumentacji projektowej	<p>Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W 2023 roku nie realizowano działań w zakresie modernizacji i budowy nowych dróg, chodników, dróg rowerowych. W ramach bieżącego utrzymania dróg wykonano uzupełnienie ubytków, likwidację powstałych uszkodzeń i spełnień nawierzchni.</li> </ul> <p>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach oraz Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w 2023 roku nie prowadzili działań związanych z modernizacją infrastruktury drogowej.</p> <p>Zakres prac dotyczący dróg gminnych przedstawiono w tabeli powyżej.</p>	<p>Bieżące utrzymanie dróg.</p>
Rozwój transportu rowerowego, w tym rozbudowa spójnego systemu dróg i ścieżek rowerowych	<p>Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach w okresie raportowania nie prowadzili działań związanych z rozwojem transportu rowerowego i systemu dróg i ścieżek rowerowych.</p>	-

## II.2. Obszar interwencji – zagrożenia hałasem.

CEL: Poprawa klimatu akustycznego Gminy Wilkowice.

### II.2.A. Realizacja zadań własnych w zakresie zagrożeń hałasem

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Modernizacja i rozbudowa ciągów komunikacyjnych	Budowa i przebudowa dróg gminnych ul. Wiśniowa, Orna w Bystrzej oraz ul. Prosta w Wilkowicach (zadania opisane w tabelach powyżej).	Przebudowa 3 dróg gminnych.

### II.2.B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie zagrożeń hałasem

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Modernizacja i rozbudowa ciągów komunikacyjnych	Bieżące utrzymanie dróg powiatowych i wojewódzkich.	Bieżące utrzymanie dróg
Budowa systemów monitorowania hałasu	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach oraz Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w okresie raportowania nie prowadzili monitoringu hałasu drogowego na terenie gminy Wilkowice, będącego w obowiązkach zarządcy dróg.	Brak monitorowania emisji hałasu do środowiska

## II.3. Obszar interwencji – pola elektromagnetyczne.

CEL: Utrzymanie dotychczasowego stanu braku zagrożeń ponad-normatywnym promieniowaniem elektromagnetycznym.

### II.3.A. Realizacja zadań własnych w zakresie pól elektromagnetycznych

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Wprowadzenie do planów zagospodarowania przestrzennego zapisów dot. ochrony przed polami elektromagnetycznymi (wyznaczenie stref technicznych bezpieczeństwa)	W uchwale nr LXII/545/2023 Rady Gminy Wilkowice z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w centralnej części Gminy Wilkowice, obejmującego działki nr 272/1, 272/2, 273/1, 273/3, 274/ 275 zlokalizowane w Miesznej, pojawił się zapis ustalający maksymalną wysokość zabudowy obiektów budowlanych nie będących budynkami, w tym wież telekomunikacyjnych – 30 m, ponadto wskazano, że w zakresie ochrony przed wibracjami oraz polami elektromagnetycznymi obowiązują przepisy sanitarne, ochrony środowiska oraz prawa budowlanego.	Przyjęto 1 uchwałę w sprawie mpzp uwzględniająca przepisy dotyczące pól elektromagnetycznych
Właściwa lokalizacja, modernizacja oraz poprawne użytkowanie urządzeń i instalacji emitujących pola elektromagnetyczne		
Edukacja społeczeństwa z zakresu oddziaływania i szkodliwości PEM	W okresie raportowania nie prowadzono działań związanych z edukacją społeczeństwa z zakresu oddziaływania i szkodliwości PEM ze względu na brak zaistniałej potrzeby.	-

### II.3B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie pól elektromagnetycznych

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Prowadzenie przez organy ochrony środowiska ewidencji źródeł wytwarzających pola elektromagnetyczne (zgłoszenia instalacji)</p> <p>Właściwa lokalizacja, modernizacja oraz poprawne użytkowanie urządzeń i instalacji emitujących pola elektromagnetyczne</p>	<p>Rejestr instalacji prowadzony jest na bieżąco przez Starostę Bielskiego W 2023 roku dokonano 2 zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej.</p> <p>TAURON Dystrybucja S. A. opracowało wytyczne wg których przebieg istniejących i planowanych linii elektroenergetycznych będących częścią sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej należy uwzględnić pasy technologiczne (pasy ochrony funkcyjnej) w obrębie tychże linii, wynoszące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dla linii napowietrznych WN-II0 kV— 22 m (po 11 m po każdej ze stron od osi linii);</li> <li>• dla linii napowietrznych SN — 14 m (po 7 m po każdej ze stron od osi linii);</li> <li>• dla linii napowietrznych nn-0,4 kV— 7 m (po 3,5 m po każdej ze stron od osi linii);</li> <li>• dla linii kablowych WN — 1,0 m (po 0,5 m po każdej ze stron od osi linii);</li> <li>• dla linii kablowych SN i nn-0,4 kV— 0,5 m (po 0,25 m po każdej ze stron od osi linii).</li> </ul>	<p>Rejestr prowadzony na bieżąco.</p> <p>Opracowano wytyczne do lokalizacji nowej zabudowy</p>
<p>Edukacja społeczeństwa z zakresu oddziaływania i szkodliwości PEM</p>	<p>W okresie raportowania nie prowadzono działań związanych z edukacją społeczeństwa z zakresu oddziaływania i szkodliwości PEM ze względu na brak zaistniałej potrzeby</p>	<p>-</p>

#### II.4. Obszar interwencji – gospodarowanie wodami.

**CEL:** Osiągnięcie dobrego stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych  
Ochrona przed zjawiskami ekstremalnymi związanymi z wodą

Prowadzenie racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej.

#### II.4.A. Realizacja zadań własnych w zakresie gospodarowania wodami.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpornych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków	Zadanie realizowane na bieżąco. Na koniec 2023 roku na terenie gminy było 602 zbiorników bezodpornych oraz 74 przydomowych oczyszczalni ścieków.	Rejestr prowadzony na bieżąco.
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	W 2023 roku w ramach zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej do budynków na terenie Gminy Wilkowice” oddano do użytkowania 1,38 km sieci kanalizacji sanitarnej, w tym sieć główna DN 200 – 0,912 km, umożliwiając podłączenie 22 budynków. Wartość inwestycji 1.120.913,63 zł brutto, w tym dofinansowanie ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych: 988 294,20 zł. W 2023 roku w ramach zadania Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Wilkowice w wyznaczonych obszarach aglomeracji - Zadanie 15, oddano do użytkowania 0,393 km sieci ( w tym sieci głównej DN200 – 0,241 mb), umożliwiając podłączenie do kanalizacji 5 budynków Wartość inwestycji : 484.534,39 zł brutto. W 2023 zakończono projekt „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Wilkowice w wyznaczonych obszarach aglomeracji”. W wyniku prac oddano do użytkowania ponad 84 km kanałów oraz dwie duże tłocznie. Całkowity koszt projektu wyniósł ponad 80 mln zł.	Oddano do użytkowania 1,8 km sieci kanalizacji sanitarnej. Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Wilkowice na koniec 2023 roku: 133,99 km (sieci główne).
Zwiększenie dostępności mieszkańców Gminy Wilkowice do zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków	W roku 2023 pozyskano 1,2 mln złotych, na realizację zadania "Budowa obiektu infrastruktury technicznej - zbiornik wyrównawczy wody pitnej w rejonie ul. Klimczoka 269a w Bystrej".	-

Budowa, rozbudowa i modernizacja ujęć wody, stacji uzdatniania wody oraz infrastruktury służącej do zbiorowego zaopatrzenia w wodę	W 2023 roku Spółka Wodociągowa w Wilkowicach modernizowała Stację Uzdatniania wody. Koszt inwestycji 34 000 zł.	Modernizacja SUW Wilkowice.
Edukacja ekologiczna dotycząca racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej	Brak informacji o podjętych działaniach.	-

#### II.4B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie gospodarowania wodami.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Ograniczanie zużycia wody poprzez zmniejszenie strat na przesyle oraz optymalizację wykorzystania istniejącej infrastruktury wodnej	Nie realizowano w okresie raportowania.	-
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	W 2023 roku Spółka Wodociągowa w Wilkowicach wybudowała 1 km sieci wodociągowej. W całej gminie podłączono w 2023 roku do sieci wodociągowej 59 budynków: 10 w Miesznej, 17 w Bystrej i 32 w Wilkowicach.	Długość sieci wodociągowej na terenie gminy Wilkowice na koniec 2023 roku: 108,76 km.
Zwiększenie dostępności mieszkańcom Gminy Wilkowice do zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków	W latach 2022-2023 Spółka Wodociągowa w Bystrej przygotowała dokumentację techniczną do realizacji zadania "Budowa obiektu infrastruktury technicznej - zbiornik wyrównawczy wody pitnej w rejonie ul. Klimeczka 269a w Bystrej".	-

Budowa, rozbudowa i modernizacja ujęć wody, stacji uzdatniania wody oraz infrastruktury służącej do zbiorowego zaopatrzenia w wodę	W 2023 roku Spółka Wodociągowa w Wilkowicach modernizowała stację Uzdatniania wody. Koszt inwestycji 34 000 zł.	Modernizacja SUW Wilkowice.
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach, dla których budowa sieci kanalizacyjnej jest nieuzasadniona ekonomicznie lub technicznie	W 2023 roku mieszkańcy oddali do użytkowania 1 przydomową oczyszczalnię ścieków. Mieszkańcy Gminy nie brali udziału w programie WFOŚiGW Przydomowa Oczyszczalnia.	-
Edukacja ekologiczna dotycząca racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej	Brak informacji o podjętych działaniach.	-

## II.5. Obszar interwencji – gleby.

**CEL: Ochrona gleb przed negatywnym oddziaływaniem antropogenicznym, erozją i niekorzystnymi zmianami klimatycznymi.**  
**II.5.A. Realizacja zadań własnych w zakresie gleb.**

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Ochrona gleb przed degradacją i zanieczyszczeniem	W obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego Gmina Wilkowice posiada zapisy dot. ochrony gruntów rolnych przed zmianą zagospodarowania poprzez uwzględnienie ich przeznaczenia w dokumentach planistycznych	Odpowiednie zapisy miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego
Rekultywacja gruntów zdegradowanych i zdewastowanych, w kierunku przyrodniczym lub leśnym	Nie realizowano w okresie raportowania. Na terenie gminy brak jest gruntów zdegradowanych i zdewastowanych.	-

<p>Uwzględnianie osuwisk oraz obszarów narażonych na osuwiska w aktualizowanych dokumentach planistycznych</p>	<p>W obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego Gmina Wilkowice posiada zapisy dot. ochrony przed skutkami osuwania się mas ziemnych, poprzez nakazy i zakazy:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) nakaz przy lokalizacji obiektów budowlanych uwzględnienia możliwości występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych oraz potencjalnie skomplikowanych warunków gruntowych,</li> <li>2) nakaz zmniejszenia określonego w ustaleniach szczegółowych procentu terenów zabudowywanych o 5%,</li> <li>3) nakaz budowy nowych obiektów budowlanych maksymalnie 2 kondygnacyjnych,</li> <li>4) zakaz zabudowy w obszarze osuwisk aktywnych oraz zabudowy kubaturowej w obszarze osuwisk nieaktywnych.</li> </ol>	<p>Odpowiednie zapisy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego</p>
--	---	---

### II.5B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie gleb.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Budowa i modernizacja infrastruktury pozwalającej na zwiększenie retencji wody</p>	<p>Mieszkańcy gminy Wilkowice w latach 2023-2024 w programie Moja Woda uzyskali łącznie dotacje w kwocie 54 859,69 zł (zrealizowano 13 wniosków umożliwiających retencję wody).</p>	<p>Możliwość retencji 1 486 m<sup>3</sup>/rok wód opadowych i roztopowych</p>
<p>Rekultywacja gruntów zdegradowanych i zdegradowanych, w kierunku przyrodniczym lub leśnym</p>	<p>Na terenie gminy Wilkowice brak jest terenów wymagających rekultywacji. Nie wydano żadnej decyzji dotyczącej kierunku, terminu i podmiotu obowiązującego do przeprowadzenia rekultywacji.</p>	<p>.</p>

## II.6. Obszar interwencji – gospodarka odpadami.

**CEL: Gospodarowanie odpadami zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami, uwzględniając zrównoważony rozwój Gminy Wilkowice**

### II.6A. Realizacja zadań własnych w zakresie gospodarki odpadami.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Roczne sprawozdanie z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi przekazywane marszałkowi województwa i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska</p>	<p>Gmina Wilkowice corocznie, w terminach ustalonych w ustawie przygotowuje sprawozdania z funkcjonowania systemu gospodarki odpadami i przekazuje je do Marszałka Województwa Śląskiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach.</p> <p>Ponadto Gmina dokonuje corocznej analizy stanu gospodarkami na terenie Gminy Wilkowice.</p> <p>W roku 2023 Gmina Wilkowice osiągnęła następujące poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania -17,53 %</li> <li>• Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 37,49 % (wymagany poziom min. 35%)</li> <li>• Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 96,16%,</li> <li>• Poziom składowania- 25,97 %.</li> </ul>	<p>Złożenie wymaganego sprawozdania.</p>
<p>Uwzględnienie w przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączenie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstaniu odpadów</p>	<p>W postępowaniach dotyczących odbioru odpadów komunalnych zastosowano kryteria związane z ochroną środowiska – warunek skierowania pojazdów do realizacji zamówienia spełniających wymagania Dyrektywy 98/69/EC normy emisji spalin (co najmniej norma EURO 4).</p>	<p>Ujęto warunki środowiskowe w postępowaniach przetargowych</p>
<p>Zadania związane z unieszkodliwianiem wyrobów azbestowych na terenie Gminy Wilkowice</p>	<p>W 2023 r., w ramach umowy zawartej z firmą Logistyka Odpadów- Realizacje z Bielska-Białej, Gmina Wilkowice odebrała 77,39 Mg odpadów azbestowych, na kwotę 5.736,76 tj. w cenie 668,52 zł za 1 Mg. Zrealizowano 57 wniosków.</p>	<p>Usunięto 77,39 Mg wyrobów azbestowych</p>

## II.6B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie gospodarki odpadami.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Zadania związane z unieszkodliwianiem wyrobów azbestowych na terenie Gminy Wilkowice	W 2023 r. mieszkańcy usunęli 77,39 Mg odpadów azbestowych z 57 lokalizacji.	Usunięto 77,39 Mg wyrobów azbestowych

## II.7. Obszar interwencji – zasoby przyrodnicze.

### CEL: Ochrona różnorodności biologicznej oraz krajobrazowej

#### II.7A. Realizacja zadań własnych w zakresie zasobów przyrodniczych.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Aktualizacja bazy danych informacji o zasobach przyrodniczych	Dane są aktualizowane w razie potrzeb.	Baza prowadzona na bieżąco
Uzupełnienie oznakowania form ochrony przyrody tablicami informującymi o ich nazwach	Brak potrzeby uzupełnienia oznakowania form przyrody w 2023 roku.	-
Identyfikacja miejsc występowania oraz eliminacja gatunków inwazyjnych	Brak zgłoszeń do RDOŚ Inwazyjnych gatunków obcych.	-
Zachowanie siedlisk i gatunków na terenach cennych przyrodniczych	Brak działań ze strony gminy.	

## II.7B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie zasobów przyrodniczych.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Zachowanie siedlisk i gatunków na terenach cennych przyrodniczych</p>	<p><b>Państwowe Gospodarstwo Leśne Państwowe Nadleśnictwo Bielsko</b>, podejmowało w 2023 roku następujące działania mające na celu zachowanie siedlisk i gatunków: pozostawienie w lesie drewna martwego, pozostawianie kęp starodrzewu do naturalnej śmierci i rozkładu drzew, tworzenie miejsc gniazdowania ptaków, zimowe dokarmianie ptaków, kształtowanie różnorodności na terenie stref przejściowych pomiędzy lasem a innymi użytkami (ekotonów).</p> <p><b>Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska</b> Zarządzeniem RDOŚ w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r., opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z 20 grudnia 2022 r., poz. 8679 w sprawie planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Mały PLH240023, ustanowiono na terenie gminy Wilkowie przedmiot ochrony dla: <b>6230 Górskich i niżowych muraw bliźniczkowych (Nardion – płaty bogate florystycznie)</b> Lokalizacja Płaty siedliska, działka nr 71, obręb 0007 Wilkowie <b>6520 Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonon- Trisetion)</b> Lokalizacja, działki: 7/1, 7/2, 8, 13/1, 13/3, 13/4, 13/5, 13/6, 14, 43, 44, 45/1, 45/2, 52, 64/2, 64/3, 64/4, 70, 71, 73, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 158/3, 158/4, 897, 898, 909/1, 909/2, 911, 912, 913, 926, 927, 928, 929/2, 929/3, 929/4, 929/5, 929/6, 930 <b>8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (np. Jaskinia: Wietrzna Dziura w Magurce)</b></p> <p>Przedmiot ochrony na terenach leśnych w całym obszarze Natura 2000 obejmuje gatunki: Wilk, Wydra, Rys, Podkowiec mały, Nocek orzęsiony, Nocek Bechsteina, Nocek duży, Kumak górski, Traszka karpacka.</p>	<p>Objęcie planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.</p>

## II.8. Obszar interwencji – zagrożenie poważnymi awariami.

### CEL: Zmniejszenie zagrożenia wystąpienia poważnej awarii oraz minimalizacja skutków w przypadku wystąpienia awarii

#### II.8.A. Realizacja zadań własnych w zakresie poważnych awarii.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Przeciwdziałanie wystąpieniu poważnych awarii (kontrola podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania poważnej awarii itp.) oraz uwzględnianie odpowiednich zapisów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz tzw. decyzjach środowiskowych	W obowiązujących planach są zakazy lokalizacji zakładów stwarzających zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzi, a w szczególności zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.	Odpowiednie zapisy w mpzp.
Poprawa nadzoru nad logistyką transportową	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sporządzenie projektu stałej organizacji ruchu dla drogi gminnej ul. Brzozowa oraz dróg wewnętrznych ul. Jodłowa i Jaśminowa w Bystrej.</li><li>• Sporządzenie stałej organizacji ruchu ul. Strażackiej w Wilkowicach.</li></ul>	-

#### II.8.B. Realizacja zadań własnych w zakresie poważnych awarii.

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Przeciwdziałanie wystąpieniu poważnych awarii (kontrola podmiotów, których działalność może stanowić przyczynę powstania poważnej awarii itp.) oraz uwzględnianie odpowiednich zapisów w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego oraz tzw. decyzjach środowiskowych	Na terenie Gminy Wilkowie nie występują podmioty, których działalność może przyczynić do powstania poważnej awarii.	-
Poprawa nadzoru nad logistyką transportową	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach oraz Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w okresie raportowania nie realizowali działań w tym zakresie.	-

## CZEŚĆ II - RAPORT ZA ROK 2024

### III. Zadania zrealizowane na terenie Gminy Wilkowice w kierunku ochrony środowiska w roku 2024 w podziale na poszczególne obszary interwencji.

#### III.1. Obszar interwencji – powietrze atmosferyczne.

**CEL:** Znacząca poprawa jakości powietrza na obszarze województwa śląskiego związana z realizacją kierunków działań naprawczych

#### III.1.A. Realizacja zadań własnych w zakresie powietrza atmosferycznego

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Opracowanie i wdrażanie planów gospodarki niskoemisyjnej	W 2024 r. nie opracowano planów gospodarki niskoemisyjnej.	brak
Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego Gminy Wilkowice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Gościnniej - zabudowa 3 opraw LED wraz z linią napowietrzną o długości ok. 140 m. Koszt inwestycji to 18.696,00 zł (projekt i prace budowlane),</li> <li>Doświetlenie placu przy ul. Harcerskiej w Wilkowicach - montaż naswietlacza na istniejącym słupie. Koszt inwestycji 1.700,00 zł;</li> <li>Budowa oświetlenia ulicznego przy ul. Kamiennej w Wilkowicach – zabudowa 1 oprawy na wydłużonym wysięgniku. Koszt inwestycji 6.150,00 zł (projekt i prace budowlane),</li> <li>Budowa nowego punktu świetlnego przy ul. Strażackiej w Mesznej – zabudowa 1 oprawy LED, montaż przewodów o dł. 53 mb. Koszt inwestycji 6.519,00 zł (projekt i prace budowlane),</li> <li>Budowa nowego punktu świetlnego przy ul. Głogowej w Mesznej – zabudowa 1 oprawy LED, montaż przewodów o dł. 130 mb. Koszt inwestycji 7.134,00 zł (projekt i prace budowlane),</li> <li>Budowa oświetlenia zewnętrznego przy „Domu Strażaka” w Bystrej,</li> <li>Budowa sieci oświetlenia ulicznego w ramach inwestycji Budowa łącznika drogi powiatowej ul. J. Fałata i drogi gminnej ul. Klimczoka w Bystrej,</li> <li>Wymiana oświetlenia ulicznego na energooszczędne, w tym wymiana 49 latarni na ul. J. Fałata w Bystrej i 13 latarni na ul. Długiej w Wilkowicach,</li> <li>Budowa oświetlenia pętli autobusowej oraz istniejącego przejścia dla pieszych, w ramach inwestycji Budowa pętli autobusowej przy ul. Wyzwolenia w Wilkowicach, obręb Huciska, rejon działki nr 288/6,</li> <li>Budowa oświetlenia przejść pieszych w ramach inwestycji rozbudowa ul. Kościelnej w Bystrej.</li> </ul>	<p>Wymiana oświetlenia na energooszczędne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mniejsze zużycie energii,</li> <li>- mniejsze zapotrzebowanie na produkcję energii z paliw kopalnych,</li> <li>- spadek emisji CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> i pyłów PM10/PM2.5 z elektrowni.</li> </ul> <p>Budowa nowego oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców i zachęcenie do poruszania się pieszo lub rowerem.</li> </ul>

<p>Ograniczenie niskiej emisji w budynkach mieszkalnych, w tym wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (w tym dotacje dla mieszkańców)</p>	<p>W 2024 roku na terenie Gminy Wilkowice zlikwidowano 34 tradycyjne kotły węglowe, które zostały zastąpione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pompami ciepła – 7 szt.</li> <li>• kotłami gazowymi – 21 szt.</li> <li>• kotłami na biomasę spełniającymi wymagania Ekoprojektu – 6 szt.</li> </ul> <p>Mieszkańcy uzyskali dotację z WFOŚiGW w Katowicach w ramach programu Czyste Powietrze na łączną kwotę: 1.421.353 zł (dotacje obejmowały montaż ekologicznych źródeł ciepła, instalacje fotowoltaiczne, termomodernizację budynków).</p>	<p>Zredukowano emisję z sektora mieszkaniowego o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> – 4880 kg/rok,</li> <li>• Pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> – 4060 kg,</li> <li>• Benzo (a)pirenu – 2,67 kg.</li> </ul>
<p>Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiana oświetlenia wewnętrznego na hali widowiskowo-sportowej GOSiR Wilkowice (a także w szatniach i na większości korytarzy) - wymieniono całość dotychczasowego oświetlenia na nowe, energooszczędne lampy LED</li> <li>• Wymieniono okna w pomieszczeniach piwnicy od frontu budynku Urzędu Gminy. Wartość zadania: 14.758,67 zł.</li> </ul>	<p>Mniejsze zużycie energii elektrycznej i ciepłej, co skutkuje obniżeniem emisji zanieczyszczeń</p>
<p>Organizacja akcji edukacyjnych związanych z ograniczeniem emisji, efektywnością energetyczną oraz wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informowanie za pomocą "Eko - słupków AIR Sensor" o stężeniach pyłów zawieszonych w powietrzu.</li> <li>• Doradztwo prowadzone przez Ekodoradę w zakresie wsparcia mieszkańców gminy w zakresie pozyskiwania dotacji z Programu Czyste Powietrze, Mój prąd, Moje ciepło, Ulga termomodernizacyjna oraz w zakresie podniesienia efektywności energetycznej budynków.</li> <li>• Spotkania informacyjne z mieszkańcami Gminy dotyczące Programu Czyste Powietrze.</li> <li>• Informacje prasowe w gazecie "Głos Gminy Wilkowice" dot. programu Czyste Powietrze, dofinansowania do kotłów gazowych przez PGNiG, dyżurów Ekodorady.</li> <li>• Prowadzenie Punktu Informacyjno - konsultacyjnego Programu Czyste Powietrze.</li> <li>• Edukacja ekologiczna w przedszkolach - Kubusiowych Przyjaciół Natury, w tym w zakresie ochrony powietrza.</li> </ul>	<p>Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.</p>
<p>Prowadzenie działań kontrolnych w zakresie zakazu spalania odpadów w indywidualnych systemach grzewczych jako element zmian w świadomości społeczeństwa oraz środków prewencyjny</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Straż Gminna przeprowadzała rutynowe kontrole w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych (75 kontrole) oraz w zakresie spalania na powierzchni ziemi pozostałości roślinnych (19 kontrole).</li> <li>• Wystawiono: 4 mandaty, 1 sprawę skierowano do sądu i zastosowano 37 pouczeń.</li> <li>• Zgodnie z Uchwałą nr VI/62/8/2023 Sejmiku Województwa śląskiego z dnia 20.11.2023 r. w sprawie przyjęcia aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla województwa śląskiego” w trakcie trwania POZIOMU II ostrzegania w ramach PKD , gmina zobowiązana jest przeprowadzić 2 kontrole, a w trakcie POZIOMU III – 5 kontroli. W 2024 roku przeprowadzono 12 kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU II oraz 10 kontroli wynikających z ogłoszonych alarmów POZIOMU III.</li> </ul>	<p>Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców, ograniczenie spalania odpadów w urządzeniach grzewczych.</p>

<p>Budowa, modernizacja i przebudowa dróg publicznych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania: <i>Rozbudowa drogi wojewódzkiej polegająca na budowie chodnika wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 942 ul. Żywiecka w gminie Wilkowice</i>. Koszt projektu to 367.770,00 zł</li> <li>• Budowa pętli autobusowej przy ul. Wyzwolenia w Wilkowicach, obręb Huciska, rejon działki nr 288/6. Zadanie realizowane od kwietnia 2024 r., zakończone w 2025r. Koszt robót budowlanych to 942.062,51 zł w tym dofinansowanie realizowane z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w kwocie 906.500,00 zł</li> <li>• Rozpoczęcie inwestycji Rozbudowa ul. Kościelnej w Bystrej. Na realizację zadania uzyskano dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych w wysokości 6.079.050,00 zł.</li> <li>• Rozpoczęcie inwestycji dotyczącej opracowania dokumentacji projektowej oraz wykonania robót budowlanych dla zadania pn.: <i>„Rozbudowa ul. Do Boru w Wilkowicach”</i>,</li> <li>• Rozpoczęcie inwestycji dotyczącej opracowania dokumentacji projektowej oraz wykonania robót budowlanych dla zadania pn.: <i>„Budowa i przebudowa ul. Spacerowej oraz przebudowa ul. Wypoczynkowej w Wilkowicach.”</i>,</li> <li>• Kontynuacja inwestycji dotyczącej przebudowy ul. Sportowej oraz rozbudowy ul. Do Lasku - zaprojektuj i wybuduj.</li> <li>• Wykonanie remontów cząstkowych dróg.</li> </ul>	<p>Opracowanie 1 dokumentacji. Rozpoczęcie 4 inwestycji – przebudowy dróg. Kontynuacja 1 inwestycji – przebudowa dróg. Poprawa przepustowości i płynności ruchu, obniżenie emisji spali, poprawa bezpieczeństwa.</p>
---	---	--

### III.1B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie powietrza atmosferycznego

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Ograniczenie niskiej emisji w budynkach mieszkalnych, w tym wykorzystanie odnawialnych źródeł energii</p>	<p>Według danych Spółki TAURON Dystrybucja S.A. na terenie gminy Wilkowice na koniec 2024 roku funkcjonowały 922 instalacje fotowoltaiczne o mocy mniejszej lub równej 10 kW.</p>	<p>Obniżenie zapotrzebowania na energię, co skutkuje obniżeniem emisji zanieczyszczeń.</p>
<p>Ograniczenie niskiej emisji w budynkach przedsiębiorstw, w tym wykorzystanie odnawialnych źródeł energii</p>	<p>Według danych Spółki TAURON Dystrybucja S.A. na terenie gminy Wilkowice na koniec 2024 roku funkcjonowały 64 instalacje fotowoltaiczne o mocy większej niż 10 kW.</p>	<p>Obniżenie zapotrzebowania na energię, co skutkuje obniżeniem emisji zanieczyszczeń</p>

<p>Realizacja zadań monitoringowych jakości powietrza w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska</p>	<p>System monitoringu powietrza jest prowadzony w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. W 2024 roku wykonywane były pomiary manualne i automatyczne. Metodą uzupełniającą w stosunku do pomiarów stężeń zanieczyszczeń powietrza było obiektywne szacowanie wykonane w oparciu o wyniki matematycznego modelowania transportu i przemian substancji w powietrzu. Największym problemem w województwie śląskim w zakresie jakości powietrza są przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10. Wszystkie strefy w województwie śląskim, pod tym względem, wciąż zaliczane są do klasy C. Zgodnie z raportem – <i>Roczna ocena jakości powietrza w województwie śląskim za rok 2024</i>, – 58,9 % obszaru gminy Wilkowice znajduje się w obszarze przekroczeń norm dla benzo(a)pirenu. Kryterium oceny jakości powietrza pod kątem ochrony zdrowia ludzi dla benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 jest średnioroczny poziom docelowy (1 ng/m<sup>3</sup>).</p>	<p>Wyniki szacowania wykonanego w oparciu o modelowanie jakości powietrza w roku 2024, przez IOŚ-PIB, w gminie Wilkowice: PM10 średnia roczna 20,6 µg/m<sup>3</sup> PM2,5 średnia roczna 14,9 µg/m<sup>3</sup> <b>B(a)P średnia roczna 1,95 ng/m<sup>3</sup></b></p>
<p>Sukcesywna kontrola zanieczyszczeń emitowanych przez zakłady</p>	<p>W 2024 roku WIOŚ nie kontrolował na terenie Gminy Wilkowice, zakładów pod kątem emisji zanieczyszczeń emitowanych do powietrza.</p>	<p>Brak kontroli</p>
<p>Budowa, modernizacja i przebudowa dróg publicznych</p>	<p>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach w 2024 roku wyremontował odcinek drogi wojewódzkiej nr 942 ul. Żywiecka od przejazdu kolejowego do ronda (odcinek o długości 1,33 km ), obejmujący gminę Wilkowice i gminę Buczkowice.</p>	<p>Poprawa przepustowości i płynności ruchu, obniżenie emisji spalin, poprawa bezpieczeństwa.</p>

### III.2. Obszar interwencji – Poprawa i utrzymanie dobrego stanu akustycznego środowiska.

#### CEL: Poprawa i utrzymanie dobrego stanu akustycznego środowiska

##### III.2.A. Realizacja zadań własnych w zakresie hałasu

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Ograniczenie hałasu drogowego</p>	<p>W 2024 roku Wójt Gminy Wilkowice wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego z wnioskiem o wydanie decyzji zobowiązującej Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad do wykonania i przedłożenia przeglądu ekologicznego w zakresie hałasu przenikającego do środowiska z odcinka drogi ekspresowej S1 na terenie Gminy Wilkowice w rejonie ulic: Wodna, Wiklinowa, Dworkowa, Cicha, Żwirowa, Piaskowa, Modra, Skośna Bratków.</p>	<p>1 wniosek o wykonanie przeglądu ekologicznego w zakresie hałasu</p>
<p>Edukacja ekologiczna w zakresie zapobiegania nadmiernej emisji hałasu</p>	<p>Brak działań</p>	<p>-</p>

### III.2B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie hałasu

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Ograniczenie hałasu drogowego	GDKiA nie dokonywała budowy, modernizacji, czy rozbudowy ekranów akustycznych. Aktualna długość ekranów: 6704 mb. W 2024 na terenie gminy Wilkowiec nie były wykonywane pomiary hałasu komunikacyjnego.	Długość ekranów akustycznych: 6704 mb
Monitoring poziomów hałasu emitowanego przez przedsiębiorstwa	W 2024 roku WIOS w Katowicach przeprowadził kontrolę dotyczącą emisji hałasu generowanej przez 1 zakład produkcyjny w Bystrej. Stwierdzono naruszenia, przedsiębiorca zrealizował zalecenia pokontrolne, nie nakładano kar finansowych.	1 kontrola
Działania administracyjne mające na celu ograniczanie hałasu przemysłowego	W 2023 r. Starosta Bielski wydał 3 decyzje ustalające dopuszczalne poziomy hałasu, w 2024 roku nie wydano żadnej decyzji.	Ograniczenie poziomu hałasu

### III.3. Obszar interwencji – Promieniowanie elektromagnetyczne.

**CEL: Utrzymanie wartości natężenia promieniowania elektromagnetycznego na dotychczasowych, niskich poziomach**

### III.3A. Realizacja zadań własnych w zakresie promieniowania elektromagnetycznego

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Ograniczanie oddziaływania pól elektromagnetycznych m.in. poprzez preferowanie nisko konfliktowych lokalizacji źródeł promieniowania elektromagnetycznego (poprzez zapisy ograniczające w MPZP)	W 2024 roku nie uchwalono żadnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz nie dokonano zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.	-

### III.3B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie promieniowania elektromagnetycznego

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Kontynuacja monitoringu pól elektromagnetycznych oraz rejestru terenów, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów w środowisku	Dane: Główny Inspektor Ochrony środowiska – <i>Oceń poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w roku 2024 w woj. śląskim:</i> W latach 2021-2024 na terenie województwa śląskiego przeprowadzono łącznie 395 pomiarów okresowych PEM. W 196 punktach zarejestrowano średnie natężenia PEM poniżej progu czułości sondy pomiarowej, tj. 0,7 V/m. W żadnym punkcie nie odnotowano przekroczenia wskaźnika WMe powyżej wartości 1 co oznacza, że poziomy dopuszczalne są dotrzymane w zakresie pomiarowym. W 2024 roku w Wilkowiecach założony został punkt pomiarowy S_2024_GW_14. (ul. Kościelna). Dla tego punktu przeprowadzony pomiar był poniżej progu oznaczalności sondy (0,7 V/m).	Przeprowadzone pomiary za 2024 w woj. śląskim nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów PEM w środowisku.
Gromadzenie danych nt. instalacji emitujących pola elektromagnetyczne wymagających zgłoszeń	W 2024 r. nie odnotowano w Starostwie Bielskim żadnych zgłoszeń nowych instalacji radiokomunikacyjnych na terenie Gminy Wilkowiec.	Brak nowych instalacji.

### III.4. Obszar interwencji – Zasoby wodne.

**CEL:** System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód.

#### III.4A. Realizacja zadań własnych w zakresie zasobów wodnych

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Wyznaczenie i uwzględnianie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego ustaleń planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz granic obszarów zalewowych, w tym obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, na których obowiązują zakazy wynikające z ustawy Prawo wodne	W 2024 roku nie uchwalono żadnych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.	-
Działania edukacyjne, promocyjne, propagujące i upowszechniające wiedzę o konieczności, celach, zasadach i sposobach ochrony wód, sposobach ochrony przed powodzią i suszą, w szczególności skierowane do dzieci i młodzieży	Działania edukacyjne skierowane do mieszkańców, mające na celu promowanie dobrych praktyk w zakresie gospodarowania wodami opadowymi, takich jak stosowanie zbiorników retencyjnych na deszczówkę.	Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.
Poprawa retencji wodnej, w tym prace związane z utrzymaniem i konserwacją rowów melioracyjnych	<ul style="list-style-type: none"><li>• Umocnienie betonowymi korytkami 18 mb rowu przy ul. Rolniczej w Miesznej, koszt robót 10.000 zł. Prace wykonane przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych na zlecenie Gminy Wilkowie.</li><li>• Regulację odcinka koryta cieku Białka wraz z umocnieniem skarp i dna, w ramach zadania „Budowa łącznika pomiędzy drogą powiatową ul. Juliana Fatata i drogą gminną ul. Klimczoka w Bystrej wraz z budową mostu na potoku Białka”</li><li>• Bieżąca konserwacja i utrzymanie rowów przydrożnych przez Referat Służb Technicznych Urzędu Gminy.</li></ul>	Poprawa stanu technicznego koryt i rowów melioracyjnych.

### III.4B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie zasobów wodnych

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Prowadzenie monitoringu wód powierzchniowych i podziemnych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska oraz udostępnianie wyników tego monitoringu w tym wzmocnienie monitoringu wód</p>	<p>W latach 2019 – 2024 prowadzony był przez GIOŚ monitoring wód. Na podstawie oceny stanu wód (GIOŚ 2014-2019) i oceny eksperckiej, stan wód na terenie gminy Wilkowice przedstawia się następująco dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RW20000062132749 Żyłica – zły stan wód (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego)</li> <li>• RW20000421149 Biała - zły stan wód (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego)</li> </ul> <p>Na podstawie Państwowego Instytutu Geologicznego, stan wód podziemnych na terenie Gminy Wilkowice przedstawia się następująco dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GW2000158 – dobry (stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry)</li> <li>• GW2000157 – słaby (stan chemiczny dobry, stan ilościowy słaby).</li> </ul>	<p>Monitoring wód prowadzony przez GIOŚ. Uzyskanie informacji o rzeczywistym stanie wód na terenie Gminy Wilkowice.</p>
<p>Utrzymanie i bieżące remonty cieków i urządzeń ochrony przeciwpowodziowej</p>	<p>W 2024 roku w ramach „Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną” PGW Wody Polskie nie wykonywało żadnych prac utrzymaniowych na terenie gminy Wilkowice.</p> <p>W 2024 PGW Wody Polskie, na terenie Gminy Wilkowice nie realizowało żadnych zadań inwestycyjnych. We wrześniu 2024 roku, po powodzi, działania interwencyjne podejmował Referat Służb Technicznych oraz Ochotnicza Straż Pożarna. Uszkodzenia koryt rzecznych, potoków itp. zostały zgłoszone do PGW Wody Polskie.</p>	<p>Brak działań PGW Wody Polskie.</p>

### III.5. Obszar interwencji – Gospodarka wodno – ściekowa.

**CEL: System zrównoważonego gospodarowania wodami powierzchniowymi i podziemnymi, umożliwiający zaspokojenie uzasadnionych potrzeb wodnych regionu przy osiągnięciu i utrzymaniu co najmniej dobrego stanu wód.**

#### III.5.A. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Wilkowice	<ul style="list-style-type: none"> <li>W 2024 r. Gmina nie realizowała żadnych inwestycji związanych tylko z budową kanalizacji sanitarnej.</li> <li>Kanalizacja była budowana w ul. Ornej w Bystrej w związku z przebudową drogi. (L=71mb)</li> <li>Gmina realizowała wykupy elementów kanalizacji sanitarnej (sięgaczy) wybudowanych przez mieszkańców, na potrzeby podłączenia budynków do sieci kanalizacji sanitarnej, zrealizowano 30 wniosków na kwotę 258.405,96 zł, wykupiono 475 mb kanalizacji.</li> </ul>	546 mb kanału Ograniczenie zanieczyszczenia wód przez ścieki nieoczyszczone.
Budowa sieci wodociągowej, przyłączenie nowych odbiorców wody przeznaczonej do spożycia Budowa i modernizacja urządzeń i obiektów wodociągowych	<ul style="list-style-type: none"> <li>W 2024 r. Gmina Wilkowice udzieliła dotacji Spółce Wodociągowej w Mesznej w wysokości 300.000,00 zł na rozbudowę sieci wodociągowej służącej zaopatrzeniu mieszkańców w wodę w rejonie ulic: Pod Skocznią, Jaśminowa, Leśna, Pasterska w Mesznej oraz Wirzosowej w Bystrej. Koszt całkowity inwestycji: 408.483,00 zł. Efekt rzeczowy: - wybudowano sieć wodociągową o łącznej długości 880 mb, co umożliwiło zaopatrzenie w wodę 15 budynków.</li> <li>W 2024 r. rozpoczęto budowę obiektu infrastruktury technicznej - zbiornik wyrównawczy wody pitnej w rejonie ul. Klimczoka 269 a w Bystrej, o pojemności 500 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	880 mb sieci wodociągowej Zapewnienie dostępu dla mieszkańców do czystej wody.
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.	Informowanie mieszkańców poprzez stronę internetową gminy Wilkowice o obowiązkach opróżniania zbiorników bezodpływowych i osadników przydomowych oczyszczalni ścieków, zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie.	Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.
Prowadzenie ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków	Gmina prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych i oczyszczalni ścieków. Ilość zbiorników na koniec 2024 roku – 470 szt. Ilość przydomowych oczyszczalni – 71 szt.	Zmniejszenie ilości zbiorników bezodpływowych.
Prowadzenie kontroli gospodarki ściekowej na posesjach prywatnych	W 2024 roku straż gminna przeprowadziła 24 kontrole. W 15 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości – nałożono 11 mandatów karnych i 4 pouczenia.	24 kontrole Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców

### III.5B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Kontrola podmiotów w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi	W 2024 r. WIOŚ skontrolował 1 przedsiębiorstwo pod kątem gospodarki ściekowej i ochrony wód. W trakcie kontroli stwierdzono naruszenia, nałożono karę finansową.	1 kontrola
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Wilkowice	Podmioty prywatne wybudowały w 2024 r. na terenie Gminy Wilkowice sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 600 mb.	600 mb kanalizacji Ograniczenie zanieczyszczenia wód przez ścieki nieoczyszczone
Budowa i modernizacja sieci wodociągowej, przyłączenie nowych odbiorców wody przeznaczony do spożycia Budowa i modernizacja urządzeń i obiektów wodociągowych	Budowa sieci wodociągowej o długości 880 m przez spółkę wodociągową w Miesznej.	Zapewnienie dostępu dla mieszkańców do czystej wody
Budowa przyłączy kanalizacyjnych lub wodociągowych i przyłączenie nieruchomości do gminnej sieci kanalizacyjnej lub wodociągowej	W 2024 roku Spółka Wodociągowa w Wilkowicach ponosiła nakłady inwestycyjne związane z wymianą przyłączy wodociągowych w wysokości 50.403,40 zł. W 2024 roku ok. 58 budynków zostało podłączonych do sieci wodociągowej, natomiast 130 budynków zostało podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej.	58 budynków podłączono do sieci wodociągowej 130 budynków podłączono do kanalizacji.

### III.6. Obszar interwencji – Zasoby surowców naturalnych.

#### CEL: Zrównoważona gospodarka zasobami surowców naturalnych.

#### III.6A. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie zasobów surowców naturalnych

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Dokumentowanie nowych złóż i bilansowanie ich zasobów, rozpoznawanie budowy geologicznej terenu wraz z oceną i dokumentowaniem warunków hydrogeologicznych w obszarach spodziewanych zasobów	Brak udokumentowanych złóż.	-
Utrzymanie i systematyczne aktualizowanie bazy danych o terenach przemysłowych i zdegradowanych (ORSIP, OPI-TPP)	Brak udokumentowanych złóż.	-

Rekultywacja terenów poeksploatacyjnych	Brak działań	-
---	--------------	---

### III.7. Obszar interwencji – Gleby.

#### CEL: Racjonalna gospodarka zasobami glebowymi.

#### III.7.A. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie gleb

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Organizacja porad, konsultacji i szkoleń dla rolników	Organizacja przez Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie porad i szkoleń dostępnych na stronie: <a href="https://www.czwa.odr.net.pl">https://www.czwa.odr.net.pl</a> Organizacja w powiecie bielskim szkoleń stacjonarnych: np. EKOSCHEMATY - wymogi i płatności w realizacji praktyk rolniczych korzystnych dla klimatu, środowiska i dobrostanu zwierząt.	Zwiększenie świadomości ekologicznej rolników.
Kontrola poziomu pH i zanieczyszczeń gleb	Udzielenie bezpłatnego wsparcia w postaci analiz gleb, roślin i nawozów przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Gliwicach dla rolników poszkodowanych w powodzi. Na terenie gminy Wilkowiec nie ma zlokalizowanych punktów pomiarowych. W roku 2024 nie prowadzono badań monitoringu chemizmu gleb ornych w ramach Państwowego monitoringu Środowiska.	badania na zlecenie rolników
Prowadzenie kontroli stosowanych nawozów i środków ochrony roślin	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w latach 2023-2024 nie przeprowadzał kontroli sprzedawców nawozów. W zakresie kontroli obronu środkami ochrony roślin była przeprowadzona 1 kontrola, w wyniku której nie stwierdzono nieprawidłowości. W zakresie stosowania środków ochrony roślin w podanym okresie nie było kontroli.	Kontrola wg potrzeb
Realizacja Programów rolno-środowiskowych i rolno-środowiskowo - klimatycznych	ARiMR prowadziła nabór wniosków o przyznanie pomocy w 2024 r. w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej, m.in.: <ul style="list-style-type: none"> <li>I.4.7 Ekoschemat – Grunty wyłączone z produkcji</li> <li>I.10.4 Inwestycje przyczyniające się do ochrony środowiska i klimatu – wsparcie m.in. na zakup maszyn, urządzeń wpływających na poprawę ochrony środowiska i klimatu</li> </ul>	Umożliwienie pozyskania dofinansowania dla rolników.

### III.8. Obszar interwencji – Gospodarka odpadami.

**CEL:** Zbudowanie systemu zgodnego z hierarchią postępowania z odpadami, w której priorytetem jest zapobieganie powstawaniu odpadów. a następnie przygotowanie do ponownego użycia, recykling i inne metody odzysku.

#### III.8.A. Realizacja zadań własnych w zakresie gospodarki odpadami

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Wzmacnianie kontroli prawidłowego postępowania z odpadami (kontrolę zawartych umów czy prawidłowego selekcjonowania odpadów)	W 2024 r. została przeprowadzona 7 kontroli sklepów pod kątem posiadanych umów na odbiór odpadów komunalnych	Racjonalnie prowadzona gospodarka odpadami na terenie Gminy Wilkowice.
Sukcesywne zapobieganie i usuwanie dzikich wysypisk odpadów	<ul style="list-style-type: none"><li>• zbiórka elektrośmieci na placu targowym przy budynku Urzędu Gminy w Wilkowicach</li><li>• Likwidacja 9 „dzikich wysypisk” i usunięcie 34,36 Mg odpadów</li></ul>	
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktualizacja „Gminnego Programu Usuwania Azbestu na lata 2011- 2032”, przeprowadzenie inwentaryzacji terenowej wyrobów azbestowych na terenie gminy.</li><li>• W 2024 r. w ramach umowy zawartej z firmą Logistyka Odpadów Sp. z o.o. z Bielska-Białej, Gmina Wilkowice odebrała 66,83 Mg odpadów azbestowych, na kwotę 50 451,00 zł tj. w cenie 754,92 zł za 1 Mg.</li></ul>	
Prowadzenie działalności informacyjno-edukacyjnej dotyczącej konieczności właściwego postępowania z odpadami	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konkurs dla dzieci i młodzieży „Zero Waste w Gminie Wilkowice”</li><li>• Działania promujące właściwą segregację odpadów m.in. aplikacja BLISKO, działania realizowane przez Gminne Centrum Edukacji Ekologicznej</li><li>• Akcja sprzątania Magurki.</li></ul>	

#### III.8B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie gospodarki odpadami

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Kontrola podmiotów w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami	W 2024 roku WIOŚ nie prowadził na terenie gminy kontroli podmiotów pod kątem gospodarki odpadami. W 2024 UG przeprowadził kontrolę sklepów Żabka pod kątem posiadanych umów na odbiór odpadów komunalnych.	Przeprowadzono kontrole sklepów Żabka.

### III.9. Obszar interwencji – Ochrona przyrody.

#### CEL: Zachowanie, odtworzenie i zrównoważone użytkowanie bioróżnorodności i georóżnorodności oraz ochrona krajobrazu.

#### III.9.A. Realizacja zadań własnych w zakresie ochrony przyrody

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Edukacja dzieci, młodzieży i dorosłych w zakresie ochrony i zachowania walorów krajobrazu i przyrody oraz promocja tych walorów</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otwarcie Gminnego Centrum Edukacji Ekologicznej w Bystrej</li> <li>• Realizacja zajęć promujących dbałość o środowisko, ekologię, segregację odpadów oraz zdrowy styl życia:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- świat po mikroskopem</li> <li>- warsztaty – Poznajemy życie pszczoł</li> <li>- spacer przyrodniczą ścieżką edukacyjną brzegiem Białej</li> <li>- warsztaty – Zioła i ich zastosowania</li> <li>- warsztaty – Naturalne nawozy i środki ochrony roślin</li> <li>- warsztaty – Dzik, poziomki, paragrody – co każdy wiedzieć powinien, prawo ochrony środowiska.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.</p>
<p>Zrównoważony rozwój infrastruktury turystycznej na obszarach przyrodniczo cennych</p>	<p>Współpracę z Polskim Towarzystwem Turystyczno-Krajoznawczym (PTTK) oraz Lasami Państwowymi w zakresie poprawy infrastruktury szlaków turystycznych</p>	<p>Poprawa infrastruktury turystycznej</p>
<p>Przebudowa i częściowa wymiana składu gatunkowego zadrzewień przydrożnych wzdłuż odcinków dróg, nowe nasadzenia zieleni wysokiej, prace pielęgnacyjno-konserwacyjne zieleni przydrożnej</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zbiórka bylin, krzewów i małych drzew - nasadzenie roślin w parku w Wilkowicach,</li> <li>• organizacja akcji „Ocal choinkę”</li> <li>• wykonanie nasadzeń zastępczych w ilości – 68 szt. drzew</li> <li>• pielęgnacja kłombów na terenie sołectwa Bystra i Wilkowice</li> <li>• kontrola oznakowania form ochrony przyrody tablicami informacyjnymi</li> <li>• identyfikacja miejsc występowania gatunków inwazyjnych ( 3 zgłoszenia IGO )</li> </ul>	<p>Poprawa „przyrodniczego wizerunku” gminy.</p>

### III.9B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie ochrony przyrody

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
<p>Edukacja dzieci, młodzieży i dorosłych w zakresie ochrony i zachowania walorów krajobrazu i przyrody oraz promocja tych walorów</p>	<p>Prowadzenie działalności edukacyjnej przez Nadleśnictwo Bielsko w terenie leśnym, Izbie edukacji leśnej oraz w szkołach i przedszkolach dla dzieci i młodzieży z powiatu. Współpraca Nadleśnictwa Bielsko z regionalnym Ośrodkiem Doskonalenia Nauczycieli WOM w Bielsku – Białej w celu podniesienie kompetencji nauczycieli z powiatu bielskiego w zakresie edukacji przyrodniczo-leśnej, organizacja konferencji i warsztatów. Organizacja stoiska edukacyjnego nadleśnictwa Bielsko na pikniku charytatywnym na terenie gminy Wilkowice „Zakończenie wakacji z Kazikiem”.</p>	<p>Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców.</p>
<p>Uporządkowanie ewidencji gruntów zalesionych poprzez inwentaryzację i sporządzanie uproszczonych planów urządzania lasów prywatnych</p>	<p>W 2024 roku nie opracowano nowych uproszczonych planów urządzania lasów prywatnych.</p>	<p>-</p>
<p>Realizacja zadań: gospodarczych, hodowlanych i ochronnych – zgodnie z planami urządzania lasów państwowych</p>	<p>W latach 2023-2024 Nadleśnictwo Bielsko wykonało następujące działania gospodarcze, hodowlane i ochronne:                      Odnowienia – 12,58 ha                      Pielęgnacja upraw – 9,86 ha                      Czyszczenia (pielęgnacja młodników) – 97,27 ha                      Trzebieże (pielęgnacja drzewostanów starszych) – 22,22 ha                      Cięcia odnowieniowe – 71,35 ha                      Dokonano szeregu prac w ochronie lasu oraz ochronie przyrody (np. wykładanie karmy dla ptaków, bieżące utrzymanie oraz wywieszenie nowych budek lęgowych, bieżący monitoring stanu środowiska, w tym prognozowanie występowania szkodników owadzych</p>	<p>Racjonalna gospodarka leśna, ochrona przyrody.</p>
<p>Realizacja zadań: gospodarczych, hodowlanych i ochronnych – zgodnie z uproszczonymi planami urządzania lasów prywatnych</p>	<p>W 2024 roku w lasach prywatnych na terenie gminy Wilkowice zaewidencjonowano pozyskanie 182 m<sup>3</sup> drewna w rarnach wskazanych w UPUL cięć rębnych i trzebieżowych. Odnowienie naturalne stwierdzono na powierzchni 1,5 ha w 2024 roku.</p>	<p>Odnowienia naturalne lasów.</p>
<p>Zalesianie terenów o niskich klasach bonitacyjnych gleb i gruntów porolnych</p>	<p>Brak informacji.</p>	<p>-</p>
<p>Wzmocnienie kontroli gospodarki leśnej na obszarach nowych nasadzeń w lasach prywatnych</p>	<p>Brak informacji.</p>	<p>-</p>

**III.10. Obszar interwencji – Przeciwdziałanie poważnym awariom przemysłowym.  
CEL: Ograniczenie ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych oraz minimalizacja ich skutków.**

**III.10A. Realizacja zadań własnych w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym**

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Doposażenie jednostek OSP w niezbędny sprzęt do ratowania życia i mienia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pozyskanie nowych samochodów ratowniczo-gaśniczych</li> <li>• Pozyskanie dotacji w ramach realizacji zadania pt.: "Sprzęt dla OSP utracony podczas powodzi".</li> <li>• Pozyskanie dotacji na zakup pompy elektryczne zanurzeniowa oraz węży strażackich</li> </ul>	Zakup nowego sprzętu
Edukacja społeczeństwa na rzecz kreowania prawidłowych zachowań w sytuacji wystąpienia zagrożeń środowiska i życia ludzi z tytułu poważnych awarii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Edukacja przez media społecznościowe i stronę internetową</li> <li>• Trening sprawności syren alarmowych wykorzystywanych w systemie ostrzegania i alarmowania ludności</li> </ul>	zadanie realizowane jest na bieżąco

**III.10B. Realizacja zadań monitorowanych w zakresie z przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym**

Zadanie	Opis realizacji zadań	Efekt
Przeciwdziałanie poważnym awariom poprzez prowadzenie kontroli zakładów, szkoleń, badań przyczyn tak aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia poważnych awarii	<p>Zgodnie z pismem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży pożarnej w Bielsku – Białe na terenie gminy Wilkowice nie znajduje się Zaden zakład zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej lub zakład dużego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej.</p> <p>W 2024 roku Komenda PSP przeprowadziła 10 czynności kontrolno-rozpoznawczych na terenie gminy Wilkowice. Czynności dotyczyły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obiektów zamieszkania zbiorowego – 4 obiekty</li> <li>- obiektów użyteczności publicznej – 3 obiekty</li> <li>- obiektów produkcyjno – magazynowe – 3 obiekty.</li> </ul>	działanie aktualnie jest realizowane i będzie kontynuowane

<p>Edukacja społeczeństwa na rzecz kreowania prawidłowych zachowań w sytuacji wystąpienia zagrożeń środowiska i życia ludzi z tytułu poważnych awarii</p>	<p>Przeprowadzenie zajęć edukacyjnych przez OSP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajęcia edukacyjne w remizie dla dzieci przedszkolnych o zasadach bezpieczeństwa oraz o zachowaniu się w przypadku pożaru, wypadku i innych zagrożeń, które mogą mieć miejsce.</li> <li>• pierwsza pomoc przedmedyczna - szkolenie dla dzieci i pracowników z zakresu podejmowania pierwszych czynności celem ratowania życia poszkodowanego w stanie zagrożenia zdrowia do czasu przybycia wykwalifikowanych służb medycznych (podjęcia pierwszych czynności udzielenia pomocy, rozpoczęcia resuscytacji z użyciem przenośnego defibrylatora - AED, ułożenia poszkodowanego w pozycji bezpiecznej, pomocy w przypadku zadławienia, ukąszenia, oparzenia, skaleczenia, złamania, złamania itd.)</li> <li>• prowadzenie edukacyjnych w mediach społecznościowych: <i>Zapoznaj się z zasadami bezpieczeństwa podczas burz i wichur, Jak przetrwać upały</i></li> </ul>	<p>Zwiększanie świadomości mieszkańców.</p>
---	--	---

## 2. Podsumowanie

---

Realizacja zadań z zakresu ochrony środowiska na terenie Gminy Wilkowice w latach 2023–2024 prowadzona była w sposób kompleksowy i wieloobszarowy.

W obszarze ochrony powietrza atmosferycznego i klimatu podejmowane działania koncentrowały się na ograniczaniu niskiej emisji, poprawie efektywności energetycznej budynków oraz rozwoju odnawialnych źródeł energii. W latach 2023–2024 zlikwidowano łącznie 68 niskosprawnych źródeł ciepła, realizując wymianę kotłów węglowych na ekologiczne źródła ogrzewania, w tym pompy ciepła, kotły gazowe oraz kotły na biomasę. Działania te, wsparte programami pomocowymi, m.in. „Czyste Powietrze”, przyczyniły się do istotnej redukcji emisji pyłów zawieszonych PM10 i PM2,5, benzo(a)pirenu oraz innych zanieczyszczeń powietrza. Równolegle prowadzono działania edukacyjne i doradcze, zwiększające świadomość ekologiczną mieszkańców oraz wspierające ich w pozyskiwaniu środków zewnętrznych.

Istotnym elementem działań była także modernizacja i rozbudowa oświetlenia ulicznego, obejmująca sukcesywną wymianę opraw na energooszczędne technologie LED oraz budowę nowych punktów świetlnych, co wpłynęło na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, ograniczenie emisji pośrednich oraz poprawę bezpieczeństwa mieszkańców.

W zakresie transportu i infrastruktury drogowej realizowano oraz inicjowano liczne inwestycje drogowe, obejmujące przebudowę i rozbudowę dróg gminnych, budowę infrastruktury towarzyszącej oraz rozwój transportu rowerowego. Działania te przyczyniły się do poprawy płynności ruchu, ograniczenia emisji spalin oraz podniesienia komfortu i bezpieczeństwa użytkowników dróg.

W obszarze zagrożeń hałasem działania koncentrowały się głównie na modernizacji infrastruktury komunikacyjnej oraz podejmowaniu inicjatyw administracyjnych zmierzających do ograniczenia uciążliwości hałasowych, w tym w odniesieniu do drogi ekspresowej S1. Monitoring hałasu prowadzony był w ograniczonym zakresie przez właściwe organy, a stwierdzone nieprawidłowości miały charakter incydentalny i były skutecznie usuwane.

W zakresie pól elektromagnetycznych utrzymano dotychczasowy, bezpieczny stan środowiska. Pomiarzy prowadzone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów PEM, a zapisy planistyczne oraz wytyczne gestorów sieci zapewniały właściwą lokalizację i eksploatację instalacji emitujących promieniowanie elektromagnetyczne.

W obszarze gospodarowania wodami realizowano zadania mające na celu rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz ochronę zasobów wodnych. Oddano do użytkowania kolejne odcinki sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, zwiększając dostęp mieszkańców do zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków. Prowadzono również prace związane z utrzymaniem cieków i rowów melioracyjnych.

W obszarze ochrony gleb działania koncentrowały się na prewencji, poprzez odpowiednie zapisy w dokumentach planistycznych, ochronę gruntów rolnych oraz uwzględnianie zagrożeń geologicznych, w tym osuwisk. Równolegle mieszkańcy korzystali z programów wspierających retencję wód opadowych, co sprzyjało adaptacji do zmian klimatu.

W zakresie gospodarki odpadami Gmina Wilkowice realizowała zadania zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, osiągając wymagane poziomy recyklingu i ograniczenia składowania odpadów biodegradowalnych. Istotnym działaniem było kontynuowanie programu usuwania wyrobów zawierających azbest, w ramach którego usunięto 144 Mg odpadów azbestowych z terenu gminy.

W obszarze zasobów przyrodniczych działania miały charakter głównie ochronny i monitoringowy, realizowany przez Lasy Państwowe oraz Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska.

Podsumowując, działania realizowane w latach 2023–2024 potwierdzają konsekwentne dążenie Gminy Wilkowice do poprawy jakości środowiska oraz ograniczania negatywnego wpływu działalności człowieka. Pomimo utrzymujących się wyzwań, w szczególności w zakresie jakości powietrza, podejmowane inicjatywy stanowią istotny krok w kierunku zrównoważonego rozwoju i poprawy jakości życia mieszkańców.

Opracowała:

  
mgr Sylwia Derecka

Zatwierdził:

  
mgr Maciej Mrówka