

# Raport z realizacji Gminnego „Programu ochrony środowiska na lata 2022-2027 z perspektywą do 2030 dla Miasta i Gminy Pińczów” za lata 2022 -2025.

Z wykonania Programu ochrony środowiska organ wykonawczy gminy, zgodnie z Prawem ochrony środowiska, sporządza raport, który przedstawia radzie gminy a następnie przekazuje organowi wykonawczemu powiatu.

Celami strategicznymi (priorytetami) Programu są:

- Poprawa stanu środowiska na terenie gminy Pińczów w poszczególnych jego obszarach interwencji,
- Przyjazny środowisku naturalnemu rozwój gospodarczy gminy Pińczów.

Obszary interwencji wskazane w Gminnym Programie ochrony środowiska:

1. Ochrona klimatu i jakości powietrza
2. Zagrożenia hałasem
3. Pola elektromagnetyczne
4. Gospodarowanie wodami
5. Gospodarka wodno-ściekowa
6. Zasoby geologiczne
7. Gleby
8. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów
9. Zasoby przyrodnicze
10. Zagrożenie poważnymi awariami przemysłowymi

Wykonanie działań składających się na obszary interwencji w latach 2022 – 2025 przedstawia się następująco:

## Ochrona klimatu i jakości powietrza

Celem głównym jest poprawa jakości powietrza przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zmian klimatu.

### 2022 r.:

Urząd w współpracuje z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach (dalej: WFOŚiGW) w zakresie udzielania wsparcia mieszkańcom Gminy w korzystaniu ze środków programu priorytetowego „Czyste powietrze”.

Wsparcie realizowane jest poprzez Punkt Konsultacyjno - Informacyjny. Gmina świadczyła także pomoc bezpośrednio z własnych środków.

Mieszkańcy z pomocą ze środków publicznych wykonali termomodernizacje wraz z wymianą źródeł ciepła i instalacją OZE w budynkach jednorodzinnych – w liczbie 104 źródła ciepła z udziałem środków z programu priorytetowego „Czyste powietrze” oraz z budżetu Gminy. Całkowite koszty poniesione na realizację zadania - 3 372 625,32 zł w tym dofinansowanie dla mieszkańców - 1 716 196,94zł. W tej kwocie znajdują się środki w wysokości 30 000zł pochodzące z budżetu Gminy, pozostałe to środki z programu „Czyste powietrze”.

W 2022r. Gmina Pińczów znalazła się wśród gmin wyróżnionych w programie „Czyste powietrze” ze względu na skuteczne motywowanie mieszkańców do poprawy efektywności energetycznej domów poprzez wymianę przestarzałych kotłów spalających węgiel i inne paliwa stałe na ekologiczne źródła ciepła oraz ocieplanie budynków jednorodzinnych z wykorzystaniem dotacji z programu „Czyste powietrze”.

Wymiana źródeł ciepła wpłynęła następująco na zmniejszenie następujących emisji:

- pyłów - PM10 - 8 426,527kg/rok, PM2,5 8 310,339 kg/rok

- B(a)P - 4,801 kg/rok.

Zgodnie z danymi wprowadzonymi do Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków na terenie Gminy na dzień 31.12.2022r. było eksploatowane co najmniej 1928 kotłów centralnego ogrzewania klasy 3 i niższej. Nadmienić należy, że do końca 2022r. nie wszystkie źródła ciepła zostały zgłoszone przez właścicieli /zarządzających do CEEB.

Wg danych na koniec roku 2022 na terenie miasta i gminy znajdowało się 556 przyłączy gazowych do budynków, w tym 501 na terenie miasta i 55 na terenie wiejskim z roku na rok obserwuje się zainteresowanie przyłączami gazowymi do budynków jednorodzinnych. W roku 2022 w związku ze skomplikowaną sytuacją na rynku paliw spowodowaną wybuchem wojny na Ukrainie, zauważono zwiększone zainteresowanie mieszkańców Gminy korzystających z dofinansowania na wymianę źródła ciepła instalowaniem pomp ciepła.

## **2023 r.**

Urząd kontynuuje współpracę z WFOŚiGW w zakresie udzielania wsparcia mieszkańcom Gminy w korzystaniu ze środków programu priorytetowego „Czyste powietrze”. Wsparcie realizowane jest poprzez Punkt Konsultacyjno - Informacyjny. Gmina świadczyła także pomoc bezpośrednio z własnych środków.

▪ W 2023 r. została przeprowadzona termomodernizacja wraz z wymianą źródeł ciepła i instalacją OZE w budynkach jednorodzinnych - w liczbie 92 źródła ciepła z udziałem środków z programu priorytetowego „Czyste powietrze” oraz z budżetu Gminy na podstawie Regulaminu udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Pińczów na dofinansowanie inwestycji polegających na montażu nowych lub wymianie istniejących źródeł ciepła w celu ograniczenia zanieczyszczeń powietrza na terenie Miasta i Gminy Pińczów.

▪ Całkowite koszty poniesione na realizację zadania - 3 390 438,68 zł w tym dofinansowanie dla mieszkańców - 2 762 288,44zł. W tej kwocie znajdują się środki w wysokości 30 000zł pochodzące z budżetu Gminy, pozostałe to środki z programu „Czyste powietrze”.

▪ Wymiana źródeł ciepła wpłynęła następująco na zmniejszenie emisji pyłów - PM10 - 7 345,061 kg/rok, PM2,5 - 7 238,751 kg/rok oraz zmniejszenie emisji B(a)P - 4,186 kg/rok.

— Wg danych na koniec roku 2023 na terenie miasta i gminy znajdowało się 665 przyłączy gazowych do budynków, w tym 589 na terenie miasta i 76 na terenie wiejskim. W stosunku do roku 2022 wzrost o 109 przyłączy.

— w ramach zadania „Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w wybranych jednostkach oświatowych podległych Gminie Pińczów” wykonane zostały prace na następujących obiektach:

- Budynek Zespołu Placówek Oświatowych w Gackach, oś. Robotnicze Gacki 25  
Zakres robót: ocieplenie przegród zewnętrznych, modernizacja oświetlenia wewnętrznego, montaż modułów fotowoltaicznych o łącznej mocy 13,2 kW, montaż licznika ciepła).
- Budynek Przedszkola nr 3 w Pińczowie, ul. Hugona Kołłątaja  
Zakres robót: ocieplenie przegród zewnętrznych, wymiana okien i drzwi wejściowych, modernizacja oświetlenia wewnętrznego, montaż modułów fotowoltaicznych o łącznej mocy 13,2 kW, montaż licznika ciepła).
- Termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Pińczowie  
Zakres robót: ocieplenie przegród zewnętrznych, wymiana okien, modernizacja instalacji centralnego ogrzewania, modernizacja oświetlenia wewnętrznego, montaż modułów fotowoltaicznych o łącznej mocy 13,2 kW, montaż licznika ciepła)

## **2024 r.**

Urząd świadczy pomoc mieszkańcom Gminy zarówno przy wypełnianiu i rozliczaniu wniosków do programu „Czyste powietrze” jak również otrzymał dotację z Urzędu Marszałkowskiego i WFOŚiGW. W ramach programu „Czyste powietrze” wymieniono 81 źródeł ciepła, w tej liczbie znajduje się również 37 termomodernizacji. Całkowity koszt tych przedsięwzięć wyniósł 5 565 957,13 zł, natomiast kwota dofinansowania wypłacona mieszkańcom wyniosła 3 477 210,63 zł.

Dofinansowanie udzielone przez WFOŚiGW w ramach programu „Ciepłe mieszkanie” dotyczyło wymiany źródeł ciepła w budynkach wielorodzinnych, w których każdy lokal miał indywidualne ogrzewanie oraz termomodernizacji budynków wielorodzinnych (wspólnot). Wymieniono łącznie 23 nieekologiczne źródła ciepła oraz wykonano 1 termomodernizację. WFOŚiGW wypłacił kwotę w wysokości 259 565,27 zł.

Kolejnym źródłem dofinansowania mieszkańców była dotacja w wysokości 180 000 zł pozyskana z Urzędu Marszałkowskiego w połączeniu z dotacją z budżetu Gminy Pińczów w wysokości 20 000,00 zł co pozwoliło dofinansować wymianę Źródeł ciepła w 74 budynkach.

## **2025 r.**

Urząd kolejny rok współpracuje z WFOŚiGW w zakresie udzielania wsparcia mieszkańcom Gminy w korzystaniu ze środków programu priorytetowego „Czyste powietrze”. Wsparcie realizowane jest poprzez Punkt Konsultacyjno – Informacyjny, a Urząd pełni rolę Operatora. Gmina świadczyła także pomoc bezpośrednio z własnych środków.

W 2025r. została przeprowadzona termomodernizacja wraz z wymianą źródeł ciepła i instalacją OZE w budynkach jednorodzinnych - w liczbie 108 źródeł ciepła z udziałem środków z programu

priorytetowego „Czyste powietrze” - całkowite koszty poniesione na realizację zadania - 5 565 957,13 zł, w tym dofinansowanie dla mieszkańców – 4 768 188,56 zł oraz z budżetu Gminy na podstawie Regulaminu udzielania dotacji celowej z budżetu Gminy Pińczów na dofinansowanie inwestycji polegających na wymianie istniejących źródeł ciepła w celu ograniczenia zanieczyszczeń powietrza na terenie Miasta i Gminy Pińczów.

Całkowite koszty poniesione na realizację zadania – 521 629,00 zł w tym dofinansowanie dla mieszkańców – 115 000,00 zł. W tej kwocie znajdują się środki w wysokości 15 000,00 zł pochodzące z budżetu Gminy, pozostałe to środki z budżetu Województwa Świętokrzyskiego. Wymiana źródeł ciepła wpłynęła następująco na zmniejszenie emisji pyłów:

- PM10 – 13 637,761 kg/rok, PM2,5 – 13 439,990 kg/rok oraz zmniejszenie emisji B(a)P – 7 778 kg/rok. Na dzień 31.12.2025 r., Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach posiadał:

- na terenie miasta 636 przyłączy gazowych, w tym 535 do budynków mieszkalnych,
- na terenie wiejskim 104 przyłącza gazowe w tym 94 do budynków mieszkalnych.

W stosunku do liczby przyłączy z początku okresu sprawozdawczego tj. 2022r. jest wzrost o 184 przyłącza.

Zgodnie z danymi zawartym w Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB) na koniec roku 2025 na terenie Gminy Pińczów zestawienie źródeł ciepła prezentowało się następująco:

Źródło ciepła	Liczba zainstalowanych źródeł ciepła
Kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy) z ręcznym podawaniem paliwa / zasypowy	2327
Kocioł na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy) z automatycznym podawaniem paliwa / z podajnikiem	1075
Kocioł gazowy / bojler gazowy / podgrzewacz gazowy przepływowy / kominiek gazowy	846
Trzon kuchenny / piecokuchnia / kuchnia węglowa	519
Kominiek / koza / ogrzewacz powietrza na paliwo stałe (drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy, węgiel)	515
Piec kaflowy na paliwo stałe (węgiel, drewno, pellet lub inny rodzaj biomasy)	378
Pompa ciepła	203
Miejska sieć ciepłownicza / ciepło systemowe / lokalna sieć ciepłownicza	179
Kocioł olejowy	154

Ponadto wykorzystywane najczęściej do ogrzewania wody:

Źródło	Liczba zainstalowanych źródeł
Ogrzewanie elektryczne / bojler elektryczny	2074

Kolektory słoneczne do ciepłej wody użytkowej lub z funkcją wspomaganą ogrzewania	1396
---	------

Istotne jest wskazanie kotłów na paliwo stałe w podziale na klasy i tak:

	Klasa kotła	Liczba kotłów
0	Poniżej klasy 3 lub brak informacji	1647
1	Klasa 3	625
2	Klasa 5	584
3	Klasa 4	259
4	Ekoprojekt	53

Z każdym rokiem stopniowo maleje liczba źródeł ciepła na paliwa stałe kopalne na rzecz źródeł ciepła wykorzystujących OZE a w ostatnich dwóch latach obserwuje się wzrost zainteresowania i dofinansowania do pomp ciepła. Należy także nadmienić, że nie każda osoba po wymianie pieca /kotła c.o. dokonuje zgłoszenia zmiany. W związku z tym można przyjąć, że właściwa statystyka wygląda korzystniej dla Gminy Pińczów.

## Zagrożenia hałasem

Emisja hałasu na terenie Gminy Pińczów związana jest z istniejącą siecią dróg. Znaczącym obciążeniem dla mieszkańców miasta miała oddana do użytkowania w 2020 r. obwodnica Pińczowa.

Nie tylko zmniejszenie oddziaływania hałasem ale również zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza związane są zmianą nawierzchni na asfalt / kostkę.

Realizacja zadań wskazanych w harmonogramie w Gminnym Programie ochrony środowiska przebiegała następująco:

Przebudowa ulicy Kazimierza Wielkiego w Pińczowie (dł. 385 m)	Zakończono realizację w 2025 r.
Budowa ulicy Grodziskowej w Pińczowie (dł. 145 m)	Zakończono realizację w 2025 r.
Budowa ulicy Piaskowej w Pińczowie (dł. 315 m)	Zakończono realizację w 2025 r.
Budowa ulicy Ogrodowej wraz z siecią wod.-kan. (w tym droga – dł. 909 m, sieć kanalizacji sanitarnej – dł. 1645 m, sieć wodociągowa – dł. 803 m)	Zakończono realizację w 2025 r.
Budowa ronda w Pińczowie ul. Republiki Pińczowskiej z ul. Legionistów	Projekt budowlany
Budowa ul. Malinowej II etap, dł. 112,43 m	Zrealizowane w 2023 r.
Budowa ul. Kwiatowej oraz 2KDD	W trakcie wykonania projektu
Budowa ul. Kordeckiego	Zadanie do późniejszej realizacji

Ponadto:

## 2022 r.

- Przebudowano:
  - drogę dojazdową do gruntów rolnych w Bogucicach Drugich – dł. 784m,
- rozbudowano:
  - ul. Przemysłową
- wyremontowano:
  - ul. Wdowią,
  - ul. Armii Krajowej,
  - ul. Kluka, drogę nr 365005T w Młodzawach Dużych,
  - ul. Langiewicza (realizacja lata 2022 – 2023),
  - przebudowano drogę wewnętrzną i utwardzono teren w miejscowości Gacki Osiedle.

## 2023 r.

- Wyremontowano:
  - ul. Zachodnią wraz z remontem kanalizacji deszczowej (lata 2023 – 2024) – dł. – 710 m,
  - Zakończono remont ulicy Langiewicza nr 365058T w Pińczowie na odcinku o długości około 229m. Zadanie realizowano w latach 2022-2023.
  -
- Rozbudowano:
  - ul. Prymasa Kardynała Wyszyńskiego, dł. 890 m (realizacja lata 2022 – 2023)
  - drogę gminną nr 365084T w msc. Szczypiec,
- przebudowano
  - drogę w miejscowości Włochy – dł. 662 m,
  - drogę w Unikowie – dł. 202 m
  - drogę w Starej Zagości - dł. 257 m,
  - drogę w Marzęcinie – dł. – 260 m ,
  - drogę i wybudowano parking w Krzyżanowicach Dolnych, dł. drogi – 172 m, parking na 14 miejsc postojowych,
  - drogi w Zakrzowie, łączna dł. – 438,00 m
  - drogi w Winiarach - dł. 284,6m

Wykonano ścieżki rowerowe wzdłuż ulic: 7 Źródeł, Batalionów Chłopskich, Spółdzielczej, Republiki Pińczowskiej, Legionistów, Kluka i 3 Maja o łącznej długość 3,17 km.

## 2024 r.

- Budowa:
  - drogi w Pińczowie oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 63 KDL dł. – 416 m
  - drogi wewnętrznej na ul. Prymasa Kardynała Wyszyńskiego – dł. 299 m
- wyremontowano:
  - ulicę Zachodnią w Pińczowie wraz z remontem kanalizacji deszczowej - droga gminna nr 365064T dł. – 710 m
- Przebudowano:

- drogę w Skrzypowie - dł. 310 m
- rozbudowano:
  - drogę gminnej w Szczypcu – dł. 985 m

Zakończono budowę ścieżki rowerowej wzdłuż ulicy Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie na odcinku długości około 896 m.

## 2025r.

- przebudowa:
  - ul. Pałęki – dł. 240 m,
  - drogi wewnętrznej „Gacki (jeziorka)” w msc. Gacki – dl. 410 m
  - drogi w Podłężu – dł. 450 m
  - drogi wewnętrznej wzdłuż ul. 3 Maja – dł. ok. 1296 m – planowane zakończenie – 2026 r.
  - drogi gminnej w Grochowiskach – 74,7 m,
  - drogi wewnętrznej w Krzyżanowicach Średnich dł. 365 m,
  - drogi wewnętrznej w Winiarach – dł. 110 m,
  - drogi wewnętrznej w Marzęcinie – 267 m,
  - drogi wewnętrznej w Koperni – dł. 454 m
  - drogi wewnętrznej w Szarbkowie – dł. 320 m
  - drogi w Leszczach i Woli Zagojskiej – dł. 355 m,
  - drogi w Zagorzycach – dł. 74 m,
- wybudowano ul. A. Dziubińskiego – dł. 462 m
- wyremontowano drogę gminną nr 365075T Młodzawy Małe – Mozgawa – dł. 626 m

## Polu elektromagnetyczne

Obecnie obowiązujący minimalny poziom dopuszczalny, według Rozporządzenia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, wynosi dla częstotliwości objętych monitoringiem wykonywanym przez GIOŚ (tj. 80 MHz - 40 GHz) - 28 V/m.

Od 2021 roku monitoring pól elektromagnetycznych prowadzony jest zgodnie z nowym rozporządzeniem.

Punkty pomiarowe, w których wykonywane się okresowe badania poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, w ramach państwowego monitoringu środowiska dla stałej sieci monitoringu oraz dla monitoringu badawczego wskazuje Inspektor Ochrony Środowiska.

W 2022r. GIOŚ wykonywał pomiar w punkcie pomiarowym zlokalizowanym na ul. Batalionów Chłopskich. Pomiary wykonywano w dniu 08.06.2022 r.. Wynik 0,5 godzinowego pomiaru wynosił 0,47 V/m przy niepewności pomiaru wynoszącej 0,2 V/m, wartość wskaźnika poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME (z obliczeń) wynosiła 0,05 (dane za „Wyniki monitoringu pól elektromagnetycznych za rok 2022”, GIOŚ).

W Pińczowie, w 2023 r., były wykonywane pomiary w punkcie pomiarowym na Placu Wolności. Pomiary były wykonywane w dn. 06.07.2023 r.. Wynik 0,5 godzinowego pomiaru wyrażony w V/m wynosił 1,51 przy niepewności pomiaru wyrażonej w V/m 0,57, wartość wskaźnika poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME (z obliczeń) wynosiła 0,1 (dane z „Wyniki monitoringu pól elektromagnetycznych za rok 2023”, GIOŚ).

# Gospodarowanie wodami

## 2024 - 2025

1. Przebudowano zbiornik retencyjny w miejscowości Kozubów
2. Przebudowano zbiornik retencyjny w miejscowości Marzęcin
3. Przebudowano zbiornik retencyjny w miejscowości Stara Zagość
4. Przebudowano zbiornik retencyjny w miejscowości Chrabków

# Gospodarka wodno-ściekowa

## 2023

### Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Pińczów - etap I

W ramach zadania wykonano sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Skowronno Dolne i Skowronno Górne, oraz częściowo w miejscowości Brzeście (cała strona zachodnia miejscowości od drogi wojewódzkiej nr 766 oraz częściowo strona północno-wschodnia). Wykonano kanalizację o długości około 12,07 km.

Inwestycja realizowana była w latach 2022- 2023.

W efekcie wykonania tego etapu kanalizacji na koniec roku 2025 było w miejscowości Brzeście 109 przyłączy i 31 w miejscowości Skowronno Górne.

## 2024

**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Andrzeja Dziubińskiego** – sieć wodociągowa 430 m i kanalizacja sanitarna długość całkowita 621,1 m.

Na terenie Miasta i Gminy Pińczów na koniec 2025 r. (źródło danych: statystyki z Programu Aquarius) znajdowało się 1045 zbiorników bezodpływowych i 343 przydomowe oczyszczalnie ścieków. W miarę budowy kolejnych odcinków kanalizacji sanitarnej i wykonywania przyłączy liczba zbiorników bezodpływowych będzie się zmniejszać na korzyść użytkowników sieci kanalizacyjnej.

Zmiana w długości poszczególnych sieci – porównanie stanu z roku 2020 do roku 2025):

Kanalizacja miasto		Wodociąg miasto	
2020 r.	2025 r.	2020 r.	2025 r.
28,56 km	29,008 km	35,53 km	36,06 km
Kanalizacja wieś		Wodociąg wieś	
22,1 km	31,165km	184,99 km	185,69 km

# Zasoby geologiczne

Na terenie Gminy Pińczów zlokalizowane jest kilkanaście złóż surowców.

Złóża eksploatowane:

- złóża gipsów i anhydrytów
  - Borków-Chwałowice,
  - Leszcze,
- złóża kamienia drogowego i budowlanego:
  - Pińczów
  - Włochy I
- złóża kruszyw naturalnych
  - Szczypiec
  - Szczypiec I
  - Szczypiec II
  - Szczypiec III
- złóża wód siarczkowych
  - Las Winiarski

Złóża rozpoznane:

- złóża gipsów i anhydrytów to złóża Uników-Galów-Szaniec i Winiary,
- złóża torfu Pasturka,
- złóża kamienia drogowego i budowlanego Bogucice Zakamień,
- złóża kruszyw naturalnych Chruścice.

Ponadto na terenie gminy znajdują się złóża, których eksploatację zaniechano.

Na terenie Gminy nie ma informacji na temat nielegalnego pozyskiwania surowców.

## Gleby

W okresie sprawozdawczym nie było sygnałów nt. niewłaściwego wykorzystania powierzchni ziemi. Zdarzają się natomiast przypadki lokalizowania tzw. dzikich wysypisk śmieci. Są to zwykle zdarzenia na bieżąco likwidowane.

Zgodnie z zapisami Uchwały Nr XV/125/2019 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 16 października 2019 r. w sprawie uchwalenia „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pińczów” na obszarze gminy Pińczów występują obszary narażone na osuwanie się mas ziemnych.

Możliwość powstawania osuwisk wiąże się z występującą na stromych zboczach wzniesień erozją wodną gleb, co w konsekwencji może doprowadzić do realnego zagrożenia zarówno dla różnego rodzaju obiektów budowlanych jak i bezpieczeństwa ludzi.

Predysponowane do powstania osuwisk obszary (są to także obszary osuwisk ustabilizowane bądź nieczynne) występują w sołectwach: Młodzawy Małe, Bugaj, Kozubów, Sadek, Mozgawa, Aleksandrów, Byczów, Zawarża, Zagorzyce.

Ponadto tereny osuwiskowe zlokalizowane są w rejonie miejscowości: Wola Zagojska, Skowronno Dolne oraz w Pińczowie.

Na północy gminy także występują obszary predysponowane do powstania ruchów masowych.

Obszary te to: stoki Garbu Pińczowskiego w rejonie miejscowości Skowronno Dolne, południowy stok Garbu w bezpośrednim sąsiedztwie miasta Pińczów, w okolicach Borkowa oraz na pograniczu z gminą Busko-Zdrój, pomiędzy Chrabkowem i Szańcem.

Oprócz predysponowanych do powstania osuwisk na terenie gminy zlokalizowane jest 9 osuwisk zarejestrowanych - czynnych. Znajdują się one:

- 2 pomiędzy Leszczami a Krzyżanowicami Dolnymi,
- 1 Mozgawa,
- 1 Pińczów,
- 2 pomiędzy Młodzawami Małymi a Młodzawami Dużymi,
- 1 pomiędzy Kozubowem a Bugajem,
- 1 w okolicach Woli Zagojskiej,
- 1 w okolicach Winiar.

W okresie sprawozdawczym nie było na terenie Gminy żadnych incydentów związanych z osuwaniem się gleb, niemniej jednak na wskazanych wyżej terenach należy zachować szczególną ostrożność.

## **Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów**

Informacja o gospodarce odpadami komunalnymi na terenie Gminy jest każdego roku przedkładana odrębną analizą.

System gospodarowania odpadami a terenie gminy Pińczów obejmuje nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy. Nieruchomości niezamieszkałe, czyli głównie nieruchomości, na których prowadzona jest działalność gospodarcza posiadają indywidualne umowy z przedsiębiorcami świadczącymi usługi w zakresie odbioru odpadów komunalnych

Zbiórka odpadów komunalnych prowadzona jest w sposób selektywny. Na terenie Gminy funkcjonuje jeden Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, który jest obecnie prowadzony przez Wodociągi Pińczowskie sp. z o.o. w Pińczowie. W PSZOK przyjmowane są następujące odpady: papier i tektura, metale, tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, szkło, biodegradowalne, zielone, przeterminowane leki i chemikalia, zużyte baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, meble i inne odpady wielkogabarytowe, odpady budowlane i rozbiórkowe, zużyte opony.

W 2024 r. rozpoczęto opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla przebudowy Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Pińczowie przy ul. Republiki Pińczowskiej, na działce o nr ew. 300/3, 300/4. 298/3 i 298/4 obręb 13 w ramach zadania pn. „Przebudowa obiektów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Pińczowie”.

Ze względu na fakt, że informacje o gospodarce odpadami są przedkładane każdego roku, warto wskazać na tendencje w zakresie ilości wytwarzanych odpadów komunalnych.

Rok	Ilość odpadów komunalnych odebranych przez przedsiębiorców świadczących usługi w zakresie odbioru odpadów oraz zebranych w PSZOK (Mg)	Ilość odpadów w przeliczeniu na 1 mieszkańca uiszczającego opłatę za gospodarowanie odpadami (Mg) (dotyczy całkowitego strumienia odpadów tj. nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe).
2022	6 284,189	0,3993
2023	6 519,6270	0,4127
2024	6 601,3045	0,4248
2025	6 271,2415	0,4086

Na koszt funkcjonowania systemu składają się szereg kosztów cząstkowych takich jak: wzrost każdego roku kosztów pracy powodowanych wzrostem płacy minimalnej (płaca minimalna w 2022 r. – 3010 zł i w 2025 r. – 4666 zł), wzrost opłat środowiskowych, ceny paliw itp., co wpływa na stały wzrost kosztów. Należy mieć nadzieję, że wprowadzenie systemu kaucyjnego w 2026 r. sprawi, że całkowity strumień odebranych odpadów komunalnych ulegnie zmniejszeniu.

Gmina Pińczów realizuje program dofinansowywania usuwania wyrobów zawierających azbest. Dofinansowanie dla mieszkańców polega na sfinansowaniu całości kosztów związanych z odbiorem, transportem i przekazaniem do utylizacji wyrobów zawierających azbest. W okresie sprawozdawczym gmina dofinansowała powyższe działania w stosunku do eternitu.

W okresie sprawozdawczym oprócz własnych środków Gmina uzyskała dofinansowanie do odbioru, transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Ilości usuniętych odpadów przedstawiały się następująco:

Rok	Ilość odebranych odpadów zawierających azbest (Mg)
2022	171,26
2023	311,0
2024	93,825
2025	37,86

Całkowita ilość usuniętych na przestrzeni lat odpadów zawierających azbest stanowi ciągle niewielką część w stosunku do tego, co jeszcze pozostało.

**Składowisko odpadów komunalnych w Skrzypowie.** Składowisko jest obecnie zarządzane przez Wodociągi Pińczowskie sp. z o.o. na podstawie uchwały NR IV/51/2024 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 7 sierpnia 2024 r. w sprawie powierzenia Wodociągom Pińczowskim Sp. z o.o. z siedzibą w Pińczowie zarządzania składowiskiem odpadów w Skrzypowie, gmina Pińczów.

Zarządzający w 2025 r. wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach z wnioskiem o uznanie rekultywacji składowiska za zakończoną.

## Zasoby przyrodnicze

Ponad 90% powierzchni Gminy Pińczów jest objęte różnymi obszarami formami ochrony przyrody. Na tę powierzchnię składają się parki krajobrazowe wraz z otulinami. Pozostałe formy są „nałożone” na parki krajobrazowe.

Na terenie Gminy Pińczów znajduje się szereg form ochrony przyrody. Są to:

- parki krajobrazowe:
  - Nadnidziański Park Krajobrazowy,
  - Kozubowski Park Krajobrazowy
  - Szaniecki Park Krajobrazowy,
- Obszary chronionego krajobrazu
  - Nadnidziański Obszar Chronionego Krajobrazu
  - Kozubowski Obszar Chronionego Krajobrazu
- obszary Natura 2000:
  - Ostoja Nidziańska
  - Ostoja Kozubowska
  - Ostoja Stawiany
  - Dolina Nidy
- 7 rezerwatów przyrody (Krzyżanowice, Grabowiec, Skowronno, Pieczyńska, Winiary Zagojskie, Skotniki Górne, Polana Polichno)
- 18 pomników przyrody w tym 6 pomników przyrody nieożywionej i 12 przyrody ożywionej,
- 9 użytków ekologicznych: Ciąg bagien śródleśnych, Kompleks leśny z oczkami wodnymi, Wąwóz, Kąty, Binek, Winiary, Pasturka i dwa obiekty bez nazwy;
- 1 stanowisko dokumentacyjne „Wąwozy lessowe w Bugaju”.

Gmina Pińczów obfituje w wiele gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową, najczęściej są to gatunki związane ze zbiorowiskami kserotermicznymi lub środowiskiem wodno-błotnym.

W zakresie przestrzegania zasad ochrony przyrody Gmina współpracuje z Zespołem Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach i Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Kielcach.

W okresie sprawozdawczym nie było podejmowanych uchwał w sprawie uznania nowych obiektów za podlegające ochronie, była natomiast podjęta Uchwała Nr IX/118/2025 Rady Miejskiej w Pińczowie z dnia 26 lutego 2025 r. w sprawie *uzgodnienia przeprowadzenia prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody na użytku ekologicznym „Winiary”*.

W 2023 roku gmina uzyskała dofinansowanie z przyjętego przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego projektu pn.: „Zakup drzew i krzewów miododajnych przeznaczonych do nasadzeń na terenach zieleni dostępnych publicznie w województwie świętokrzyskim”. W ramach tego projektu nasadzono 24 drzewa i 66 krzewów.

## Zagrożenie poważnymi awariami przemysłowymi

Na terenie Gminy Pińczów według rejestru prowadzonego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie (stan na 01.01.2025 r.) na terenie gminy Pińczów znajduje się zakład o dużym

ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej jest to Bałtykgaz sp. z o.o., ul. Sobieskiego 5, 84-230 Rumia, Baza Gazu Płynnego, Leszcze 15, 28-400 Pińczów.

Należy mieć także na uwadze, że zagrożeniem mogą być również mniejsze zakłady przemysłowych produkujących z materiałów niebezpiecznych lub też na stacjach paliw rozprowadzających materiały pędne dla potrzeb motoryzacji takie jak etyliny, oleje napędowe i gazy płynne.

W okresie objętym sprawozdaniem nie było żadnych awarii.

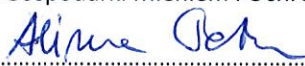
Reasumując, stan środowiska w Gminie Pińczów poprzez stopniową realizację kolejnych inwestycji z roku na rok ulega poprawie. Największy nacisk w tym okresie był położony na działania mające na celu ochronę powietrza.

Dzięki wykonanym termomodernizacjom zapotrzebowanie na energię budynków zmniejsza się. Gmina kontynuuje program udzielania dotacji mieszkańcom do wymiany starych pieców / kotłów c.o. lub montażu w nowobudowanych budynkach – zainteresowanie mieszkańców gminy jest bardzo duże. Pracownicy Urzędu aktywnie pomagają mieszkańcom w wypełnianiu wniosków do Programu Priorytetowego „Czyste powietrze”. Bardzo ważne w okresie sprawozdawczym była budowa kanalizacji sanitarnej. Remonty / przebudowy dróg sprzyjają nie tylko zmniejszeniu hałasu ale również poprawie jakości jazdy co wiąże się ze zmniejszeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Te inwestycje oraz szereg innych, mniej spektakularnych, także wpłyną na poprawę stanu środowiska a tym samym na poprawę jakości życia i zdrowie mieszkańców.

Opracowanie:

Wydział Rolnictwa, Gospodarki Mieniem i Ochrony Środowiska

Insp. Alina Pełka



Naczelnik Wydziału Anna Kawiorska



Zatwierdzenie:

Burmistrz Miasta i Gminy Pińczów

Beata Kita

**PEŁNIĄCA FUNKCJĘ  
BURMISTRZA**



*mgr inż. Beata Kita*

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both manual data entry and the use of specialized software tools. The goal is to ensure that the data is both accurate and easy to interpret.

The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there is a clear trend in the data, which is consistent with the initial hypothesis. This finding is supported by statistical analysis and is presented in a clear and concise manner.

Finally, the document concludes with a summary of the key findings and a list of recommendations for future research. It suggests that further studies should be conducted to explore the underlying causes of the observed trends and to develop more effective strategies for data collection and analysis.

Dr. [Name]

[Signature]