



ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE MIASTA I GMINY PRZYRÓW ZA ROK 2025



KWIECIEŃ 2026

1. Cel, zakres i podstawowe założenia analizy

Celem niniejszego opracowania jest realizacja zadania własnego gminy wynikającego z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733 ze zm.). Przepis ten zobowiązuje gminę do corocznego przeprowadzania analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, mającej na celu identyfikację kluczowych wyzwań, wskazanie obszarów wymagających usprawnień oraz ocenę możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym:

1. możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania,
2. potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi,
3. kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych,
4. liczby mieszkańców,
5. liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12,
6. ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy,
7. ilości zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania odbieranych z terenu gminy.

Głównym zadaniem analizy jest zapewnienie informacji niezbędnych do budowy sprawnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. To przede wszystkim podnoszenie świadomości mieszkańców w zakresie właściwego postępowania z odpadami, ograniczanie udziału odpadów zmieszanych w ogólnym strumieniu odpadów oraz objęcie wszystkich właścicieli nieruchomości zamieszkałych systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Analizę sporządzono na podstawie:

- sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości;
- sprawozdań złożonych przez podmiot prowadzący punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych;
- rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami;
- innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

2. Podstawa prawna sporządzanej analizy

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów została sporządzona w oparciu o art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz.U. z 2025r. poz. 733 ze zm.) zwanej dalej ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy (bip.przyrow.akcessnet.net) zgodnie z art. 9tb ust. 3 ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie gminy Przyrów funkcjonuje w oparciu o następujące podstawy prawne:

Ustawy:

- Ustawa z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t. j. Dz.U. z 2025r. poz. 733 ze zm.);
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.).

Rozporządzenia:

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017r. (Dz.U. z 2017r., poz. 2412) w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji,
- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. (Dz. U.2021 poz. 1530) w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. (Dz.U.2013 poz. 122) w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości,
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz.U.2020., poz. 10),w sprawie katalogu odpadów.

Akty prawa lokalnego:

- Uchwała Nr XIII/101/2016 Rady Gminy Przyrów z dn. 8.07.2016r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała Nr XIII/102/2016 Rada Gminy Przyrów z dn. 8.07.2016r. w sprawie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy a powstają odpady komunalne,

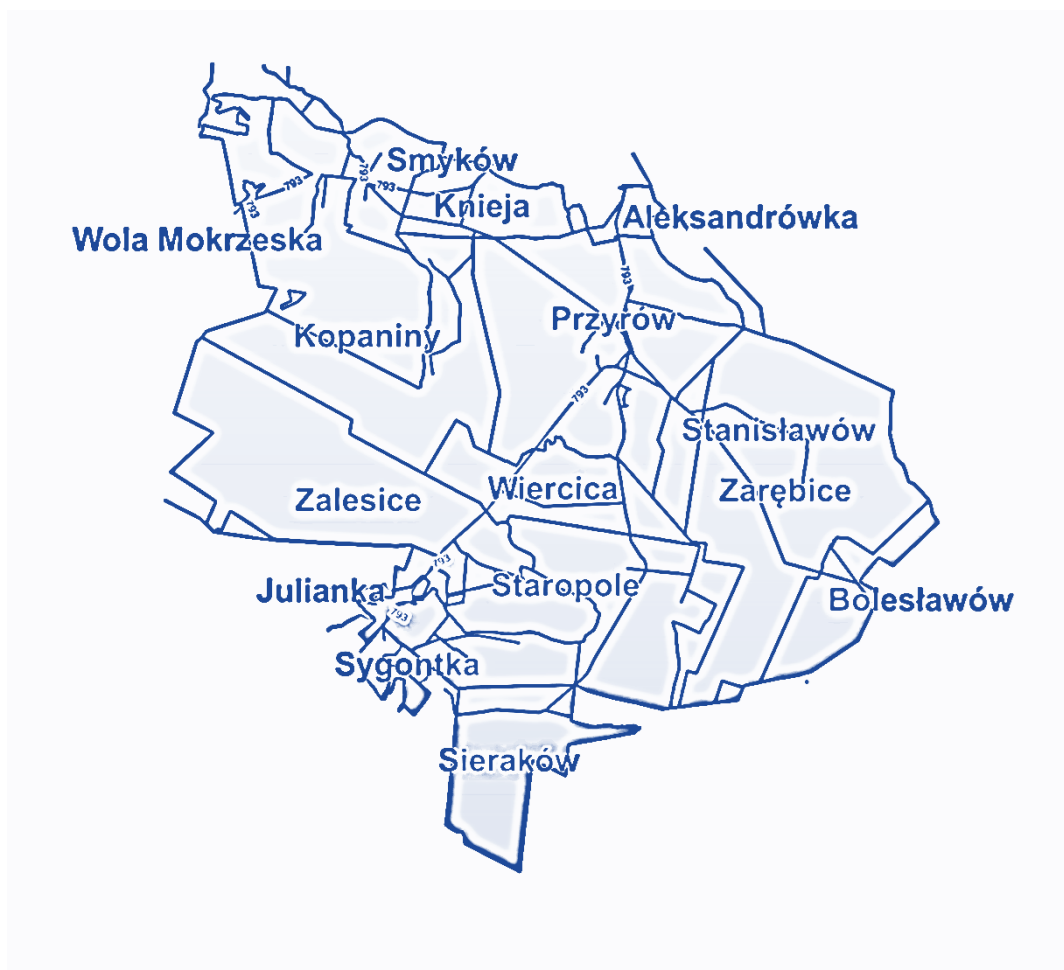
- Uchwała Nr XV/128/2016 Rady Gminy Przyrów z dn. 13.12.2016r. w sprawie zmiany uchwały Rady Gminy Przyrów nr XIII/101/2016 z dn. 8.07.2016r. w sprawie terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała Nr L/317/2024 Rady Miejskiej w Przyrowie z dn. 31.01.2024r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała Nr VII/46/2024 Rady Miejskiej w Przyrowie z dn. 18.12.2024r. w sprawie uchwalenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta i Gminy Przyrów,
- Uchwała Nr VII/47/2024 Rady Miejskiej w Przyrowie z dn. 18.12.2024r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczeń usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatą za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała Nr XV/91/2025 Rady Miejskiej w Przyrowie z dn. 22.12.2025r, w sprawie zmiany uchwały nr L/317/2024 Rady Miejskiej w Przyrowie z dnia 31 stycznia 2024 r. w sprawie określenia wzoru deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi,
- Uchwała Nr XIV/82/2025 Rady Miejskiej w Przyrowie z dn. 28.11.2025r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz ustalenia stawki opłaty.

3. Charakterystyka Miasta i Gminy Przyrów

Miasto i Gmina Przyrów to gmina miejsko-wiejska położona w województwie śląskim, w powiecie częstochowskim. Siedzibą władz jest miejscowość Przyrów, która 1 stycznia 2024 r. odzyskała prawa miejskie, przywracając status gminy miejsko-wiejskiej. Zajmuje powierzchnię ok. 80,4 km². Gmina znajduje się na terenie Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej, co nadaje jej charakter jurajski i sprzyja turystyce oraz rekreacji. W północnej części gminy położony jest Park Krajobrazowy „Stawki”, znany z bogactwa flory i fauny. Duży udział terenów leśnych (27%) oraz rolnych (61%) tworzy harmonijny krajobraz o wysokich walorach ekologicznych. Miasto i Gmina Przyrów to obszar o wyjątkowych walorach przyrodniczych i historycznych, z bogatą tradycją i spokojnym charakterem. Odzyskanie praw miejskich w 2024 roku otworzyło nowy etap rozwoju lokalnego. Gmina łączy w sobie potencjał turystyczny, rolniczy charakter oraz dobre połączenia komunikacyjne. Gminę zamieszkuje ok. 3,5 tys. mieszkańców, z czego większość w miejscowościach wiejskich. Osadnictwo ma charakter rozproszony, a zabudowa koncentruje się wzdłuż głównych ciągów komunikacyjnych.

Podmiotem zarządzającym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi jest Miasto i Gmina Przyrów, która powierza odbiór odpadów komunalnych od

mieszkańców i transport do instalacji Gminnego Zakładu Komunalnego. Systemem odbierania odpadów komunalnych objęte są wszystkie nieruchomości położone na terenie gminy, zarówno te, na których zamieszkują mieszkańcy, jak i te na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.



Rys. 1. Mapa obszaru Miasta i Gminy Przyrów

Źródło: opracowanie własne

4. Liczba mieszkańców w roku 2025

Rozmieszczenie ludności na terenie Miasta i Gminy Przyrów charakteryzuje się wyraźną koncentracją w centralnej części gminy oraz stopniowym rozproszeniem w kierunku południowym i północnym. Największym ośrodkiem osadniczym jest Przyrów, pełniący funkcję administracyjnego i usługowego centrum gminy. Wokół niego rozmieszczone są mniejsze miejscowości o zróżnicowanej liczbie mieszkańców.

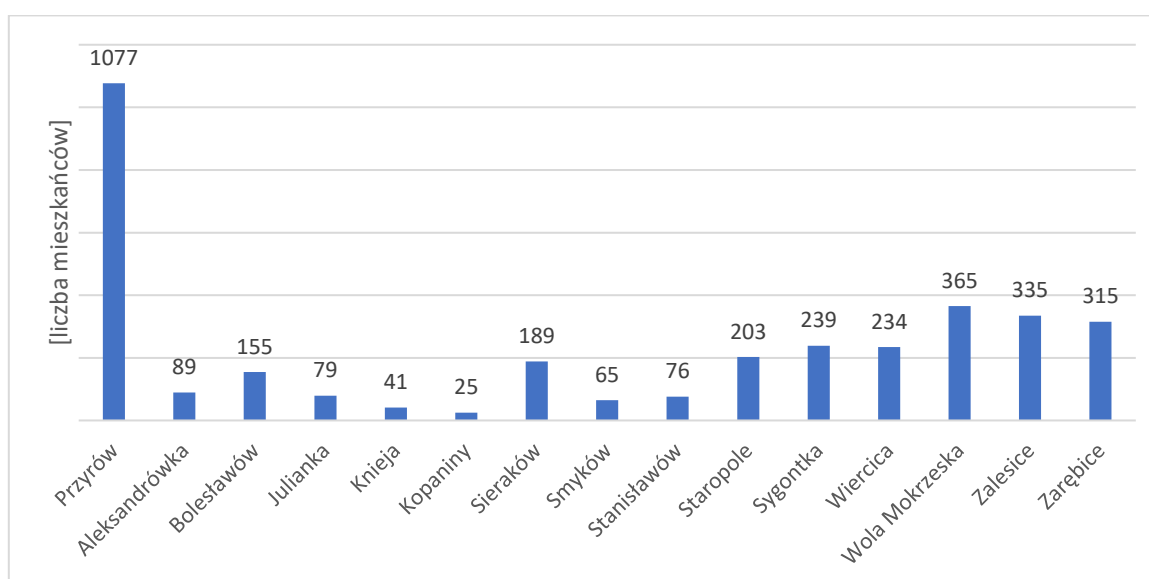


Rys. 2. Mapa przedstawiająca gęstość zaludnienia w gminie Przyrów

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Na dzień 31 grudnia 2025 roku liczba zameldowanych mieszkańców Miasta i Gminy Przyrów wynosiła ogółem 3487 osób. Poniższy wykres przedstawia liczbę ludności w poszczególnych miejscowościach Miasta i Gminy Przyrów.

W deklaracjach o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na dzień 31.12.2025 r. ujęto 1290 właścicieli nieruchomości co dało 3080 mieszkańców.



Wykres 1. Liczba mieszkańców poszczególnych miejscowości z terenu Miasta i Gminy Przyrów stan na 31.12.2025r.

Źródło: opracowanie własne

5. Ogólna charakterystyka systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów

System gospodarowania odpadami komunalnymi w Mieście i Gminie Przyrów funkcjonuje zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina odpowiada za organizację odbioru, transportu, zagospodarowania odpadów komunalnych oraz za prowadzenie działań edukacyjnych i kontrolnych. System obejmuje wszystkich właścicieli nieruchomości zamieszkałych oraz – w zakresie określonym uchwałami – nieruchomości niezamieszkałe. Na terenie gminy funkcjonuje zorganizowany system odbioru odpadów komunalnych, obejmujący:

- odbiór odpadów zmieszanych,
- selektywną zbiórkę odpadów u źródła (papier, szkło, metale i tworzywa sztuczne, bioodpady),
- odbiór odpadów wielkogabarytowych,
- odbiór odpadów budowlanych i rozbiórkowych w ograniczonym zakresie,
- odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- funkcjonowanie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Jednostką organizacyjną gminy powołaną do realizacji zadań własnych samorządu w zakresie utrzymania infrastruktury technicznej oraz zapewnienia mieszkańcom podstawowych usług komunalnych jest Gminny Zakład Komunalny.

Tabela 1. Wykaz podmiotów odpowiedzialnych za odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych na terenie Gminy Przyrów w 2025 roku

Nazwa i adres podmiotu	Zakres umowy	Okres obowiązywania umowy
Gminny Zakład Komunalny W Przyrowie ul. Częstochowska 7 42-250 Przyrów	Odbiór i transport odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Przyrów	01.01.2019-nadal
PZOM STRACH SP. z o.o., Sp. K. ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	Przyjmowanie do zagospodarowania masy odpadów komunalnych – papier i tektura, tworzywa sztuczne, metal, szkło	01.01.2025-31.12.2025
Sibelco Green Solutions Poland S.A. ul. Iwazkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn	Odbiór opakowań szklanych oraz stłuczki szklanej	09.12.2024 - czas nieokreślony

Źródło: opracowanie własne

System opiera się na harmonogramach odbioru dostosowanych do specyfiki zabudowy i liczby mieszkańców. obowiązuje selektywna zbiórka odpadów komunalnych, prowadzona w podziale na pięć frakcji:

- papier,
- szkło,
- metale i tworzywa sztuczne,
- bioodpady,
- odpady zmieszane.

Mieszkańcy wyposażeni są w pojemniki lub worki dostosowane do ilości mieszkańców zamieszkujących daną nieruchomość. Gmina prowadzi działania edukacyjne mające na celu zwiększenie poziomu segregacji i ograniczenie udziału odpadów zmieszanych w ogólnym strumieniu odpadów. Odpady komunalne odbierane z terenu gminy kierowane są do instalacji regionalnych lub ponadregionalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i umowami. Odpady poddawane są:

- recyklingowi,
- odzyskowi,
- kompostowaniu (bioodpady),
- unieszkodliwianiu w instalacjach przetwarzania odpadów.

Gmina dąży do zwiększania poziomów recyklingu oraz ograniczania składowania odpadów.

Częstotliwość odbierania odpadów komunalnych z terenu nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych w roku 2025 przedstawia poniższa tabela.

Tabela 2. Częstotliwość odbioru poszczególnych frakcji odpadów

Nazwa odpadu	Częstotliwość
SZKŁO, w tym odpady opakowaniowe ze szkła	Raz na dwa miesiące
PAPIER, w tym odpady opakowaniowe z papieru i tektury	Raz na dwa miesiące
TWORZYWA SZTUCZNE I METALE oraz odpady opakowaniowe wielomateriałowe	Raz w miesiącu
BIOODPADY odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów	Raz w miesiącu
ODPADY ZMIESZANE pozostałe po segregacji	Raz w miesiącu

Źródło: opracowanie własne

W tabeli 3 przedstawiono rodzaj i kody odpadów komunalnych zebranych z terenu Miasta i Gminy Przyrów.

Tabela 3. Rodzaj i kod odpadów odbieranych od właścicieli nieruchomości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
2	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
3	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5	15 01 04	Opakowania z metali
6	15 01 07	Opakowania ze szkła
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
8	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
9	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
10	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
11	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31

Źródło: opracowanie własne

W związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2020 r. nowelizacji ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, na obszarze Miasta i Gminy Przyrów został wprowadzony obowiązek selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Tym samym każdy mieszkaniec zobowiązany jest prowadzenia segregacji odpadów, a zadeklarowanie wyższej stawki opłaty za odpady niesegregowane jest niemożliwa.

Wysokość opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi uzależniona jest m.in. od liczby osób zamieszkujących daną nieruchomość, liczby domków letniskowych oraz rodzaju i pojemności pojemników przeznaczonych do gromadzenia odpadów. Stawki opłat obowiązujące w 2025 roku przedstawiono w poniższych tabelach.

Schemat 1. Stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów w 2025r.



Źródło: opracowanie własne

*zbiórka selektywna

**zbiórka nieselektywna

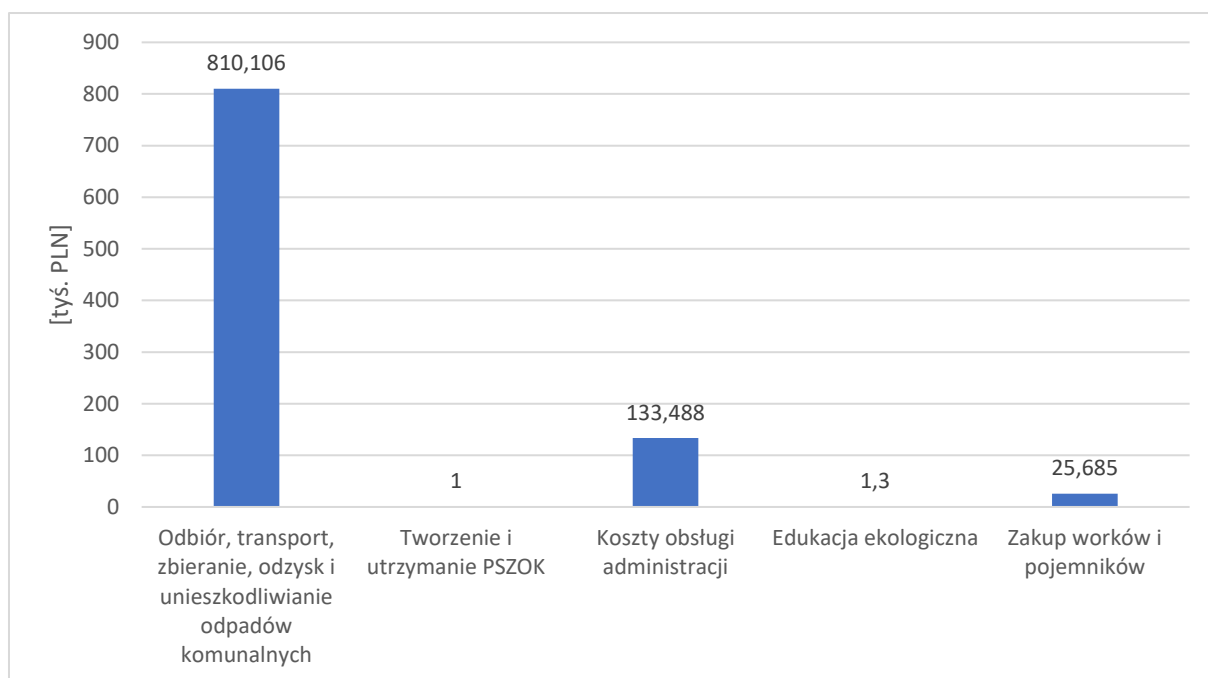
6. Koszty poniesione w związku z odbiorem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych

Koszty ponoszone w związku z odbiorem, odzyskiem, recyklingiem oraz unieszkodliwianiem odpadów komunalnych stanowią podstawowy element funkcjonowania gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. Zgodnie z obowiązującymi przepisami gmina zobowiązana jest do zapewnienia mieszkańcom kompleksowej i nieprzerwanej obsługi w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów, a także do osiągnięcia wymaganych poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i ograniczenia składowania odpadów.

Na koszty systemu składają się w szczególności:

- wydatki związane z odbiorem odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, obejmujące m.in. obsługę logistyczną, transport oraz utrzymanie specjalistycznego sprzętu,
- koszty zagospodarowania odpadów, w tym ich sortowania, odzysku, recyklingu oraz unieszkodliwiania w instalacjach spełniających wymagania środowiskowe,
- koszty funkcjonowania Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK), obejmujące obsługę, wyposażenie oraz odbiór i zagospodarowanie odpadów dostarczanych przez mieszkańców,
- koszty administracyjne systemu, w tym obsługa deklaracji, prowadzenie ewidencji, kontrola prawidłowości segregacji, działania informacyjne i edukacyjne oraz obsługa finansowa systemu.

Wszystkie powyższe elementy mają charakter obligatoryjny i wynikają bezpośrednio z przepisów prawa. Ich wysokość jest niezależna od gminy i kształtowana m.in. przez ceny usług świadczonych przez podmioty odbierające i przetwarzające odpady, rosnące koszty pracy, energii, transportu oraz wymogi środowiskowe dotyczące osiągnięcia określonych poziomów recyklingu. Łączne wydatki mające wpływ na system gospodarki odpadami komunalnymi wyniosły **971 580,40 zł**. Informacja ta jest zgodna ze sprawozdaniem budżetowym za rok 2025.



Wykres 2. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Mieście i Gminie Przyrów w 2025 roku

Źródło: opracowanie własne

7. Obowiązkowe poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Zgodnie z art. 3b ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz.733), gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości przedstawionej w Tabeli 4.

Tabela 4. Wymagane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w latach 2021 – 2030.

Wymagany poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%]										
Rok	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Poziom [%]	20	25	35	45	55	56	57	58	59	60

Źródło: opracowanie własne

W roku sprawozdawczym, obowiązujące Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021r. w sprawie obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz.U. 2021, poz. 1530) obliguje gminy do uzyskania poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych zgodnie ze wzorem:

$$P = \frac{M_r}{M_w} \times 100\%$$

gdzie:

P - poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%];

Mr – łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg];

Mw – łączna masa wytworzonych odpadów komunalnych [Mg];

Szczegółowe obliczenia masy bioodpadów kompostowanych u źródła oraz prawidłowe wyliczenie poziomów recyklingu z uwzględnieniem tej frakcji w przydomowych kompostownikach zostało oparte na ogólnopolskich, reprezentatywnych badaniach z roku 2024 i 2025. Metodyka ta została opracowana zgodnie z wymaganiami zawartymi w załączniku II Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1004, która ustala zasady obliczania, weryfikacji i zgłaszania danych dotyczących odpadów, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE. Zgodnie z wytycznymi IOŚ-PIB z wyliczonych wskaźników gmina może korzystać przez 4 lata. Opracowana metodologia umożliwiła gminie określenie ilości bioodpadów komunalnych w oparciu o pomiary bezpośrednie oraz sezonowość, wielkość gospodarstw domowych i inne zmienne.

Przeprowadzono analizę poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych na podstawie danych ze sprawozdań przedsiębiorców odbierających odpady oraz zebranych informacji z ankiet dotyczących zagospodarowania bioodpadów w przydomowych kompostownikach. Zgromadzone dane pozwoliły na określenie łącznej masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy oraz masy odpadów poddanych recyklingowi i przygotowaniu do ponownego użycia. Na podstawie przeprowadzonych obliczeń stwierdzono, że gmina osiągnęła poziom recyklingu wynoszący 71,09 % co oznacza, że spełniła wymagany prawem poziom 55% obowiązujący w 2025 roku. Osiągnięty wynik odzwierciedla efektywność systemu selektywnej zbiórki odpadów oraz zaangażowanie mieszkańców w prawidłowe gospodarowanie odpadami, a w szczególności kompostowanie bioodpadów u źródła.

8. Poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych

Zgodnie z art. 3b ust. 2a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz.733), gminy są obowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości:

- 1) 30% wagowo - za każdy rok w latach 2025-2029;
- 2) 20% wagowo - za każdy rok w latach 2030-2034;
- 3) 10% wagowo - w 2035 r. i za każdy kolejny rok w latach następnych.

Ilość odpadów komunalnych przekazanych w 2025 r. do składowania – wyliczona po zsumowaniu zeskładowanych odpadów komunalnych odebranych oraz zebranych w PSZOK, a także odpadów powstałych po sortowaniu selektywnie odebranych i zebranych oraz zmieszanych odpadów komunalnych – wyniosła 19,8400 Mg. Poziom składowania odpadów komunalnych, określony jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do łącznej masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych (bez odpadów z grupy 16 i 17), wyniósł **1,49 %**. Do obliczenia poziomu składowania odpadów komunalnych przyjęto następujący wzór:

$$Ps = Ms/Mw \times 100\%,$$

gdzie Ps - poziom składowania, wyrażony w %

Ms - masa odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania (proces D5) oraz masa odpadów poddanych odzyskowi na składowisku odpadów (proces R5), wyrażona w Mg – 19,8400 Mg;

Mw - łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, wyrażona w Mg (bez odpadów z grupy 16 i 17) – 1329,0542 Mg

9. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

W związku z obowiązkiem określonym w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz w przepisach wykonawczych dotyczących sposobu obliczania poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, wykorzystano następujące dane:

- Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w roku sprawozdawczym: **507,0000 Mg**

- Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. (OUB): **211,5000 Mg**
- Masa odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania (MOUBR): **0,0 Mg**

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się według wzoru:

$$\text{Poziom ograniczenia} = \frac{MOUBR}{OUB} 100\%$$

Po podstawieniu danych:

$$\text{Poziom ograniczenia} = \frac{0}{211,50} 100\% = \mathbf{0,0 \%}$$

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, gmina powinna ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania do poziomu **nieprzekraczającego 35% masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.**

Wymagany poziom: **≤ 35%** Osiągnięty poziom: **0,0%** Gmina w pełni spełniła wymagania ustawowe.

10. Informacje o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów

W ramach analizy funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przysów oceniono udział odpadów kierowanych do instalacji termicznego przekształcania w stosunku do całkowitej masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych. Dane te wynikają ze sprawozdań podmiotów odbierających odpady oraz z rocznego sprawozdania gminy z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Termiczne przekształcanie odpadów obejmuje przede wszystkim frakcje nienadające się do recyklingu, w tym odpady reszkowe oraz paliwo alternatywne (RDF). Udział tej metody zagospodarowania odpadów jest uzależniony od:

- jakości segregacji u źródła,
- ilości odpadów zmieszanych kierowanych do instalacji,
- możliwości technologicznych instalacji przetwarzających odpady,
- obowiązujących przepisów dotyczących hierarchii postępowania z odpadami.

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych w roku 2025 wyniosła 814,1081 Mg. W analizowanym okresie udział odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania wyniósł **0%** całkowitej masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych na terenie Miasta i Gminy Przyrów. Oznacza to, że żadne z odebranych odpadów nie zostały skierowane do instalacji spalania z odzyskiem energii, a cały strumień odpadów został zagospodarowany w innych procesach, zgodnie z obowiązującą hierarchią postępowania z odpadami.

Brak odpadów kierowanych do termicznego przekształcania świadczy o tym, że gmina opiera system zagospodarowania odpadów na recyklingu, kompostowaniu, przetwarzaniu mechaniczno-biologicznym oraz innych formach odzysku i unieszkodliwiania. Jednocześnie wynik ten podkreśla znaczenie dalszej poprawy jakości segregacji u źródła, aby jak największa część strumienia odpadów mogła być kierowana do procesów odzysku materiałowego.

11. [Możliwość przetwarzania niesegregowanych\(zmieszanych\) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych \(zmieszanych\) odpadów](#)

Zmiany dotyczące regionizacji instalacji zostały zniesione ustawą z dnia z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych ustaw (Dz.U. 2019 poz. 1579 z późn. zm.), która zmieniła przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) m.in. w zakresie zniesienia regionów gospodarki odpadami oraz zmiany regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych na instalacje komunalne.

Zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie. W roku 2025 odpady komunalne zebrane z terenu gminy Przyrów zostały zagospodarowane w instalacji PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k. zlokalizowanej w Konopiskach. Instalacja ta prowadzi procesy mechaniczno–biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), kompostowania bioodpadów oraz sortowania i przygotowania frakcji palnej do odzysku energetycznego, zapewniając kompleksowe przetwarzanie wszystkich frakcji odpadów komunalnych

przekazywanych przez gminę. Instalacja posiada stosowne decyzje administracyjne umożliwiające:

- przyjmowanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych,
- przetwarzanie bioodpadów komunalnych,
- sortowanie odpadów i przygotowanie frakcji palnej do odzysku energetycznego,
- biologiczną stabilizację frakcji podsitowej i przygotowanie jej do składowania.

Spełnia to wymagania wynikające z hierarchii postępowania z odpadami. Instalacja posiada:

- odpowiednie moce przerobowe,
- nowoczesne linie technologiczne,
- doświadczenie w obsłudze dużych strumieni odpadów.

Zapewnia to bezpieczeństwo odbioru odpadów oraz zgodność z wymaganymi poziomami recyklingu i ograniczenia składowania. Instalacja zapewnia kompleksowe przetwarzanie wszystkich frakcji odpadów komunalnych, spełnia wymogi ustawowe oraz gwarantuje ciągłość i bezpieczeństwo zagospodarowania odpadów.

12. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W roku 2025 zakupiono pojemniki na odpady komunalne o pojemności 120l – 20 sztuk oraz pojemników o pojemności 240l – 20 sztuk. Poniesione wydatki były związane z bieżącą realizacją zadań z zakresu gospodarki odpadami tj. zakup worków do zbiórki odpadów komunalnych.

Efektywne gospodarowanie odpadami komunalnymi stanowi jeden z kluczowych elementów zrównoważonego rozwoju gminy Przyrów. Wymogi prawne, rosnące poziomy recyklingu oraz konieczność ograniczenia składowania odpadów wymagają systematycznego rozwoju infrastruktury technicznej, organizacyjnej i edukacyjnej. W celu osiągnięcia wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu konieczne jest dalsze wzmacnianie systemu selektywnej zbiórki. PSZOK pełni kluczową rolę w systemie gospodarki odpadami, umożliwiając mieszkańcom przekazywanie odpadów problemowych i wielkogabarytowych. Rozbudowa istniejącej infrastruktury PSZOK, zakup kontenerów i boksów do magazynowania odpadów niebezpiecznych, budowlanych i wielkogabarytowych, wyposażenie PSZOK w wagę, monitoring oraz system elektronicznej ewidencji, stworzenie zadaszonych stref przyjęcia odpadów zwiększyły dostępność i funkcjonalność PSZOK, a także poprawiły bezpieczeństwo i efektywność gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów.

13. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12

Zapewnienie prawidłowego funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wymaga pełnego objęcia wszystkich właścicieli nieruchomości obowiązkiem przekazywania odpadów podmiotom uprawnionym. Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach właściciele nieruchomości są zobowiązani do zawarcia umowy na odbieranie odpadów komunalnych z przedsiębiorcą wpisanym do rejestru działalności regulowanej. Analiza danych ewidencyjnych gminy Przyrów wykazała, że część właścicieli nieruchomości, u których narodziny dziecka wpłynęły na zmianę liczby osób zamieszkujących, a tym samym na wysokość należnej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, nie dopełniła obowiązku aktualizacji danych. W konsekwencji gmina była zobowiązana do podjęcia działań przewidzianych w art. 6 ust. 6–12 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

W roku 2025 wysłano 22 wezwania do złożenia nowej deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi oraz do złożenia wyjaśnień w sprawie przyczyn nie złożenia w/w deklaracji. Wezwani właściciele nieruchomości złożyli wymagane deklaracje ewentualnie oświadczenia, w związku z powyższym nie wydano decyzji administracyjnych mieszkańcom obowiązanych do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy.

14. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Miasta i Gminy Przyrów

Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie Miasta i Gminy Przyrów określana jest corocznie na podstawie sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne, danych z Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami. Poniższa tabela przedstawia odpady komunalne wytworzone w analizowanym okresie na terenie gminy.

Tabela 5. Zestawienie odebranych 2025 roku odpadów komunalnych

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów
PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K. ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	90,78	R12
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	22,14	R12
	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	507,00	R12
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	31,10	R3
Przedsiębiorstwo Komunalne Ogrodzieniec Sp. z o.o. Ul. Słowackiego 11b 42-440 Ogrodzieniec	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	63,30	R12
Sibelco Green Solutions Poland S.A. Ul. Iwazkiewicza 48/23 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	66,04	R12
KOS SP Z O.O. Ul. Wodna 4 30-556 Kraków	20 01 23* 20 01 35* 20 01 36	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	3,16	R12
Outreco Sp. z o.o. Kawia 31/43 42-202 Częstochowa	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	19,84	D5

Źródło: opracowanie własne

*R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**);*

R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych

*w pozycji R1–R11(****);*

D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie

w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)

15. Inne miejsca na terenie Miasta i Gminy Przyrów, w których w sposób ciągły była prowadzona zbiórka odpadów komunalnych

Na terenie Miasta i Gminy Przyrów, poza odbiorem odpadów komunalnych bezpośrednio z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, stała zbiórka odpadów komunalnych prowadzona była w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Funkcjonuje jako stałe, ogólnodostępne miejsce, w którym mieszkańcy mogą przez cały rok przekazywać odpady komunalne, a w szczególności:

- odpady niebezpieczne,
- odpady wielkogabarytowe,
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- zużyte baterie i akumulatory,
- tekstylia i odzież,
- zużyte opony,
- odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych,
- przeterminowane leki i chemikalia,
- szkło, papier, metale i tworzywa sztuczne.

PSZOK jest nowoczesnym obiektem wyposażonym m.in. w wiaty magazynowe, kontenery, wagę samochodową oraz zaplecze techniczne, co umożliwia prowadzenie ciągłej zbiórki odpadów. Jego działalność umożliwia mieszkańcom bezpłatne przekazywanie odpadów problemowych, których nie można umieszczać w pojemnikach na odpady zbierane w systemie u źródła.

Zakres przyjmowanych odpadów jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz regulaminem utrzymania czystości i porządku w gminie. PSZOK stanowi niezbędny element systemu gospodarki odpadami komunalnymi, umożliwiając:

- zwiększenie poziomów recyklingu,
- ograniczenie ilości odpadów zmieszanych,
- poprawę jakości segregacji,
- zmniejszenie ryzyka nielegalnego pozbywania się odpadów,
- realizację obowiązków ustawowych przez gminę.

Jego funkcjonowanie przyczynia się do poprawy efektywności systemu oraz ochrony środowiska na terenie Miasta i Gminy Przyrów.



Rys.3. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Przyrowie

Źródło: opracowanie własne

Nowy Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Przyrowie został oficjalnie otwarty w listopadzie 2025 r. To nowoczesny obiekt zaprojektowany tak, aby ułatwić mieszkańcom bezpieczne i wygodne oddawanie problematycznych odpadów oraz zwiększyć poziom recyklingu w gminie. W ramach przedsięwzięcia powstał kompleks obiektów i infrastruktury, które zapewniają sprawne funkcjonowanie PSZOK-u. Obejmują one:

- budynek socjalno-biurowy, pełniący funkcje administracyjne i zaplecze dla pracowników,
- wiatę magazynową do przechowywania wybranych frakcji odpadów,
- budynek garażowo-warsztatowy, umożliwiający obsługę sprzętu komunalnego,
- pięć stanowisk do selektywnej zbiórki odpadów w kontenerach przeznaczonych do wywozu, częściowo zadaszonych,
- wagę samochodową z zatoką postojową, pozwalającą na kontrolę masy przyjmowanych odpadów,
- wewnętrzny układ komunikacyjny ułatwiający bezpieczne poruszanie się po terenie,
- kompletną infrastrukturę techniczną, niezbędną do prawidłowego działania całego obiektu.

PSZOK w Przyrowie to ważny element lokalnego systemu gospodarki odpadami. Jego funkcjonowanie:

- ułatwia mieszkańcom prawidłowe pozbywanie się problematycznych odpadów,
- ogranicza dzięki wysypiska i nielegalne porzucanie odpadów,
- zwiększa poziom odzysku i recyklingu,
- wspiera budowanie świadomości ekologicznej,
- podnosi standard usług komunalnych w gminie.

16. Edukacja ekologiczna mieszkańców

Edukacja ekologiczna stanowi kluczowy element funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Jej celem jest kształtowanie postaw prośrodowiskowych, zwiększanie świadomości mieszkańców oraz wspieranie prawidłowych zachowań związanych z segregacją i ograniczaniem ilości wytwarzanych odpadów. Na terenie gminy Przyrów edukacja ekologiczna pełni funkcję wspierającą realizację obowiązków ustawowych oraz poprawiającą efektywność całego systemu. Działania edukacyjne ukierunkowane są na:

- zwiększenie wiedzy mieszkańców na temat zasad selektywnej zbiórki odpadów,
- ograniczenie ilości odpadów zmieszanych,
- poprawę jakości segregacji u źródła,
- przeciwdziałanie powstawaniu dzikich wysypisk,
- promowanie kompostowania przydomowego,
- wzmacnianie odpowiedzialności za środowisko naturalne.

Edukacja ekologiczna obejmuje różne grupy mieszkańców, w tym:

- dzieci i młodzież szkolną,
- osoby dorosłe,
- seniorów,
- właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych,
- przedsiębiorców,
- organizacje społeczne i lokalne instytucje.

Zróżnicowanie odbiorców wymaga stosowania odpowiednich form i narzędzi edukacyjnych. Edukacja ekologiczna przyczynia się do:

- zwiększenia poziomów recyklingu,
- poprawy jakości selektywnej zbiórki,
- zmniejszenia ilości odpadów zmieszanych,
- ograniczenia kosztów funkcjonowania systemu,
- redukcji nielegalnego pozbywania się odpadów,
- wzrostu świadomości i odpowiedzialności mieszkańców.

Działania edukacyjne mają charakter długofalowy i stanowią inwestycję w trwałą zmianę zachowań społecznych.

Edukacja ekologiczna realizowana w szkołach na terenie Miasta i Gminy Przyrów stanowi kluczowy element kształtowania postaw prośrodowiskowych wśród dzieci i młodzieży. Placówki oświatowe pełnią funkcję środowisk wychowawczych, w których młodzi mieszkańcy zdobywają wiedzę i umiejętności dotyczące prawidłowego

postępowania z odpadami oraz ochrony środowiska. Edukacja ekologiczna w szkołach ukierunkowana jest na:

- rozwijanie świadomości ekologicznej uczniów,
- kształtowanie odpowiedzialnych nawyków związanych z segregacją odpadów,
- promowanie ograniczania ilości wytwarzanych odpadów,
- upowszechnianie wiedzy o recyklingu i gospodarce o obiegu zamkniętym,
- budowanie postaw odpowiedzialności za środowisko lokalne.

28 listopada 2025 r. w Przedszkolu w Przyrowie odbył się uroczysty „Pokaz Mody z Recyklingu”, zorganizowany w ramach konkursu „Bądź Aktywny z Kuratorem”. Wydarzenie miało na celu promowanie postaw proekologicznych wśród najmłodszych mieszkańców gminy oraz rozwijanie ich kreatywności poprzez twórcze wykorzystanie surowców wtórnych. W pokazie wzięły udział dzieci ze wszystkich grup przedszkolnych, prezentując stroje wykonane wspólnie z rodzicami i nauczycielami z materiałów przeznaczonych do recyklingu, takich jak papier, folia, plastikowe nakrętki, kartony czy tkaniny z odzysku. Każda kreacja była niepowtarzalna i stanowiła przykład, jak w atrakcyjny sposób można wykorzystać odpady, nadając im nowe życie. Wydarzenie miało charakter uroczysty i radosny. Dzieci prezentowały swoje stroje na specjalnie przygotowanym „wybiegu”, a nauczyciele opowiadali o zastosowanych materiałach oraz idei ponownego wykorzystania surowców. Wydarzenie wpisuje się w działania gminy na rzecz edukacji ekologicznej i kształtowania świadomych postaw już od najmłodszych lat.





Rys.4. Kreatywnie, kolorowo i ekologicznie – pokaz mody z recyklingu

Źródło: szkola.przyrow.pl

W Szkole Podstawowej w Przyrowie przeprowadzono ogólnopolską akcję „Sprzątamy dla Polski”, której celem było kształtowanie postaw proekologicznych wśród dzieci i młodzieży oraz budowanie odpowiedzialności za najbliższe otoczenie. Wydarzenie wpisuje się w działania szkoły i gminy na rzecz edukacji ekologicznej oraz troski o środowisko naturalne. W ramach akcji uczniowie, pod opieką nauczycieli, wyruszyli w wyznaczone rejony miejscowości, aby zebrać odpady zalegające w przestrzeni publicznej – na terenach zielonych, poboczach dróg, w okolicach szkoły oraz w miejscach rekreacyjnych. Dzieci zostały wyposażone w rękawice ochronne i worki na odpady, a przed rozpoczęciem działań przeprowadzono krótką instruktażową pogadankę dotyczącą zasad bezpieczeństwa oraz prawidłowej segregacji zebranych odpadów. Akcja miała nie tylko wymiar praktyczny, ale również edukacyjny. Uczniowie dowiedzieli się, jak ważne jest dbanie o czystość środowiska, jakie konsekwencje niesie za sobą zaśmiecanie przestrzeni publicznej oraz jak duże znaczenie ma segregacja odpadów i recykling. Wydarzenie sprzyjało integracji społeczności szkolnej, rozwijało poczucie odpowiedzialności i uczyło współpracy na rzecz wspólnego dobra. „Sprzątamy dla Polski” spotkało się z dużym zaangażowaniem uczniów i nauczycieli, a efektem akcji było uporządkowanie wielu miejsc w okolicy szkoły i w przestrzeni publicznej Przyrowa. Wydarzenie stanowi ważny element działań ekologicznych prowadzonych w placówce i będzie kontynuowane w kolejnych latach.

W ramach działań edukacyjnych związanych z prawidłową gospodarką odpadami przygotowano i rozpowszechniono ulotkę informacyjną skierowaną do mieszkańców gminy. Materiał zawiera najważniejsze zasady selektywnej zbiórki odpadów, informacje o funkcjonowaniu PSZOK-u w Przyrowie oraz wskazówki dotyczące odpowiedzialnego postępowania z odpadami problemowymi. Ulotka została opracowana w przystępnej, czytelnej formie, tak aby ułatwić mieszkańcom szybkie odnalezienie potrzebnych informacji. Jej celem jest podniesienie świadomości ekologicznej, zachęcenie do właściwego segregowania odpadów oraz promowanie korzystania z Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Działanie to stanowi element szerszej kampanii edukacyjnej prowadzonej przez gminę, mającej na celu budowanie proekologicznych postaw i wspieranie mieszkańców w dbaniu o czystość i porządek w lokalnym środowisku.

ZASADY SEGREGACJI ODPADÓW

TWORZYWA SZTUCZNE I METALE	PAPIER	SZKŁO	BIOODPADY	ZMIESZANE
WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> butelki plastikowe nakrętki, kapsle i zakrętki od słoików plastikowe opakowania, i worki foliowe kartyony po mleku i sokach puszki po żywności folię aluminiową NIE WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> opakowań po lekach zwytego sprzętu elektronicznego opakowań po farbach lakiernych, olejach plastikowych zabawek 	WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> opakowania z papieru i tektury gazety, czasopisma i ulotki zeszyty, papier biurowy NIE WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> ręczników papierowych i zużytych chusteczek kartonów po mleku i sokach papieru lakierowanego i powleczonoj folię zanieczyszczonego papieru papierowych worków po nawozach i materiałach budowlanych 	WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> butelki po napojach słoiki szklane opakowania po kosmetykach NIE WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> ceramiki i porcelany szkła okularowego i żaroodpornego żarówek i świetlówek opakowań po lekach, olejach silnikowych, rozpuszczalnikach szyby i luster 	WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> resztki jedzenia odpady z warzyw i owoców fusy z kawy i herbaty skoszoną trawę, liście, kwiaty trociny i korę drzew gałęzie drzew i krzewów NIE WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> ziemi i kamieni popiołu drewna impregnowanego plyt wiórowych i pilśniowych kości, surowego mięsa i odchodów zwierząt oleju jadalnego 	WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> chusteczki higieniczne, podpaski i pieluchy odchody zwierząt kości, ości popiół zimny zatkany papier szkło stołowe, porcelana znicze z zawartością resztki świec NIE WRZUCAMY: <ul style="list-style-type: none"> przeterminowanych leków zwytego sprzętu elektronicznego zwytych baterii i akumulatorów odpadów budowlanych i rozbiórkowych mebli i innych odpadów wielkogabarytowych


Urząd Miasta i Gminy Przyrów
 ul. Czystałowska 7
 42-248 Przyrów
 tel. 34/3554 120 wew. 20

KAMPAANIA EDUKACYJNA
 MIASTA I GMINY PRZYRÓW

Informacje dotyczące gospodarki odpadami komunalnymi:
 Referat Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Gruntami,
 pok. 14, II piętro, tel. 34/3554 120 wew. 40



PSZOK

PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W PRZYROWIE

ADRES

UL. FILTROWA 2
42-248 PRZYRÓW
gzk@przyrow.pl

GODZINY OTWARCIA

WTOREK: 13.30 - 16.30
CZWARTEK: 13.00 - 15.00



Należy przedstawić aktualne oświadczenie PSZOK.

LIMITY obowiązujące w PSZOK:

- odpady budowlane i rozbiórkowe do 300 kg/rok z nieruchomości
- zwyte opony 4 szt/rok

CO ZBIERAMY?

- zwyte baterie i akumulatory
- papier i opak. wielomateriałowe
- tworzywa sztuczne i metal
- szkło opakowaniowe
- meble i inne odpady wielkogabarytowe
- odpady budowlane i rozbiórkowe z gospodarstw domowych
- przeterminowane leki
- zwyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- zwyte opony
- tekstylia i odzież

CZEGO NIE ZBIERAMY?

- odpady niesegregowane (zmieszane)
- części samochodowe
- odpady budowlane zawierające azbest
- papę, smołę, wełnę mineralną, ondulinę
- odpady pochodzące z budowy lub remontów objętych pozwoleniem lub zgłoszeniem wykonania prac budowlanych
- szkła okiennej płaskiej
- odpady poprodukcyjne
- odpady niebezpieczne, które nie można w wiarygodny sposób zidentyfikować (bez etykiet)
- odpady w nieszczelnych (cieknących) opakowaniach
- opony z pojazdów ciężarowych i rolniczych

Gminny Zakład Komunalny, ul. Czystałowska 7, 42-248 Przyrów, tel. 34/3554 120 wew. 31, gzk@przyrow.pl
 REGULAMIN PSZOK dostępny jest na stronie Gminnego Zakładu Komunalnego www.gzk.przyrow.pl oraz na stronie UMIG Przyrów www.przyrow.pl

Rys.5. Ulotka – Kampania edukacyjna Miasta i Gminy Przyrów
 Źródło: opracowanie własne

17. Problemy w funkcjonowaniu systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów

System gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów funkcjonuje zgodnie z obowiązującymi przepisami, jednak analiza danych, sprawozdań oraz obserwacji operacyjnych wskazuje na szereg problemów, które wpływają na jego efektywność, koszty oraz poziom osiągniętych wskaźników recyklingu. Poniżej najważniejsze zidentyfikowane problemy.

1) Niewystarczająca jakość segregacji odpadów u źródła

- częste zanieczyszczenia frakcji selektywnych,
- niewłaściwe wrzucanie bioodpadów do odpadów zmieszanych,
- brak konsekwencji w stosowaniu zasad segregacji w części gospodarstw domowych.

Skutek: wyższe koszty zagospodarowania odpadów, niższe poziomy recyklingu, konieczność dodatkowego sortowania.

2) Wysoki udział odpadów zmieszanych w ogólnym strumieniu odpadów

- zbyt duża masa odpadów kierowanych do frakcji zmieszanej,
- niewystarczające wykorzystanie potencjału selektywnej zbiórki,
- brak pełnej świadomości mieszkańców dotyczącej wpływu segregacji na koszty systemu.

Skutek: trudności w osiągnięciu wymaganych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia.

3) Problemy związane z bioodpadami

- niewystarczająca liczba kompostowników przydomowych,
- zanieczyszczenia bioodpadów odpadami nienadającymi się do kompostowania,
- brak regularnej edukacji dotyczącej prawidłowego zbierania bioodpadów.

Skutek: wzrost kosztów przetwarzania bioodpadów oraz obniżenie jakości surowca.

4) Ograniczona świadomość ekologiczna części mieszkańców

- niewystarczająca znajomość zasad segregacji,
- brak wiedzy o konsekwencjach nieprawidłowego postępowania z odpadami,
- potrzeba intensyfikacji działań edukacyjnych w szkołach i wśród dorosłych.

Skutek: niższa efektywność systemu i wyższe koszty jego funkcjonowania.

Zidentyfikowane problemy w funkcjonowaniu systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów wskazują na konieczność podjęcia działań usprawniających. W szczególności wymagane jest wzmocnienie nadzoru administracyjnego, intensyfikacja działań edukacyjnych oraz modernizacja infrastruktury odpadowej. Niezbędne jest również podniesienie jakości segregacji u źródła, zwiększenie efektywności funkcjonowania PSZOK. Realizacja tych działań jest kluczowa dla poprawy efektywności systemu, ograniczenia kosztów jego funkcjonowania oraz osiągnięcia wymaganych poziomów recyklingu.

18. Podsumowanie

Analiza funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów wskazuje, że gmina realizuje swoje ustawowe obowiązki, zapewniając mieszkańcom dostęp do usług odbioru odpadów oraz prowadząc selektywną zbiórkę poprzez system pojemnikowy i PSZOK. Jednocześnie zidentyfikowano szereg wyzwań, które wpływają na efektywność systemu, w tym niewystarczającą jakość segregacji u źródła, wysoki udział odpadów zmieszanych oraz problemy związane z bioodpadami. Dodatkowym obciążeniem są rosnące koszty zagospodarowania odpadów oraz przypadki nielegalnego pozbywania się odpadów.

Wyniki analizy potwierdzają potrzebę wzmocnienia nadzoru administracyjnego, intensyfikacji działań edukacyjnych, modernizacji infrastruktury odpadowej oraz zwiększenia efektywności funkcjonowania PSZOK. Kluczowe jest również wdrożenie skutecznych narzędzi monitoringu, które pozwolą na lepsze zarządzanie strumieniem odpadów i ograniczenie nieprawidłowości.

Realizacja wskazanych działań naprawczych jest niezbędna, aby poprawić efektywność systemu, ograniczyć koszty jego funkcjonowania oraz osiągnąć wymagane poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia. Gmina, podejmując konsekwentne działania w tych obszarach, będzie mogła skutecznie rozwijać nowoczesny i zrównoważony system gospodarki odpadami, odpowiadający na potrzeby mieszkańców i wymogi środowiskowe.

Opracowała:

Anna Raczyńska

Inspektor ds. gospodarowania odpadami,
czystości i porządku w gminie

Referat Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Gospodarki Gruntami

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1. Mapa obszaru Miasta i Gminy Przyrów.....	4
Rys. 2. Mapa przedstawiająca gęstość zaludnienia w gminie Przyrów.....	5
Rys.3.Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Przyrowie.....	20
Rys.4. Kreatywnie, kolorowo i ekologicznie – pokaz mody z recyklingu.....	23
Rys.5. Ulotka – Kampania edukacyjny Miasta i Gminy Przyrów.....	24

SPIS WYKRESÓW

Wykres 1. Udział mieszkańców poszczególnych miejscowości z terenu Miasta i Gminy Przyrów w 2025 roku.....	5
Wykres 2. Koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w Mieście i Gminie Przyrów w 2025roku.....	11

SPIS TABEL

Tabela 1. Wykaz podmiotów odpowiedzialnych za odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych na terenie Gminy Przyrów w 2025 roku..	6
Tabela 2 . Częstotliwość odbioru poszczególnych frakcji odpadów.....	7
Tabela 3. Rodzaj i kod odpadów odbieranych od właścicieli nieruchomości.....	8
Tabela 4. Wymagane poziomy dla poszczególnych lat.....	11
Tabela 5. Zestawienie odebranych 2025 roku odpadów komunalnych.....	18

SPIS SCHEMATÓW

Schemat 1. Stawki opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Miasta i Gminy Przyrów w 2025r.	9
--	---