



ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
"PILSKI REGION GOSPODARKI
ODPADAMI KOMUNALNYMI"

ANALIZA

**STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI NA TERENIE
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO
„PILSKI REGION GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI”
W 2025 ROKU**

Piła, kwiecień 2026 r.

Spis treści

I. PODSTAWA, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
1. Możliwości 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 komunalnych.....	4
2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi	5
3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi.....	11
4. Liczba mieszkańców.....	11
5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których Związek powinien podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12	13
6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie związku.....	14
7. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu Związku oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.....	17
7.1. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	17
7.2. Ilość bioodpadów stanowiących odpady komunalne	18
7.3. Ilość przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.....	19
8. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych	20
9. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie związku przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie związku	22

I. PODSTAWA, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Podstawę prawną do opracowania niniejszej analizy stanowi art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2025 r. poz. 733) [dalej ucpg] zgodnie, z którym na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wójt, burmistrz lub prezydent miasta, a w przypadku związku międzygminnego zarząd związku sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi.

Przedmiotowe opracowanie ma na celu dokonanie analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” w 2025 roku.

Zakres niniejszego opracowania zgodnie z zapisami art. 9tb ucpg obejmuje zagadnienia ujęte w poszczególnych rozdziałach, dotyczące:

- 1) możliwości 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 komunalnych;
- 2) potrzeb inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) kosztów poniesionych w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- 4) liczby mieszkańców;
- 5) liczby właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, w imieniu których związek powinien podjąć działania;
- 6) ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie związku;
- 7) ilości niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu związku oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 8) uzyskanych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 9) masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie związku przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

1. Możliwości 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 komunalnych

Odebrane od właścicieli nieruchomości z terenu ZM „PRGOK” niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne przekazywane były do zagospodarowania w następujących instalacjach:

- Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w m. Kłoda, gm. Szydłowo ALTVATER Piła Sp. z o.o. ul. Łączna 4, 64 -920 Piła,
- Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Stawnicy, Novago Złotów Sp. z o.o. ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów,
- Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w m. Chojnica 2, Zakład Zagospodarowania Odpadów w Mirosławcu, ATF Polska Sp. z o.o. Słoneczna 2b, 78-320 Połczyn Zdrój,
- Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w m. Wawrzyńki, Novago Żnin Sp. z o.o. Wawrzyńki 35, 88-400 Żnin.

Z kolei bioodpady przetwarzane były w procesie R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) przez:

- Kompostownię odpadów biodegradowalnych GWDA Sp. z o. o. ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła,
- Instalację Selektywnie Zebranych Odpadów Zielonych i innych odpadów biodegradowalnych ATF Polska Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Mirosławcu,
- Instalację mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Stawnicy, Novago Złotów Sp. z o.o. ul. Szpitalna 38, 77-400 Złotów,
- Instalację przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownię) w m. Wawrzyńki, Novago Żnin Sp. z o.o. Wawrzyńki 35, 88-400 Żnin,
- Instalację do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów – linia do biologicznego przetwarzania (kompostowanie) Przedsiębiorstwo Usług CORIMP Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz,
- Instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów – kompostownię-Remondis Bydgoszcz S.A., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz,

- Rolniczą biogazownię - Rolnicza Bioelektrownia Rzeczyca Sp. z o.o. 78-641 Rzeczyca, ul. Mickiewicza 20.

Przeznaczone do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych przekazywane były na:

- Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kłodzie, 64-930 Szydłowo, Kłoda, Altvater Piła Sp. z o.o.,
- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Uniszkach, 06-500 Uniszki, Cegielnia 32A, Novago Sp. z o.o.,
- Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Novago Żnin Spółka z o.o. 88-400 Wawrzyńki 35,
- Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mnichach ZUO CLEAN CITY Spółka z o.o., 06-500 Uniszki-Cegielnia 32A,
- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Trzebania gm. Osieczna Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani, Trzebania 15, 64-113 Osieczna.

2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi na terenie ZM „PRGOK” związane są głównie z utrzymaniem, modernizacją i rozbudową istniejącej sieci Punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych [dalej PSZOK].

Pierwsze osiem Punktów, na terenie 2 powiatów: czarnkowsko - trzecieckiego i złotowskiego, zostało oddanych do użytkowania w II półroczu 2019 roku. Natomiast kolejne pięć zaczęło funkcjonować na terenie powiatu pilskiego w II połowie 2020 r. Z dniem 1 stycznia 2021 r. dwie gminy Okonek i Wyrzysk wystąpiły ze Związku Międzygminnego „PRGOK”, w konsekwencji PSZOK-i wybudowane przez Związek na terenie tych gmin, zaprzestały swojej działalności. W IV kwartale 2025 roku zostały oddane do użytkowania na terenie powiatu pilskiego, kolejne dwa PSZOK-i w gminie Wysoka i Białośliwie. Na dzień 31.12.2025 r. na terenie Związku Międzygminnego funkcjonowało trzynaście PSZOK-ów.

Lokalizacja funkcjonujących PSZOK-ów w poszczególnych gminach wg stanu na dzień 31.12.2025 roku była następująca:

- 1) Gmina Czarnków – Brzeźno (teren przy oczyszczalni ścieków przy ul. Kwiatowej),
- 2) Gmina Czarnków – Gajewo (przy drodze wojewódzkiej 153 w kierunku Runowa),

- 3) Gmina Drawsko – Drawski Młyn (teren przy oczyszczalni ścieków),
- 4) Gmina Jastrowie – Jastrowie (ul. Narutowicza przy maszcie antenowym),
- 5) Gmina Krajenka – Krajenka (teren zrekultywowanego składowiska odpadów komunalnych),
- 6) Gmina Krzyż Wielkopolski – Krzyż Wielkopolski (zjazd z wiaduktu w stronę Drawska w pierwszą drogę po prawej stronie),
- 7) Gmina Wieleń – Wieleń Północny (teren zrekultywowanego składowiska odpadów komunalnych Marianowo),
- 8) Gmina Piła – przy ulicy F. Philippsa,
- 9) Gmina Ujście – Byszki (na terenie oczyszczalni ścieków),
- 10) Miasto i Gmina Kaczory – Kaczory (teren przy oczyszczalni ścieków),
- 11) Gmina Miasteczko Krajeńskie – Grabówno (zjazd z DK 10 w kierunku miejscowości Solnówek),
- 12) Gmina Wysoka – Wysoka (teren przy oczyszczalni ścieków),
- 13) Gmina Białośliwie – Białośliwie (teren przy oczyszczalni ścieków).

PSZOK-i w ramach opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przyjmują od mieszkańców gmin Związku Międzygminnego „PRGOK” odpady z gospodarstw domowych. **Odpady z działalności gospodarczych nie są odbierane.**

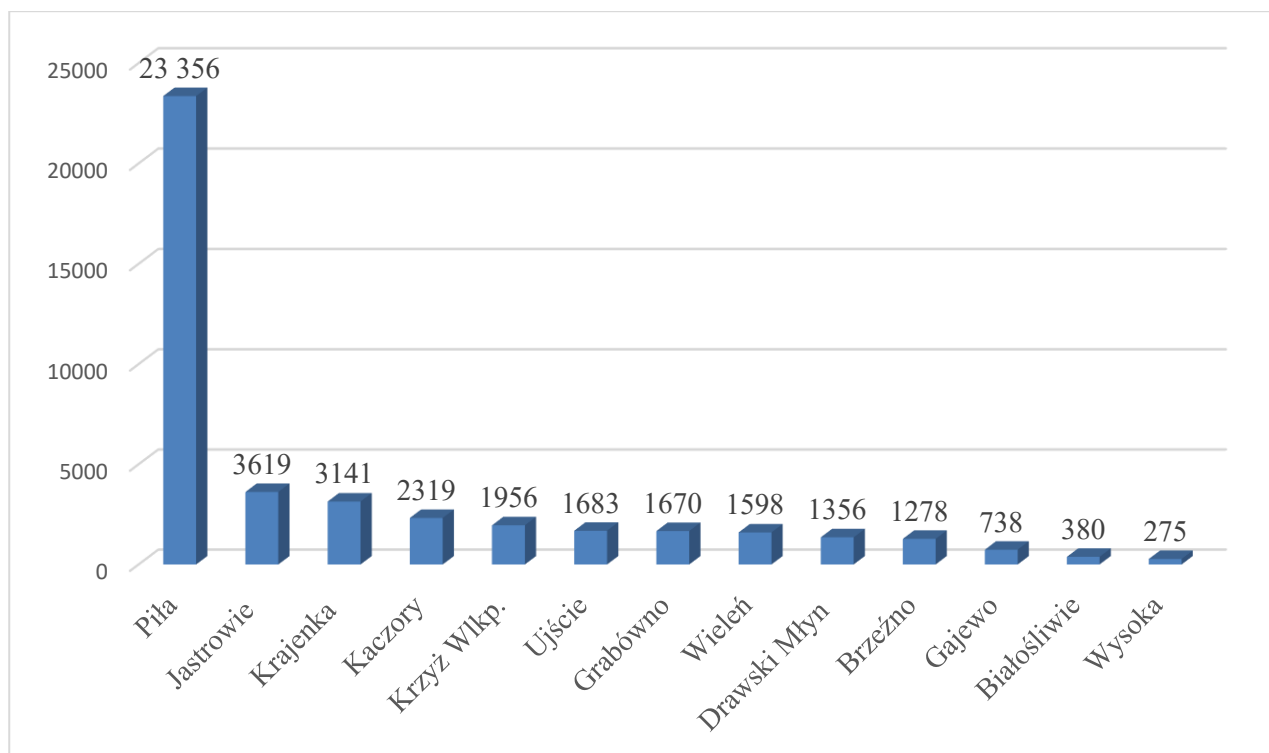
PSZOK-i przyjmują następujące rodzaje odpadów:

- 1) papier,
- 2) metal,
- 3) tworzywa sztuczne,
- 4) opakowania wielomateriałowe,
- 5) szkło,
- 6) odpady niebezpieczne (lampy fluorescencyjne, termometry rtęciowe, rozpuszczalniki, kwasy, oleje i tłuszcze inne niż jadalne, opakowania z pozostałościami niebezpiecznymi, środki ochrony roślin, farby, tusze, kleje, lepiszcze i żywice, detergenty),
- 7) przeterminowane leki,
- 8) przeterminowane chemikalia,
- 9) odpady niekwalifikujące się do odpadów medycznych powstałe w gospodarstwie domowym w wyniku przyjmowania produktów leczniczych w formie iniekcji i prowadzenia monitoringu poziomu substancji we krwi, w szczególności igły i strzykawki,

- 10) zużyte baterie i akumulatory (drobne baterie i akumulatorki oraz akumulatory od samochodów osobowych),
- 11) kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
- 12) meble i inne odpady wielkogabarytowe (opróżnione z zawartości oraz nie zawierające innych odpadów) w limitowanej ilości do 300 kg na gospodarstwo domowe w każdym roku kalendarzowym,
- 13) odpady budowlane i rozbiórkowe, pochodzące z prowadzenia drobnych prac remontowych nie wymagających pozwolenia na budowę ani zgłoszenia zamiaru prowadzenia robót do starosty, w limitowanej ilości 200 kg na gospodarstwo domowe w każdym roku kalendarzowym, dostarczone selektywnie z podziałem na:
 - a) odpady z betonu i gruzu betonowego (niezanieczyszczone),
 - b) odpady z gruzu ceglanego (niezanieczyszczone),
- 14) zużyte opony, pochodzące wyłącznie z rowerów, wózków, motorowerów i motocykli oraz pojazdów o masie całkowitej do 3,5 tony, które nie są wykorzystywane do prowadzenia działalności gospodarczej – w limitowanej ilości (do 6 osób włącznie – 5 szt., od 7 osób i więcej -10 szt.) na gospodarstwo domowe w każdym roku kalendarzowym,
- 15) odzież i inne tekstylia.

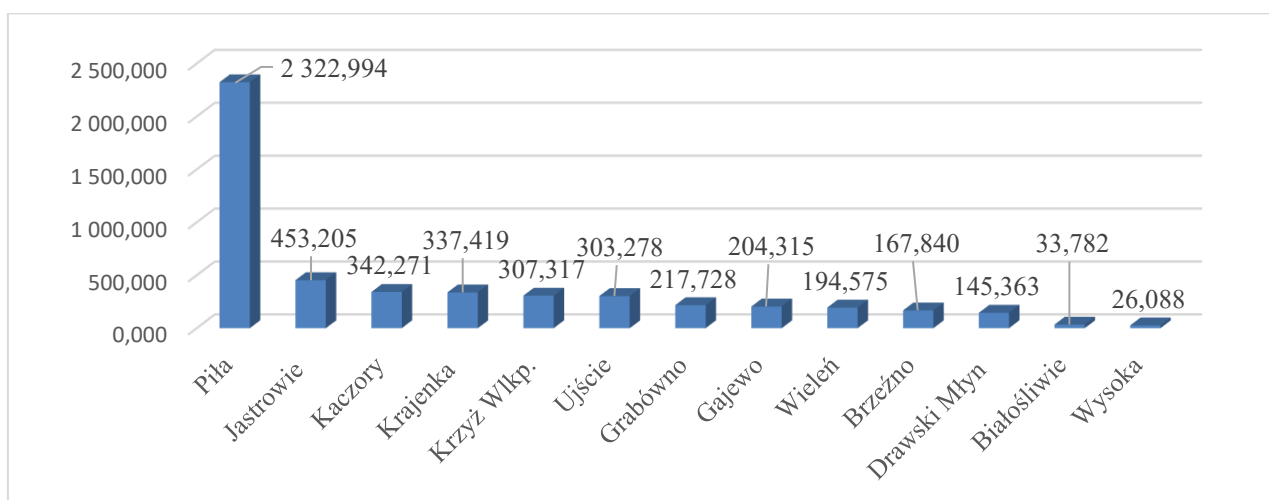
Wybudowane PSZOK-i cieszą się dużym zainteresowaniem ze strony mieszkańców, od początku funkcjonowania zostały zaakceptowane jako sposób na pozbycie się odpadów, których nie można wyrzucić do domowego pojemnika i z sukcesem zastąpiły organizowane, do momentu otwarcia PSZOK-ów, cykliczne zbiórki mobilne.

O tym jak bardzo potrzebne są tego typu obiekty świadczą też statystyki. W 2025 roku z PSZOK-ów skorzystało 43 369 mieszkańców, z czego z Punktu funkcjonującego na terenie Piły skorzystało aż 23 356 osób. To niemal połowa ruchu, który generują pozostałe PSZOK-i. Wykres poniżej przedstawia ilość mieszkańców korzystających z PSZOK-ów w 2025 roku.



Wykres 1. Ilość mieszkańców odwiedzających funkcjonujące PSZOK-i na terenie ZM „PRGOK” - w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r. (PSZOK-i w Białosłiwie i Wysokiej rozpoczęły działalność od IV kwartału 2025 r.)

Masa odpadów dostarczona do PSZOK-ów przez wszystkich mieszkańców Związku Międzygminnego „PRGOK” to 5 056,1750 Mg, z czego PSZOK w Pile przyjął aż 2 322,9940 Mg, co stanowi 45,94 % ogólnej masy odpadów zbieranych przez wszystkie PSZOK-i. Wykres poniżej przedstawia masę odpadów zebranych w poszczególnych punktach PSZOK w 2025 roku.



Wykres 2. Ilość w Mg przyjętych odpadów w punktach PSZOK na terenie ZM „PRGOK” (PSZOK-i w Białosłiwie i Wysokiej rozpoczęły działalność od IV kwartału 2025 r.)

Z powyższych danych wyraźnie wynika, że istnieje potrzeba inwestycyjna, polegająca na budowie drugiego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie Piły.

Obecnie na terenie Związku Międzygminnego „PRGOK” z powodzeniem funkcjonuje trzynaście Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Od miesiąca października 2025 r. zaczęły funkcjonować dwa nowe Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych wraz ze ścieżkami ekologicznymi, na terenie gmin Białosłowie i Wysoka. Związek Międzygminny „PRGOK” otrzymał na ten cel dofinansowanie z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Na realizację zadania pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Białosłowie” Związek Międzygminny otrzymał promesę na kwotę 1 982 298,22 złotych. Wkład własny na to zadanie wynosi 104 990,63 złotych. Zakres prac:

- elementy uzbrojenia (kanalizacja sanitarna i deszczowa, instalacja wodociągowa, elektryczna, monitoring i inne niezbędne),
- utwardzony plac,
- ogrodzenie z bramą wjazdową,
- wiata zapewniająca zadaszenie dla kontenerów i pojemników,
- wyposażenie obiektu w niezbędne kontenery i pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów,
- kontener socjalno – biurowy dla obsługi PSZOK-u,
- montaż dwóch wag (samochodowej o dużej nośności dla samochodów osobowych oraz wagi do ważenia drobnych przedmiotów),
- oświetlenie zewnętrzne,
- elementy infrastruktury edukacyjnej
- niezbędne nasadzenia zieleni.

W PSZOK-u gromadzone są odpady komunalne selektywnie zebrane: odpady wielkogabarytowe, opony, odpady budowlane i remontowe, drewno i stolarka okienna (w tym szkło płaskie), drewno impregnowane, styropian budowlany, styropian opakowaniowy, papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne (pet i inne niż pet), metale, odzież i tekstylia, folie, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady niebezpieczne (akumulatory, baterie, leki, termometry rtęciowe, rozpuszczalniki, oleje inne niż jadalne, farby, tusze, opakowania po odpadach niebezpiecznych, żarówki, detergenty). W PSZOK-u są przyjmowane odpady pochodzące wyłącznie z gospodarstw domowych. Nie są przyjmowane odpady pochodzące z działalności rolniczej i innej działalności gospodarczej.

Na zadanie pn. „Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w gminie Wysoka” Związek Międzygminny otrzymał promesę na kwotę 4 198 582,28 złotych. Wkład własny na realizację tej inwestycji wynosi 220 978,01 złotych. Zakres prac:

- elementy uzbrojenia (kanalizacja sanitarna i deszczowa, instalacja wodociągowa, elektryczna, fotowoltaiczna, monitoring i inne niezbędne),
- utwardzony plac najazdowy wraz z niezbędnym oznakowaniem,
- ogrodzenie wraz z bramą wjazdową,
- budynek socjalno – biurowy dla obsługi PSZOK-u z salką edukacyjną,
- magazyn odpadów niebezpiecznych oraz na przedmioty do ponownego użycia (zbieranie i przekazanie kolejnym użytkownikom) wraz z punktem napraw (przygotowanie do ponownego użycia i przywrócenie właściwości użytkowych),
- montaż dwóch wag (samochodowej o dużej nośności dla samochodów ciężarowych oraz wagi do ważenia drobnych przedmiotów),
- wiata zapewniająca zadaszenie dla kontenerów i pojemników,
- oświetlenie zewnętrzne,
- ekologiczna ścieżka edukacyjna (wiata ze stołami i ławkami, tablice informacyjne),
- wyposażenie obiektu w niezbędne kontenery i pojemniki do selektywnego gromadzenia odpadów,
- niezbędne nasadzenia zieleni.

W PSZOK-u gromadzone są odpady komunalne selektywnie zebrane: odpady wielkogabarytowe, opony, odpady budowlane i remontowe, drewno i stolarka okienna (w tym szkło płaskie), drewno impregnowane, styropian budowlany, styropian opakowaniowy, papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne (pet i inne niż pet), metale, odzież i tekstylia, folie, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady niebezpieczne (akumulatory, baterie, leki, termometry rtęciowe, rozpuszczalniki, oleje inne niż jadalne, farby, tusze, opakowania po odpadach niebezpiecznych, żarówki, detergenty).

Korzyści wynikające z uruchomienia Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie gminy Wysoka oraz na terenie gminy Białośliwie są następujące:

- uzupełnienie istniejącego systemu Punktów Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych i objęcie większej liczby mieszkańców zorganizowaną zbiórką odpadów komunalnych – Punkty będą położone w dogodnej lokalizacji, co zachęci mieszkańców do korzystania z PSZOK-ów,
- zwiększenie poziomów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,
- wydzielenie ze strumienia odpadów komunalnych następujących frakcji odpadów problemowych: powstających w gospodarstwach domowych odpadów niebezpiecznych,

- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, odpadów wielkogabarytowych, odpadów poremontowych, zużytych opon i odpadów opakowaniowych,
- redukcja ilości dzikich wysypisk i zmniejszenie kosztów ich usuwania, jakie ponoszone są z budżetów gmin,
 - zapewnienie bezpieczeństwa środowiska poprzez eliminację nielegalnego spalania odpadów w gospodarstwach domowych,
 - mniejsze obciążenie środowiska naturalnego (wody, powietrza, gleb) – gromadzenie odpadów przez wyspecjalizowane punkty i ich późniejsze przekazywanie do zakładów zagospodarowywania odpadów, przyczyni się do wygenerowania korzyści dla środowiska naturalnego,
 - ponowne wykorzystanie materiałów i surowców lub ich przetworzenia na nowe – dzięki wykorzystaniu części surowców wtórnych powstaną oszczędności w wykorzystaniu surowców i materiałów pierwotnych, które będzie można wykorzystać w alternatywnych procesach produkcyjnych,
 - ograniczenie masy odpadów poprzez promocję proekologicznych zachowań polegających na przekazywaniu innym przedmiotów nadających się do użycia lub naprawianiu zepsutych przedmiotów, zamiast ich wyrzucania,
 - zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców,
 - promocja ekologicznych rozwiązań (odnawialne źródła energii).

3. Koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w podziale na wpływy, wydatki i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi

Wydatki poniesione na gospodarkę odpadami na terenie ZM „PRGOK” w 2025 r. zgodnie z informacją z wykonania planu finansowego za 2025 rok (stan na 31.12.2025 r.) zostały ujęte w tabeli poniżej.

Tabela 1. Wydatki poniesione na gospodarkę odpadami na terenie ZM „PRGOK” w 2025 r.

1) odbieranie, transport, zbieranie, odzysk i unieszkodliwianie odpadów komunalnych	53 514 997,33
2) tworzenie i utrzymanie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych	7 680 383,94

Zgodnie z uchwałą nr 21/2026 Zarządu Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” z dnia 25 marca 2026 roku w sprawie przyjęcia i przedłożenia sprawozdania rocznego z wykonania planu finansowego Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” za 2025 rok, dochody wynikające z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na koniec 2025 roku w stosunku do planu finansowego zostały zrealizowane w wysokości 55.714.801,46 zł, co stanowi 98,49 % wykonania planu. System odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych opiera się na uzyskaniu takiego poziomu środków finansowych pochodzących z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, który pozwoli na pokrycie wszystkich dopuszczonych przez ustawę o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, rodzajów kosztów funkcjonowania tego systemu.

4. Liczba mieszkańców

Na dzień 31.12.2025 r. uczestnikami Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” były następujące gminy:

- 6 gmin powiatu pilskiego: Gmina Białośliwie, Miasto i Gmina Kaczory, Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie, Miasto Piła, Gmina i Miasto Ujście, Miasto i Gmina Wysoka;
- 4 gminy powiatu czarnkowsko – trzecieckiego: Gmina Czarnków, Gmina Drawsko, Gmina Krzyż Wielkopolski, Miasto i Gmina Wieleń;
- 2 gminy powiatu złotowskiego: Gmina i Miasto Jastrowie, Gmina i Miasto Krajenka.

Zgodnie z posiadanymi danymi wg stanu na 31 grudnia 2025 r., w systemie utworzonym na podstawie złożonych deklaracji oraz wydanych decyzji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, zarejestrowano 128 850 osób, to jest o 15 762 osób mniej, niż wynika to z rejestrów mieszkańców gmin prowadzonych przez gminy członkowskie na podstawie ustawy z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz.U. z 2026 r. poz. 384 z późn. zm.). Różnica stanowi 10,9 % i zakłada się, że może być spowodowana dwoma czynnikami. Pierwszy z nich to trudna do oszacowania skala trwałej i tymczasowej emigracji osób poza miejsce zamieszkania, w związku z podjęciem pracy lub nauki. Drugi natomiast to wynik tego, iż nie wszystkie osoby faktycznie zamieszkujące dane nieruchomości zostały zgłoszone w składanych do Związku deklaracjach. Biuro Związku działając w kooperacji z jednostkami samorządu terytorialnego oraz operatorem systemu, podejmuje stałe działania zmierzające do zidentyfikowania jak największej liczby zobowiązanych do złożenia deklaracji oraz ponoszenia opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza stanu ludności ujętej w posiadanej bazie, wg stanu na 31 grudnia 2025 r. wykazała, iż liczba nieujętych w deklaracjach osób i jej relacja do liczby osób ujętych w rejestrach gminnych jest zróżnicowana w poszczególnych jednostkach samorządowych, objętych zasięgiem działania Związku. Najmniejsze różnice odnotowano w gminie Piła (5,1%), a największe w przypadku gminy Miasteczko Krajeńskie (21,6%). Szczegółowe zestawienie ludności zostało zawarte poniżej - **Tabela 2.**

Tabela 2. Liczba osób wykazanych w złożonych deklaracjach wg stanu na 31 grudnia 2025 r.

Nazwa gminy	Liczba ludności			
	Wg złożonych deklaracji	Wg rejestrów gminnych	różnica	różnica
Gmina Białośliwie	3 805	4 532	727	16,0%
Gmina Czarnków	9 513	11 089	1 576	14,2%
Gmina Drawsko	4 923	5 704	781	13,7%
Gmina i Miasto Jastrowie	8 561	10 327	1 766	17,1%
Miasto i Gmina Kaczory	6 350	7 503	1 153	15,4%
Gmina i Miasto Krajenka	6 123	7 246	1 123	15,5%
Gmina Krzyż Wlkp.	6 890	7 936	1 046	13,2%
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	2 454	3 131	677	21,6%
Miasto Piła	59 375	62 546	3 171	5,1%
Gmina i Miasto Ujście	6 284	7 322	1 038	14,2%
Miasto i Gmina Wieleń	9 683	11 198	1 515	13,5%
Miasto i Gmina Wysoka	4 889	6 078	1 189	19,6%
Razem	128 850	144 612	15 762	10,9%

5. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których Związek powinien podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12

Zgodnie z Uchwałą Zgromadzenia Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” Nr XII/38/2020 z dnia 27 lutego 2020 roku w sprawie nieodbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości położonych na terenie Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi”, na których nie zamieszkują, a powstają odpady komunalne z dniem 01.04.2020 roku z systemu odbioru odpadów zostały wyłączone nieruchomości niezamieszkałe. Rola Związku w tym zakresie sprowadza się do czynności regulacyjnych i kontrolno-nadzorczych. W 2025 roku Związek Międzygminny „PRGOK” kontynuował czynności kontrolne

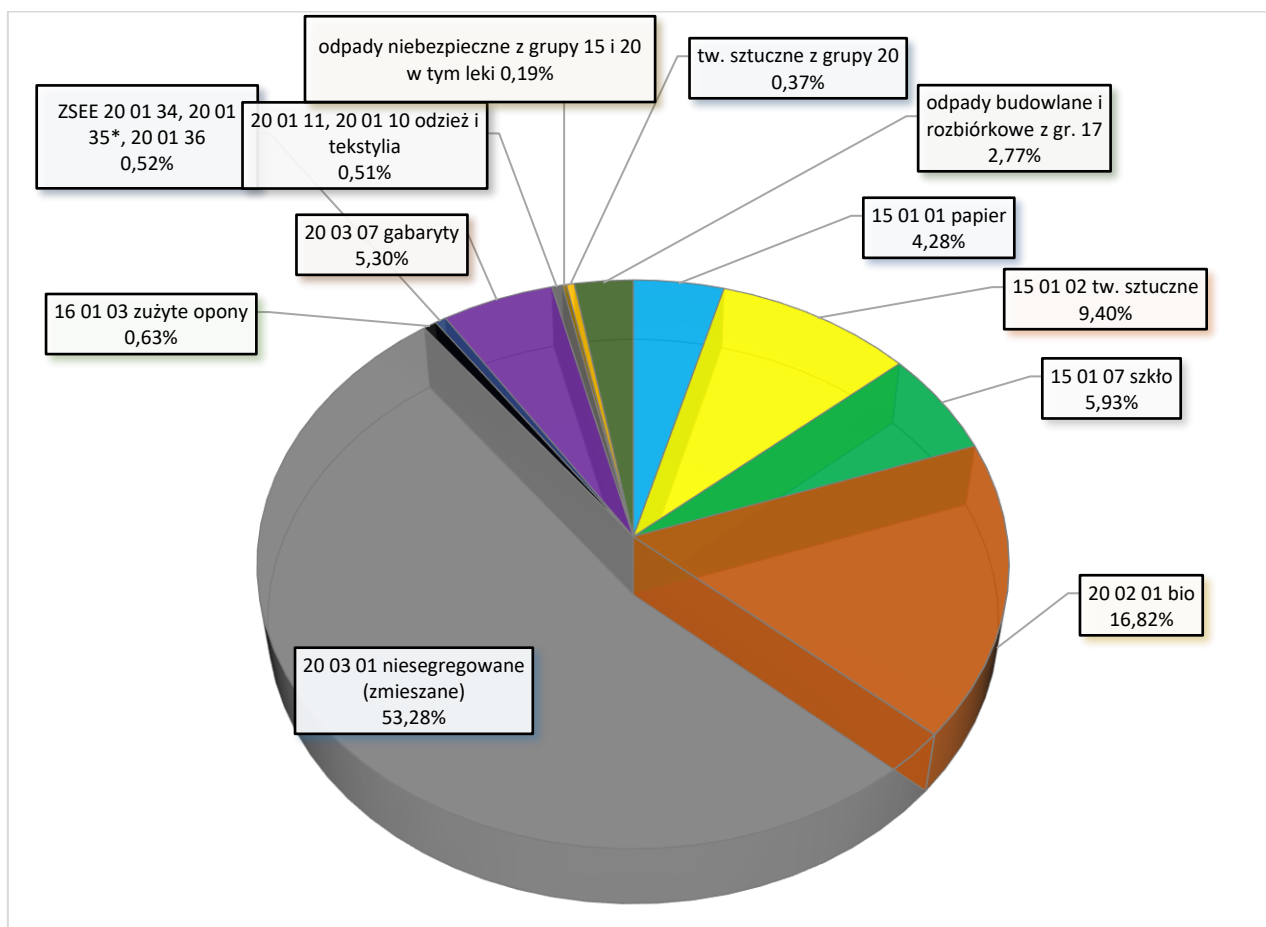
mające na celu sprawdzenia obowiązku zawarcia umów przez wyłączone podmioty. Kontrole prowadzone były zdalnie i polegały na wzywaniu właścicieli nieruchomości niezamieszkałych do okazania umów na odbiór odpadów oraz dowodów wpłat za świadczoną usługę, a także weryfikacji przedłożonych umów pod kątem ich zgodności z Uchwałą Zgromadzenia Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” Nr XII/37/2020 z dnia 27 lutego 2020 roku w sprawie regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, przeprowadzono również wizje w terenie mające na celu uszczelnienie systemu gospodarki odpadami komunalnymi na nieruchomościach w zabudowie mieszanej, w której znajdują się zarówno lokale użytkowe jak i mieszkalne. W wyniku tych czynności wydzielone zostały odrębne miejsca lub oddzielne pojemniki na odpady komunalne powstałe w wyniku prowadzonych działalności.

Na podstawie prowadzonej przez ZM „PRGOK” ewidencji umów zawartych na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, w roku 2025 wezwano do okazania umów 71 podmiotów, z czego 30 podmiotów przedstawiło podpisaną umowę zgodną z obowiązującym regulaminem, 28 podmiotów pouczono o konieczności aneksowania istniejących umów, dostosowując je do obowiązującego na terenie Związku regulaminu utrzymania czystości i porządku, natomiast 13 podmiotów nie udzieliło odpowiedzi. Dalsze czynności wyjaśniające, w stosunku do właścicieli, którzy nie udzielili odpowiedzi zaplanowano w kolejnym roku kalendarzowym.

6. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie związku

Bardzo istotną kwestią jest masa oraz struktura odpadów wytworzonych na terenie Związku, gdyż na jej podstawie kształtowany jest system gospodarowania odpadami na terenie wszystkich gmin członkowskich. Z danych uzyskanych na skutek złożonych sprawozdań podmiotów odbierających odpady komunalne za 2025 rok wynika, że w okresie od początku stycznia do końca grudnia 2025 r. łącznie wytworzonych przez nieruchomości zamieszkałe (objęte związkowym systemem odbioru odpadów) oraz zebranych przez PSZOK-i zostało 48 145,8810 Mg, z czego 25 653,1000 Mg zebranych i odebranych odpadów, stanowią niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Na kolejnym miejscu plasują się odpady ulegające biodegradacji 8 095,8800 Mg, następnie odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych 4 525,5900 Mg, opakowania ze szkła 2 854,8100 Mg, odpady wielkogabarytowe 2 553,5200 Mg, opakowania z papieru i tektury 2 061,0760 Mg, odpady budowlane i rozbiórkowe 1 335,75 Mg, zużyte opony 301,17 Mg, tekstylia

i odzież 245,06 Mg, ZSEE oraz baterie i akumulatory 251,70 Mg, tworzywa sztuczne z grupy 20 - 177,45 Mg, inne odebrane odpady niebezpieczne w tym leki 90,77 Mg. Procentowy udział odpadów zebranych na terenie ZM „PRGOK” w okresie od I do XII 2025 r. prezentuje poniżej **Wykres 3**.



Wykres 3. Procentowy udział odpadów wytworzonych na terenie ZM „PRGOK” w okresie od I do XII 2025 r.

Ze sprawozdań za 2025 rok, złożonych przez podmioty odbierające i zbierające odpady komunalne, informacji o nieprofesjonalnych zbiórkach odpadów oraz ze sprawozdań podmiotów reprezentujących o zebranych odpadach opakowaniowych (z systemu kaucyjnego) za rok 2025 wynika, że na terenie ZM „PRGOK” w okresie od początku stycznia do końca grudnia 2025 r. łącznie (z uwzględnieniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych) odebranych i zebranych zostało 62 432,2073 Mg odpadów. Poniżej w tabeli zestawiono masę odebranych i zebranych odpadów w poszczególnych gminach członkowskich z podziałem na ich pochodzenie tzn.: z nieruchomości zamieszkałych, z PSZOK-ów, z nieruchomości niezamieszkałych (wyłączonych z systemu odbioru), zbiórek nieprofesjonalnych prowadzonych na terenie gmin np. przez OSP, KGW, szkoły itp.,

odpadów opakowaniowych z systemu kaucyjnego oraz punktów zbierających/skupujących surowce wtórne.

Tabela 3. Łączna masa odpadów odebranych i zebranych na terenie ZM „PRGOK” w 2025 roku

Nazwa gminy	Masa odpadów odebrana z nieruchomości i zamieszkałych w Mg	Masa odpadów zebranych w PSZOK w Mg	Masa odpadów zebranych przez zbierających/skupujących w Mg	Masa odpadów odebrana z nieruchomości niezamieszkałych w Mg	Masa odpadów zebranych podczas nieprofesjonalnych zbiórek w Mg	Masa zebranych odpadów opakowaniowych z systemu kaucyjnego w Mg	Razem w Mg
Gmina Białosławie	1 363,5900	33,7820	910,5352	134,9000	22,6330	0,0003	2 465,4405
Gmina Czarnków	3 098,5000	372,1550	0,0000	348,1440	22,3190	0,0009	3 841,1189
Gmina Drawsko	1 578,0600	145,3630	14,4453	210,8200	0,4300	0,0000	1 949,1183
Gmina i Miasto Jastrowie	2 809,5400	453,2050	485,7002	637,5280	5,9750	0,0000	4 391,9482
Miasto i Gmina Kaczory	2 458,7000	342,2710	0,0000	426,8220	7,6000	0,0000	3 235,3930
Gmina i Miasto Krajenka	2 263,6900	337,4190	6,4811	229,6200	25,7400	0,0000	2 862,9501
Gmina Krzyż Wlkp.	2 664,0200	307,3170	0,0000	317,5000	0,0000	0,0000	3 288,8370
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	798,0160	217,7280	0,0000	115,9580	2,5750	0,0000	1 134,2770
Miasto Piła	18 973,4400	2 322,9940	3 960,0903	5 392,9300	11,7381	0,1210	30 661,3134
Gmina i Miasto Ujście	2 225,0800	303,2780	0,0000	232,2600	3,5000	0,0000	2 764,1180
Miasto i Gmina Wieleń	3 247,8400	194,5750	0,0000	529,4700	8,9100	0,0011	3 980,7961
Miasto i Gmina Wysoka	1 609,2300	26,0880	0,0000	202,5800	18,9950	0,0038	1 856,8968
Razem	43 089,7060	5 056,1750	5 377,2521	8 778,5320	130,4151	0,1271	62 432,2073

7. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu Związku oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

7.1. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Według sprawozdawczości przedłożonej przez podmioty odbierające odpady komunalne w 2025 roku, na terenie Związku w okresie 12 miesięcy 2025 r. odebrano łącznie 32 283,8600 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z czego 25 653,1000 Mg odpadów pochodziło z nieruchomości zamieszkałych, a 6 630,7600 Mg odpadów z nieruchomości niezamieszkałych. Należy zaznaczyć, że żadna ilość odpadów o kodzie 20 03 01 nie została przekazana do składowania. Masę odebranych niesegregowanych odpadów komunalnych w roku 2025 na terenie gmin członkowskich ilustruje **Tabela 4**.

Tabela 4. Masa zebranych niesegregowanych zmieszanych odpadów komunalnych w poszczególnych gminach członkowskich w 2025 roku

Nazwa gminy	Masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów odebranych od mieszkańców na terenie gmin członkowskich [Mg]	Masa niesegregowanych (zmieszanych) odpadów odebranych z nieruchomości niezamieszkałych na terenie gmin członkowskich [Mg]	Łączna masa odebranych odpadów [Mg]
Gmina Bialośliwie	712,9000	98,8400	811,7400
Gmina Czarnków	1 774,7800	267,4000	2 042,1800
Gmina Drawsko	957,6200	160,5400	1 118,1600
Gmina i Miasto Jastrowie	1 504,0000	521,1000	2 025,1000
Miasto i Gmina Kaczory	1 126,2200	328,2400	1 454,4600
Gmina i Miasto Krajenka	1 039,2800	170,9800	1 210,2600
Gmina Krzyż Wlkp.	1 691,6000	239,5600	1 931,1600
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	402,3000	95,4600	497,7600
Miasto Piła	12 277,5200	4 013,2400	16 290,7600
Gmina i Miasto Ujście	1 154,5600	164,2400	1 318,8000
Miasto i Gmina Wieleń	2 118,8000	420,5400	2 539,3400
Miasto i Gmina Wysoka	893,5200	150,6200	1 044,1400
ZM „PRGOK”	25 653,1000	6 630,7600	32 283,8600

Z danych zestawionych powyżej wynika, że różnice w ilości odpadów odebranych w 2025 roku w poszczególnych gminach są znaczące i wahają się od 402,3000 Mg (Miasteczko Krajeńskie) do 12 277,5200 Mg (Piła). Jest to spowodowane wieloma czynnikami, a podstawowym z nich jest różnica w liczbie ludności na terenie poszczególnych gmin. Nie bez wpływu pozostaje także rodzaj zabudowy, rozproszenie gospodarstw, zamożność mieszkańców, typ i rodzaj poszczególnych gmin.

7.2. Ilość bioodpadów stanowiących odpady komunalne

Według sprawozdawczości przedłożonej przez podmioty odbierające odpady komunalne w 2025 roku, na terenie Związku odebrano łącznie 8 314,9900 Mg odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji) w tym, z nieruchomości zamieszkałych 8 095,8800 Mg, natomiast z nieruchomości niezamieszkałych 219,1100 Mg. Należy zaznaczyć, że żadna ilość odpadów o kodzie 20 01 01 nie została przekazana do składowania. Masę odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych w 2025 roku na terenie gmin członkowskich ilustruje **Tabela 5**.

Tabela 5. Masa odebranych i zebranych odpadów ulegających biodegradacji w poszczególnych gminach członkowskich w 2025 roku

Nazwa gminy	Masa bioodpadów odebranych od mieszkańców na terenie gmin członkowskich [Mg]	Masa odpadów bioodpadów odebranych z nieruchomości niezamieszkałych na terenie gmin członkowskich [Mg]	Łączna masa odebranych odpadów [Mg]
Gmina Białośliwie	345,3600	0,0000	345,3600
Gmina Czarnków	644,7400	0,0000	644,7400
Gmina Drawsko	277,7800	0,6000	278,3800
Gmina i Miasto Jastrowie	658,6000	22,8600	681,4600
Miasto i Gmina Kaczory	836,5600	1,6000	838,1600
Gmina i Miasto Krajenka	740,1400	0,0000	740,1400
Gmina Krzyż Wlkp.	479,0200	0,6000	479,6200
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	204,2000	0,0000	204,2000
Miasto Piła	2 476,0000	192,7500	2 668,7500
Gmina i Miasto Ujście	579,0200	0,0000	579,0200
Miasto i Gmina Wieleń	500,7400	0,7000	501,4400
Miasto i Gmina Wysoka	353,7200	0,0000	353,7200
Razem	8 095,8800	219,1100	8 314,9900

7.3. Ilość przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Według sprawozdawczości przedłożonej przez podmioty odbierające odpady komunalne w 2025 roku, do składowania nie przekazano odpadów biodegradowalnych ani niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Z kolei masa odpadów przekazanych do składowania o kodzie 19 05 99 pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, została zestawiona poniżej **Tabela 6**

Tabela 6. Masa odpadów o kodzie 19 05 99 pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w poszczególnych gminach członkowskich przekazanych do składowania w 2025 roku

Nazwa gminy	Masa odpadów o kodzie 19 05 99, przekazanych do składowania [Mg]
Gmina Białośliwie	160,8060
Gmina Czarnków	368,9014
Gmina Drawsko	205,8854
Gmina i Miasto Jastrowie	513,62
Miasto i Gmina Kaczory	282,6309
Gmina i Miasto Krajenka	385,9998
Gmina Krzyż Wlkp.	354,6956
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	115,9131
Miasto Piła	3 100,50
Gmina i Miasto Ujście	242,1056
Miasto i Gmina Wieleń	461,0046
Miasto i Gmina Wysoka	244,3401
Razem	6 436,40

Zgodnie z art. 3b ust. 2a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. gminy są zobowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości co najmniej 30% wagowo za każdy rok w latach 2025- 2029. Na podstawie sprawozdań przedłożonych za 2025 r.

wyliczono osiągnięte przez poszczególne gminy poziomy składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.

Tabela 7. Osiągnięte przez poszczególne gminy poziomy składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych za rok 2025

Gmina	Poziomy składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych [%]
Gmina Białośliwie	11,39%
Gmina Czarnków	13,71%
Gmina Drawsko	14,31%
Gmina i Miasto Jastrowie	16,68%
Miasto i Gmina Kaczory	13,40%
Gmina i Miasto Krajenka	12,90%
Gmina Krzyż Wlkp.	13,34%
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	17,70%
Miasto Piła	17,54%
Gmina i Miasto Ujście	14,20%
Miasto i Gmina Wieleń	15,47%
Miasto i Gmina Wysoka	13,24%
ZM „PRGOK”	15,53%

8. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Zgodnie z art. 3b ust.1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996r., gminy są zobowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 55 % wagowo – za rok 2025. Na podstawie sprawozdań przedłożonych za 2025 r. wyliczono osiągnięte przez poszczególne gminy poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za ten okres, które zestawiono w tabeli poniżej.

Tabela 8. Osiągnięte przez poszczególne gminy poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za rok 2025

Gmina	Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%]
Gmina Białośliwie	45,73%
Gmina Czarnków	47,04%
Gmina Drawsko	45,55%
Gmina i Miasto Jastrowie	43,22%
Miasto i Gmina Kaczory	44,94%
Gmina i Miasto Krajenka	55,69%
Gmina Krzyż Wlkp.	51,16%
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	44,67%
Miasto Pila	35,99%
Gmina i Miasto Ujście	48,52%
Miasto i Gmina Wieleń	39,81%
Miasto i Gmina Wysoka	46,10%
ZM „PRGOK”	41,81%

9. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie związku przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie związku

Poniżej w tabeli zawarto informację o udziale przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów w poszczególnych gminach członkowskich.

Tabela 9. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie związku przekazanych do termicznego przekształcania oraz osiągnięty przez poszczególne gminy stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych w 2025 roku.

Gmina	Masa odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania w tonach	Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do odebranych i zebranych odpadów komunalnych
	[Mg]	[%]
Gmina Bialośliwie	1,4763	0,08%
Gmina Czarnków	13,1819	0,29%
Gmina Drawsko	7,4838	0,31%
Gmina i Miasto Jastrowie	17,9913	0,41%
Miasto i Gmina Kaczory	13,6848	0,40%
Gmina i Miasto Krajenka	13,3182	0,34%
Gmina Krzyż Wlkp.	11,7251	0,27%
Miasto i Gmina Miasteczko Krajeńskie	10,3804	0,82%
Miasto Piła	129,4697	0,43%
Gmina i Miasto Ujście	13,6377	0,43%
Miasto i Gmina Wieleń	9,8537	0,21%
Miasto i Gmina Wysoka	1,0046	0,04%
ZM „PRGOK”	243,2074	0,37%