

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi za 2025 rok dla Gminy Skawina



**Sporządziła: Małgorzata Soja Wydział Klimatu - Referat Ochrony Środowiska Urzędu
Miasta i Gminy Skawina, 28 kwietnia 2026 r.**

Spis treści

| | |
|--|----|
| 1. Uwarunkowania formalno-prawne | 3 |
| 2. Istniejący system odbierania odpadów | 3 |
| 3. 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 | 8 |
| 4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi..... | 8 |
| 5. 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. | 9 |
| 6. Liczba mieszkańców..... | 10 |
| 7. 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..... | 10 |
| 8. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy..... | 10 |
| 9. Ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych..... | 12 |
| 10. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych..... | 23 |
| 11. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy | 23 |
| 12. Działanie edukacyjne..... | 23 |
| 13. Podsumowanie i wnioski w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi..... | 26 |

1. Uwarunkowania formalno-prawne

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb.1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 733) o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gmina jest zobowiązana do corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi, w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Na podstawie sprawozdań złożonych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmiot prowadzący punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, przez podmioty zbierające odpady będące odpadami komunalnymi (tzw. skupy metali od osób fizycznych), informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz rocznego sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi oraz innych dostępnych danych o czynnikach wpływających na koszty systemu gospodarowania odpadami komunalnymi wójt, burmistrz lub prezydent miasta sporządza analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi obejmującą w szczególności:

- 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) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 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;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę 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) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i bioodpadów stanowiących odpady komunalne, odbieranych z terenu gminy oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych;
- 8) uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- 9) masę odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy.

Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy.

2. Istniejący system odbierania odpadów

Gmina obejmuje systemem odbioru i zbierania odpadów komunalnych wszystkie zlokalizowane w jej granicach administracyjnych nieruchomości zamieszkałe (budownictwo jednorodzinne oraz wielorodzinne) oraz większość nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne. Według stanu na dzień 31.12.2025 r. z 10 317 szt. nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne był realizowany odbiór odpadów komunalnych, dokonywany na podstawie deklaracji o wysokości miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Gminy Skawina.

Gospodarkę odpadami komunalnymi na terenie Gminy Skawina w 2025 r. regulowały następujące akty prawne:

- 1) Uchwała Nr VIN/294/16 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 6 lipca 2016 r. w sprawie określenia terminu, częstotliwości i trybu uiszczania opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi przez właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Skawina,
- 2) Uchwała Nr VI/59/19 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Gminy Skawina,
- 3) Uchwała Nr XXXVIII/533/21 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 24 listopada 2021 r. w sprawie zmiany uchwały Nr VI/59/19 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 27 marca 2019 r. w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi na terenie Gminy Skawina,
- 4) Uchwała Nr XX/283/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 17 czerwca 2020 r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz określenia warunków i trybu składania deklaracji o wysokości miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej,
- 5) Uchwała Nr XXVI/379/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie w sprawie zmiany uchwały Nr XX/283/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 17 czerwca 2020 r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz określenia warunków i trybu składania deklaracji o wysokości miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej,
- 6) Uchwała Nr XXVII/395/21 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 27 stycznia 2021 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XX/283/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 17 czerwca 2020 r. zmienionej uchwałą Nr XXVI/379/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie ustalenia wzoru deklaracji o wysokości miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości oraz określenia warunków i trybu składania deklaracji o wysokości miesięcznej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi za pomocą środków komunikacji elektronicznej,
- 7) Uchwała Nr XXVI/376/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Skawina”,
- 8) Uchwała Nr XXVII/396/21 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 27 stycznia 2021 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXVI/376/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Skawina”,
- 9) Uchwała Nr LIII/766/23 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 22 lutego 2023 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXVI/376/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie „Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Skawina”,
- 10) Uchwała Nr XXVI/377/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, na terenie Gminy Skawina,
- 11) Uchwała Nr XXVI/378/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi położonymi na terenie Gminy Skawina kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne oraz odpady zielone w kompostowniku przydomowym,
- 12) Uchwała Nr L/717/22 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXVI/378/20 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2020 roku w sprawie zwolnienia w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właścicieli nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi

- położonymi na terenie Gminy Skawina kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne oraz odpady zielone w kompostowniku przydomowym,
- 13) Uchwała Nr XLII/603/22 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 marca 2022 r. w sprawie ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy, lub innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno-wypoczynkowe,
 - 14) Uchwała Nr LIV/785/23 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie zmiany uchwały nr XLII/603/22 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 marca 2022 roku w sprawie ustalenia ryczałtowej stawki opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi od nieruchomości, na której znajduje się domek letniskowy, lub innej nieruchomości wykorzystywanej na cele rekreacyjno – wypoczynkowe,
 - 15) Uchwała Nr LIV/786/23 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy, za usługi odbierania odpadów komunalnych oraz określenia górnych stawek opłat ponoszonych przez właścicieli nieruchomości za usługi w zakresie opróżniania z nieczystości ciekłych zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Skawina,
 - 16) Uchwała Nr L/714/22 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie wyboru metody ustalenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi i ustalenia wysokości stawki tej opłaty dla właścicieli nieruchomości zamieszkałych, dla właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Skawina,
 - 17) Uchwała Nr L/716/22 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie ustalenia opłaty oraz stawek opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi pochodzącymi od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Skawina, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne,
 - 18) Uchwała Nr LI/740/22 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 grudnia 2022 r. w sprawie zmiany uchwały nr L/716/22 Rady Miejskiej w Skawinie z dnia 30 listopada 2022 r. w sprawie ustalenia opłaty oraz stawek opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi pochodzącymi od właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Skawina, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne.

Tab.1 Zestawienie ilości nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych objętych systemem odbiorem odpadów komunalnych

| | XII 2024 | XII 2025 |
|---|------------|------------|
| Ilość złożonych deklaracji przez osoby fizyczne z nieruchomości zamieszkałych | 9 049 | 9 212 |
| Ilość złożonych deklaracji przez właścicieli nieruchomości niezamieszkałych | 1 099 | 1 105 |
| Ilość osób objętych GSOK | 40 357 os. | 40 879 os. |

Na terenie Gminy Skawina 16 podmiotów gospodarczych posiada wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych na jej terenie – stan na dzień 31.12.2025 r.

Wykaz podmiotów posiadających wpis do działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych na terenie Gminy Skawina:

1. Eko –Trans, Jerzy Kruk, ul. Nad Wilgą 18, 30-698 Lusina;
2. FCC Polska Sp. z o.o., ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze;

3. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MIKI” Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków;
4. Firma B.S.S. B. Bobek, J. Frączek Sp. J., ul. Mireckiego 3, 30-426 Kraków;
5. MIKI Recykling sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków;
6. REMONDIS Kraków S.A., ul. Półanki 64, 30-740 Kraków;
7. Małopolskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Krakowie, ul. Barska 12, 30-307 Kraków;
8. Miejski Zakład Usługowy Sp. z o.o, ul. Piłsudskiego 25, 32-050 Skawina;
9. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych „EMPOL” Sp. z o.o., Os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa;
10. PWMO Sp. z o.o., Wola Jachowa 94A, 26-008 Górnio;
11. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe, EKOPARTNER Andrzej Liszka, Os. Albertyńskie 21 m. 56, 31-853 Kraków;
12. MIKI Karol Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków;
13. Almet Zdzisław Wawro, ul. Spacerowa 24, 32-085 Giebułtów;
14. P.U.H. EcoTech Karol Wiśniewski, ul. T. Kościuszki 65 C, 28-130 Stopnica;
15. PreZero Małopolska, ul. Kosiarzy 5A, 30-731 Kraków;
16. ECOPELL Sp. z o.o., Januszowice 120, 32-090 Słomniki.

Z pośród tych podmiotów 8 faktycznie dokonuje odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne oraz Miejski Zakład Usługowy w Skawinie Sp. z o.o., 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 25, realizując odbiory na podstawie złożonych deklaracji, ze znaczącej części nieruchomości niezamieszkałych z terenu gminy. Pozostałą część nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne obsługiwały podmioty posiadające wpis do rejestru działalności regulowanej: Eko –Trans, Jerzy Kruk ul. Nad Wilgą 18, 30-698 Lusina, FCC Polska Sp. z o.o. ul. Lecha 10, 41-800 Zabrze, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MIKI” Mieczysław Jakubowski, ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, Firma B.S.S. B. Bobek, J. Frączek Sp. J., ul. Mireckiego 3, 30-426 Kraków, REMONDIS Kraków S.A., 30-740 Kraków, ul. Półanki 64, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Mirosław Olejarczyk, Wola Jachowa 94A, 26-008 Górnio, Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe EKOPARTNER Andrzej Liszka Os. Albertyńskie 21 m. 56, 31-853 Kraków, PreZero Małopolska, ul. Kosiarzy 5A, 30-731 Kraków.

Podmioty posiadające wpis do działalności regulowanej odbierały odpady komunalne na podstawie zawartych umów cywilno-prawnych, razem od 91 właścicieli nieruchomości. Usługi odbioru odpadów z nieruchomości zamieszkałych wykonywane były przez Miejski Zakład Usługowy sp. z o.o., na podstawie złożonych deklaracji.

Z nieruchomości odbierane były zmieszane odpady komunalne, surowce wtórne takie jak: tworzywa sztuczne, tetrapaki i metal, szkło, makulatura, odpady wielkogabarytowe i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady zielone i bioodpady kuchenne. Odpady zmieszane były kierowane do instalacji przetwarzania odpadów do MIKI Recykling, 30-841 Kraków, ul. Nad Drwiną 33, FCC Śląsk Sp. z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów oraz REMONDIS KRAKÓW S.A 30-740 Kraków, ul. Półanki 64.

Odpady kuchenne były skierowane do zagospodarowania do instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego KOMPOSAD Sp. jawna, 39-225 Jodłowa 685a oraz KOMPOSTECH Sp. z o.o. Wiklinowa 4a, 33-300 Nowy Sącz.

Odpady zielone były kierowane do instalacji zagospodarowania odpadów: Pre Zero Małopolska Sp. z o.o., 30-731 Kraków, ul. Kosiarzy 5a, FCC Śląsk Sp. z o.o. i F.U.H KOP-EKO Karol Trzupek.

Pozostałe odpady były przekazywane do podmiotów zbierających odpady komunalne lub do podmiotów prowadzących odzysk, recykling lub unieszkodliwianie odpadów.

W ramach systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Skawina oraz ponoszonej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właściciele nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne korzystali z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych położonym w Skawinie, przy ul. E. Fieldorfa „Nila”8, do którego odpady były dostarczane we własnym zakresie. W największych ilościach - tonażowo na teren Zakładu przywożone były odpady gruzu budowlanego, w większości zagospodarowywany przez osoby fizyczne, odpady ulegające biodegradacji - odpady zielone przekazywane do kompostowni oraz odpady wielkogabarytowe przekazywane do MIKI Recykling. W dalszej kolejności znajdowały się opony, odzież, papier i tektura. Obsługę Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych prowadził Miejski Zakład Usługowy sp. z o.o., Skawina, ul. Piłsudskiego 25.

Dodatkowo, w ramach systemu, w aptekach prowadzono zbiórkę przeterminowanych leków, pochodzących od osób fizycznych, zebrano 4,63 Mg odpadów które przekazano do zagospodarowania - unieszkodliwianie termiczne.

W ramach systemu zlikwidowano 40 dzikich wysypiska śmieci, z których zebrano 103,5 m³ śmieci, które przekazano do zagospodarowania.

Podmioty sprzedające sprzęt AGD i RTV pełnią rolę zbierających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, do których można przekazywać odpadowy sprzęt. Zużyte baterie i akumulatory małogabarytowe zbierano w placówkach handlowych, a typu samochodowego odbierano przy zakupie nowych. Zużyte opony samochodowe również przyjmowane były (odpłatnie) przez przedsiębiorców zajmujących się ich sprzedażą i wymianą.

Na terenie Gminy Skawina prowadzą działalność podmioty zbierające odpady stanowiące frakcje odpadów komunalnych w ilości 5 szt. (tzw. punkty skupu złomu) od osób fizycznych: tj. Scholz Polska sp. z o.o. Punkt Skupu Złomu, ul. Energetyków 20, 32-050 Skawina, Polscrap Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością, ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina, P.H. KARPEX-METAL s.c. ul. Szlachecka 19, 32-050 Borek Szlachecki, F.H.U. MAPOL, ul. Piłsudskiego 7, 32-050 Skawina, Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe S.C. Czesław Wrona, Anna Wrona, Sławomir Wrona, ul. Piłsudskiego 23, 32-050 Skawina. Podmioty zebrały 1 722,0174 Mg odpadów (opakowań z papieru i tektury, opakowań z metali, metali oraz zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne), a następnie w ilości 1 628,8473 Mg przekazały je do zagospodarowania. Powyższe działania przyczyniają się do osiągnięcia wyższych wskaźników poziomu recyklingu dla odpadów komunalnych dla Gminy Skawina.

Przyjęty sposób naliczenia opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dla nieruchomości zamieszkałej ustalony jest od mieszkańca, a dla właścicieli nieruchomości niezamieszkałych, na których powstają odpady komunalne ustalony od worka, gdzie wyliczenie opłaty w przypadku większych czy mniejszych pojemności pojemników ustalono proporcjonalnie w stosunku do worka o poj. 120 l.

W ramach kontroli właścicieli nieruchomości w zakresie złożonych deklaracji w 2025 r. wysłano 196 szt. wezwań do osób fizycznych, zarządców i firm w sprawie wątpliwości co do ilości osób zamieszkałych pod danym adresem. Wezwania powstały na podstawie różnicy w ilości osób zgłoszonych w systemie gospodarowania odpadami komunalnymi oraz osobami zameldowanymi lub ponadnormatywnym zużyciem wody. Dodatkowo wysłano 89 szt. wezwań do złożenia deklaracji.

3. 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

Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach art. 3 ust. 1 pkt 21 przez przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych związane są z ich zagospodarowaniem w poszczególnych instalacjach przetwarzania odpadów komunalnych. Na terenie Gminy Skawina nie znajdują się instalacje do przetwarzania ww. odpadów komunalnych. Bioodpady stanowiące odpady komunalne są również przekazywane do instalacji celem zagospodarowania, jednakże część tych odpadów jest również zagospodarowana „u źródła”, na nieruchomościach przez osoby fizyczne w kompostownikach przydomowych. 3977 właścicieli nieruchomości jednorodzinnych zadeklarowało kompostowanie bioodpadów na nieruchomości (stan na 31.12.2025 r.).

4. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

Potrzeby inwestycyjne Gminy Skawina wynikają z realizacji odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych oraz realizacji systemu selektywnego zbierania odpadów komunalnych. W celu wywiązywania się z ustawowego obowiązku nałożonego zapisami ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, utworzono punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK), wymagający pokrywania kosztów jego eksploatacji. Niezbędną inwestycją, poprawiającą efektywność selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, umożliwiającą osiągnięcie wyższych standardów jakości przekazywanych wysegregowanych odpadów komunalnych do miejsc ich odzysku i recyklingu w związku z wymaganiami przedsiębiorców, jest realizacja rozbudowy PSZOK-a. Inwestycja polegać będzie na budowie linii do doczyszczania odpadów komunalnych zebranych selektywnie, zastosowaniu granulatora do tworzyw sztucznych, makulatury i szkła oraz prasy do zagęszczania tworzyw sztucznych bądź makulatury. Działanie to pozwoli na usunięcie z tych frakcji zanieczyszczeń, co poprawi ich jakość i ułatwi dalsze przetwarzanie. Będzie to miało wpływ na ograniczenie kosztów i zwiększenie efektywności. Stan na dzień 31.12.2025 r. wniosek o dofinansowanie modernizacji PSZOK-a nie został jeszcze oceniony przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Ze względu na długi czas oczekiwania na rozstrzygnięcie należy poszukać innych, możliwych źródeł dofinansowania tego zadania.

Również ważnym problemem jest ograniczenie kosztów zagospodarowania odpadów zmieszanych oraz ograniczenie kosztów zagospodarowania odpadów ulegających biodegradacji – odpadów zielonych oraz odpadów kuchennych. Z uwagi na potrzebę poprawy zasad funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Skawina – obniżenie kosztów jej funkcjonowania, którymi są obciążani mieszkańcy oraz przedsiębiorstwa, celem jest podjęcie działań dotyczących możliwości budowy instalacji do przekształcania termicznego odpadów poroszkowych, powstałych z odpadów komunalnych wspólnie z gminami ościennymi, działającymi w ramach Metropolii Krakowskiej. Doświadczenia krajowe wskazują, że termiczne przekształcanie odpadów komunalnych z jednoczesnym odzyskiem energii może stanowić klucz do zahamowania tendencji wzrostowej cen zagospodarowania odpadów komunalnych. Rozważana jest możliwość

budowy biogazowni lub kompostowni, które pozwolą zagospodarować odpady ulegające biodegradacji.

5. 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.

Tab. 2 Zestawienie kosztów funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym koszty odbioru, odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów

| 90002 Gospodarka odpadami wydatki z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi | Wydatki |
|--|-------------------------|
| Rozdział 90002-4210 | 76 474,05 zł |
| - zakup art. papierniczych, biurowych | 1 690,25 zł |
| - pojemniki na surowce wtórne | 74 783,80 zł |
| Rozdział 90002- 4010, 4040, 4110, 4120, 4140, 4170, 4440 | 525 013,93 zł |
| - wynagrodzenia pracowników wraz z pochodnymi | 525 013,93 zł |
| Rozdział 90002-4300 | 22 851 738,04 zł |
| - zagospodarowanie odpadów | 12 721 555,71 zł |
| - funkcjonowanie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych | 2 668 342,32 zł |
| - odbiór i unieszkodliwienie przeterminowanych leków | 73 886,04 zł |
| - odbiór odpadów z nieruchomości zamieszkałych umowa <i>in house</i> | 6 518 086,04 zł |
| - odbiór odpadów nieruchomości niezamieszkałe | 821 302,60 zł |
| - usługi pocztowe | 20 872,10 zł |
| - serwis kserokopiarki (drukowanie, kopertowanie) | 2 247,03 zł |
| - prowizja KBS za obsługę subkont | 1 100,00 zł |
| - wykonanie audytu PSZOK | 11 685,00 zł |
| - likwidacja dzikich wysypisk śmieci | 7 495,20 zł |
| - wykonanie tablic do segregacji | 5 166,00 zł |
| Rozdział 90002-4410 | 3 662,56 zł |
| - podróże krajowe – ryczałt samochodowy | 3 622,56 zł |
| Rozdział 90002 – 4610 | 3 419,46 zł |
| - koszty egzekucji | 3 419,46 zł |
| RAZEM | 23 460 268,04 zł |

Wpływy, zaległości i nadwyżki z opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi, stan na dzień 31.12. 2025 r.:

- 1) **Wpływy – 23 737 488,44 zł**, w tym kwota główna 23 640 330,58 zł, odsetki 80 391,34 zł, koszty upomnienia 16 766,52 zł
- 2) **Zaległości – 687 772,11 zł**, w tym kwota główna 679 371,86 zł, koszty upomnienia 8 400,25 zł
- 3) **Nadpłaty – 137 572,16 zł**,

- 4) **Umorzenia zaległości podatkowych – 1 szt., kwota – 1 182,52 zł**, w tym kwota główna 1 127,52 zł, odsetki 55,00 zł
- 5) **Upomnienia – 1020 szt., kwota – 574 966,56 zł**, w tym kwota główna 548 253,68 zł, koszty upomnienia 16 320,00 zł, odsetki 10 392,88 zł.
- 6) **Tytuły wykonawcze – 303 szt., kwota – 206 176,38 zł**, w tym kwota główna 206 176,38 zł, koszt upomnienia 4 620,22 zł, odsetki 8 730,93 zł.

6. Liczba mieszkańców

Liczba mieszkańców Gminy Skawina objętych system gospodarki odpadami komunalnymi, według złożonych deklaracji **40 879 na dzień 31.12.2025 r.**, z czego mieszkańców miasta 22 192 osób i gminy 18 687 osób.

7. 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

Liczba właścicieli nieruchomości na terenie Gminy Skawina – **0**.

8. Ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy

Tab. 3 Zestawienie ilości odebranych bezpośrednio z nieruchomości odpadów komunalnych

| L.p. | Kod i rodzaj odpadów | Masa w Mg |
|------------------|--|--------------------|
| 1 | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 767,0800 |
| 2 | 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | 1426,1200 |
| 3 | 15 01 04 Opakowania z metali | 17,5200 |
| 4 | 15 01 07 Opakowania ze szkła | 855,4800 |
| 5 | 20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 103,5800 |
| 6 | 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zaw. niebezpieczne składniki | 6,5800 |
| 7 | 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 8,9400 |
| 8 | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 745,3000 |
| 9 | 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 5357,0800 |
| 10 | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | 906,8200 |
| 11 | 20 03 99 Odpady komunalne niewymienione w innych grupach | 5294,5400 |
| R A Z E M | | 15 489,0400 |

Tab. 4 Zestawienie ilości przyjętych odpadów komunalnych przez Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych – ZZO

| L.p. | Kod i rodzaj odpadów | Masa w Mg |
|------|--|-----------|
| 1 | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 47,3200 |
| 2 | 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych | 23,2200 |
| 3 | 15 01 04 Opakowania z metali | 0,780 |

| | | |
|------------------|--|-------------------|
| 4 | 15 01 07 Opakowania ze szkła | 3,6800 |
| 5 | 15 01 10* Opakowania zaw. substancje niebezpieczne | 22,6600 |
| 6 | 16 01 03 Zużyte opony | 88,6000 |
| 7 | 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy | 426,6800 |
| 8 | 17 02 02 Szkło | 24,6200 |
| 10 | 17 03 80 Odpadowa papa | 21,4200 |
| 11 | 17 06 04 Materiały izolacyjne | 10,4600 |
| 12 | 20 01 10 Odzież | 50,6800 |
| 13 | 20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zaw. rtęć | 0,2200 |
| 14 | 20 01 33* Baterie i akumulatory | 0,9400 |
| 15 | 20 01 35* Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne zaw. niebezpieczne składniki | 8,8600 |
| 16 | 20 01 36 Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne | 30,1400 |
| 17 | 20 01 37* Drewno zaw. substancje niebezpieczne | 89,0400 |
| 18 | 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji | 545,4600 |
| 19 | 20 03 07 Odpady wielkogabarytowe | 470,4200 |
| R A Z E M | | 1 865,2000 |

Tab. 5 Informacja o odpadach zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

| L.p. | Adres podmiotu zbierającego odpady | Kod i rodzaj odpadów | Masa w Mg |
|------------------|---|--|-------------------|
| 1 | 32-050 Skawina, ul. Energetyków | 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury | 21,8190 |
| 2 | 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 7 | 15 01 04 Opakowania z metali | 1,5599 |
| 3 | 32-051 Borek Szlachecki, ul Szlachecka | 15 01 04 Opakowania z metali | 10,8254 |
| 4 | 32-050 Skawina, ul. Piłsudskiego 23 | 15 01 04 Opakowania z metali | 0,4331 |
| 5 | 32-050 Skawina, ul. Energetyków | 15 01 04 Opakowania z metali | 20,0667 |
| 6 | 32-050 Skawina, ul. Energetyków | 20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵) | 7,6810 |
| 7 | 32-050 Skawina, ul. Energetyków | 20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | 12,8158 |
| 8 | 32-050 Skawina, ul. Energetyków | 20 01 40 Metale | 1068,4886 |
| 9. | 32-050 Skawina, ul. Energetyków | 20 01 40 Metale | 578,3279 |
| R A Z E M | | | 1 722,0174 |

Podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów zebrały również odpady z grupy 17, które nie są wliczane do poziomu recyklingu i ponownego użycia dla gminy, jednak

są zbierane przez właścicieli nieruchomości i ostatecznie są przekazywane do zagospodarowania.

Tab. 6 Informacja o zebranych odpadach budowlanych i rozbiórkowych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów

| Lp. | Kod i rodzaj odpadów | Masa zebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych w tonach [Mg] |
|--------------|---|--|
| 1 | 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz | 34,6836 |
| 2 | 17 04 02 Aluminium | 72,5827 |
| 4 | 17 04 03 Ołów | 1,0369 |
| 5 | 17 04 04 Cynk | 2,3602 |
| 6 | 17 04 05 Żelazo i stal | 1 843,9493 |
| 7 | 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 0,1250 |
| RAZEM | | 1 954,7377 |

Gmina wpierając działania w ramach gospodarki obiegu zamkniętego polegające na zagospodarowaniu „u źródła” odpadów ulegających biodegradacji przekazuje kompostowniki właścicielom nieruchomości zamieszkałych, którzy zadeklarowali kompostowanie bioodpadów na nieruchomości i składają stosowny wniosek. Z danych, z przedłożonych ankiet podliczono ilość odpadów kuchennych oraz odpadów zielonych z pielęgnacji ogrodów które zostały zagospodarowane na nieruchomości, uzyskując wynik zagospodarowania odpadów w kompostowniku na poziomie 1,4286 Mg na 1 szt. kompostownika. Według zadeklarowanych nieruchomości kompostujących bioodpady oraz masy odpadów zagospodarowanych w 1 szt. kompostownika, szacunkowa masa bioodpadów zagospodarowana przez właścicieli nieruchomości wynosi **6 092,09 Mg**.

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

Tab. 7 Ilość zmieszanych odpadów komunalnych odbieranych z terenu gminy i przekazanych do instalacji

| Kod odpadu | Ilość Mg | Proces | Nazwa Instalacji |
|---|----------|--|--|
| 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 5 458,58 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1– R11(****) | Instalacja komunalna do mechaniczno- biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP) Miki Recykling Sp. z o.o. |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 150,82 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****) | Instalacja do mechaniczubiologicznego przetwarzania odpadów - Remondis Kraków S.A. |
| 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 22,22 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****) | Instalacja do mechaniczno - biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ZGK Bolesław Sp. z o. o. |
| 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 1,75 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11(****) | Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania odpadów) - FCC Śląsk Sp. z o.o. |
| 20 03 99 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | 5294,5400 | R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11(****) | Instalacja komunalna do mechaniczno- biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP) Miki Recykling Sp. z o.o. |
| RAZEM | | | 10 927,91 |

Tab. 8 Ilość bioodpadów - odpadów kuchennych i spożywczych oraz zielonych odebranych z terenu gminy oraz zebranych na terenie gminy i przekazanych do instalacji

| Kod odpadu | Ilość Mg | Proces | Nazwa Instalacji |
|--|----------|---|--|
| 20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 93,4400 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**) | Instalacja do wytwarzania biogazu rolniczego- Firma Produkcyjno – Handlowo – Usługowa KOMPOSAD – Bernadeta Jemiolo |
| 20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 7,5600 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym | Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, KOMPOSTECH |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| | | kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**) | |
| 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 9,1600 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**) | Instalacja do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów- PreZero |
| 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 381,0400 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**) | Instalacja do kompostowania odpadów - Firma Usługowo-Handlowa KOP-EKO Karol Trzupek |
| 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 0,4500 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**) | Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych - system NNP - FCC Śląsk Sp. z o.o. |
| 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji | 363,7000 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**) | Kompostownia - Agencja Komunalna Sp. z o.o. |
| 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji PSZOK | 540,1400 | R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**) | Kompostownia - Agencja Komunalna Sp. z o.o. |
| RAZEM | | | 1395,49 |

Tab. 9 Ilość odpadów – powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania

| Lp. | Nazwa instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania | Kod i rodzaj odpadu | Masa odpadów, powstałych po sortowaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania w tonach [Mg] | | | | Nazwa składowiska, na które przekazano odpady do składowania | Adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania |
|-----|--|--|------------------------------------|---|----------------------------------|----------------|--------------------------------|---|---|
| | | | | Fracja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm | Fracja o wielkości powyżej 80 mm | AT4* [mg O2/g] | Masa całego strumienia odpadów | | |
| 1 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ZGK Bolesław Sp. z o. o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: olkuski, Gmina: Bolesław, Miejscowość: Bolesław, Ulica: Osadowa 1, Kod pocztowy: 32-329 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 10,4070 | 0,0000 | 0,9 | 10,4070 | Składowisko Odpadów w Ujkowie Starym | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: olkuski, Gmina: Bolesław, Miejscowość: Bolesław, Ulica: Osadowa 1, Kod pocztowy: 32-329 |
| 2 | Instalacja komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP) MIKI Recykling Sp. z o.o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: ul. Nad Drwiną 33, Kod pocztowy: 30-741 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 2,4540 | 0,0000 | 3,22 | 2,4540 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "za rzeką Białą", Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Czysta, Kod pocztowy: 33-100 |

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2025 ROK DLA GMINY SKAWINA

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------------------------|---------|--------|------|---------|---|--|
| 3. | Remondis Kraków S.A. - Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Zmieszanych Odpadów Komunalnych | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 1,4049 | 0,000 | 2,27 | 1,4049 | "Cofinco-Poland" Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335 |
| 4. | FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,0382 | 0,000 | 6,38 | 0,0382 | PWK Górna Odra Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: raciborski, Gmina: Krzyżanowice, Miejscowość: Tworków, Ulica: Dworcowa, Kod pocztowy: 47-451 |
| 5. | FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,0378 | 0,0000 | 6,38 | 0,0378 | Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Gliwicach Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka, Kod pocztowy: 44-100 |
| 6 | Instalacja Komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Remondis Kraków S.A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 14,8807 | 0,0000 | 2,27 | 14,8807 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "za rzeką Białą"- Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Czysta, Kod pocztowy: 33-100 |

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2025 ROK DLA GMINY SKAWINA

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|---------|--------|------|---------|---|---|
| 7 | FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,0093 | 0,0000 | 6,38 | 0,0093 | Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW-KOM" Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: OPOLSKIE, Powiat: strzelecki, Gmina: Zawadzkie, Miejscowość: Kielcza, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy), Kod pocztowy: 47-126 |
| 8 | Instalacja Komunalna do mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Remondis Kraków S. A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 3,9160 | 0,0000 | 2,27 | 3,9160 | Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „za rzeką Białą" | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Czysta, Kod pocztowy: 33-100 |
| 9 | Miki Recykling Sp. z o.o. | Kraj: Polska, Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: ul. Nad Drwiną 33, Kod pocztowy: 30- 741 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 14,8000 | 0,0000 | 3,22 | 14,8000 | Grupa AZOTY Składowisko odpadów "za rzeką Białą" | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Czysta, Kod pocztowy: 33-100 |
| 10 | Remondis Kraków S.A. - Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Zmieszanych Odpadów Komunalnych | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 1,2442 | 0,0000 | 2,27 | 1,2442 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Komunalna 31, Kod pocztowy: 33-100 |

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2025 ROK DLA GMINY SKAWINA

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|------------------------------------|----------|--------|------|----------|---|--|
| 11 | FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,0224 | 0,0000 | 6,38 | 0,0224 | Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216 |
| 12 | Instalacja Komunalna do mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Remondis Kraków S. A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 2,8552 | 0,0000 | 2,27 | 2,8552 | COFINCO-POLAND Sp. z o.o. | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335 |
| 13 | MIKI Recykling Sp. o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych | Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: Kraków Gmina: Kraków-Podgórze Miejscowość: Kraków ul. Nad Drwiną, Kod pocztowy: 30-741, Numer budynku: 33 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 913,8600 | 0,0000 | 3,22 | 913,8600 | Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: Tarnów Gmina: Tarnów Miejscowość: Tarnów ul. Czysta, Kod pocztowy: 33-100, Numer budynku: 0 |
| 14 | Instalacja Komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Remondis Kraków S.A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,6334 | 0,0000 | 2,27 | 0,6334 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Cofinco Poland Sp. z o.o. | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335 |

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2025 ROK DLA GMINY SKAWINA

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|------------------------------------|---------|--------|------|---------|---|--|
| 15 | Remondis Kraków S.A. - Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Zmieszanych Odpadów Komunalnych | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 36,2619 | 0,0000 | 2,27 | 36,2619 | Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Czysta, Kod pocztowy: 33-100 |
| 16 | FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,1585 | 0,0000 | 6,38 | 0,1585 | Cofinco Poland Sp. z o. o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335 |
| 17 | Instalacja Komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Remondis Kraków S.A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 0,4403 | 0,0000 | 2,27 | 0,4403 | Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne MPGK Tarnów | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Komunalna 31, Kod pocztowy: 33-100 |
| 18 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych REMONDIS Kraków S.A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 05 99 Inne niewymienione odpady | 5,0792 | 0,0000 | 2,27 | 5,0792 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "za rzeką Białą"- Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: ul. Kwiatkowskiego 8, Kod pocztowy: 33-101 |

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2025 ROK DLA GMINY SKAWINA

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--------|---------|------|---------|--|---|
| 19 | Instalacja Komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Remondis Kraków S.A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 1,1961 | 0,00 | 1,1961 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Cofinco Poland Sp. z o.o. | Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Jastrzębie-Zdrój Gmina: Jastrzębie-Zdrój Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój ul. Dębina |
| 20 | Remondis Kraków S.A. - Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Zmieszanych Odpadów Komunalnych | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 15,0629 | 0,00 | 15,0629 | Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Czysta, Kod pocztowy: 33-100 |
| 21 | Remondis Kraków S.A. - Instalacja do Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Zmieszanych Odpadów Komunalnych | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 3,7072 | 0,00 | 3,7072 | "Cofinco-Poland" Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Jastrzębie-Zdrój Gmina: Jastrzębie-Zdrój Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój ul. Dębina |

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2025 ROK DLA GMINY SKAWINA

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--------|--------|------|--------|---|--|
| 22 | Instalacja Komunalna do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych Remondis Kraków S.A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 5,5011 | 0,00 | 5,5011 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "za rzeką Białą"- Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: Czysta, Kod pocztowy: 33-100 |
| 23 | Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych REMONDIS Kraków S.A. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Kraków, Gmina: Kraków, Miejscowość: Kraków, Ulica: Półtanki 64, Kod pocztowy: 30-740 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 1,0368 | 0,00 | 1,0368 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "za rzeką Białą"- Grupa Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o. | Województwo: MAŁOPOLSKIE, Powiat: Tarnów, Gmina: Tarnów, Miejscowość: Tarnów, Ulica: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 8, Kod pocztowy: 33-101 |
| 24 | FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 0,2282 | 0,00 | 0,2282 | Cofinco Poland Sp. z o. o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Jastrzębie-Zdrój Gmina: Jastrzębie-Zdrój Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój ul. Dębina |

ANALIZA STANU GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2025 ROK DLA GMINY SKAWINA

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--------|--------|------|--------|---|--|
| 25 | FCC Śląsk Sp. Z o.o. Instalacja Mechaniczno-Biologicznego Przetwarzania Odpadów | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800 | 19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 0,0000 | 0,0079 | 0,00 | 0,0079 | Sobreko Sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne | Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1/713383, Kod pocztowy: 42-263 |
|----|--|--|--|--------|--------|------|--------|---|--|

| | |
|--|-----------|
| Liczba użytych kodów odpadów | 25 |
| Łączna masa odpadów frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm w tonach [Mg] | 1008,5030 |
| Łączna masa odpadów frakcji o wielkości powyżej 80 mm w tonach [Mg] | 26,7402 |
| Łączna masa odpadów całego strumienia odpadów w tonach [Mg] | 1035,2432 |

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

Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [Mg]
- 8089,9699

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg]
-19 214,8344

Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych w % - **56**

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1530) osiągnięty przez Gminę Skawina poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu wynosi: 56 %, (warunek jest spełniony jeśli jest większy niż lub równy 55 % - zgodnie z art. 3b ust. 4 pkt 4 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach) **poziom został osiągnięty.**

11. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcania oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcania do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy

Odpady przekazane do termicznego przekształcania: 4,6290 Mg – przeterminowane leki zebrane w ramach nieprofesjonalnego zbierania w aptekach

Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy - 19 214,8344 Mg - **0,0002 %**

12. Działanie edukacyjne

- 1) „Wymień elektroodpady na kwiaty! Światowy Dzień Recyklingu” – Edukacja o prawidłowej segregacji i zwiększaniu skuteczności recyklingu. Zebraliśmy: 300 kg baterii, i 620 kg elektroodpadów. W akcji wzięło udział ok. 300 osób. Przekazaliśmy prawie 800 sztuk kwiatów.



2) Projekt „Gmina na poziomie” z dofinansowaniem z WFOŚiGW oraz InPost:

I. Skawińskie dzieci segregują śmieci: plakaty, scenariusze zajęć, karty pracy, certyfikaty i gry: Wszystkie klasy trzecie szkół podstawowych z terenu Gminy Skawina otrzymały zestawy materiałów edukacyjnych w celu przeprowadzania lekcji dotyczącej prawidłowej segregacji odpadów komunalnych.

Skawina Miasto i Gmina SKAWIŃSKIE DZIECI SEGREGUJĄ ŚMIECI GMINA NA POZIOMIE

WYRUSZ Z MIEJSCA ZAZNACZONEGO ŻÓŁTĄ STRZAŁKĄ W GŁĘB LABIRYNTU.
ZBIERZ ŚMIECI, KTÓRE NAPOTKASZ PO DRODZE.
POKOLORUJ KOSZ NA ODPOWIEDNI KOLOR (ZIELONY, ŻÓŁTY, NIEBIESKI, CZARNY LUB BRĄZOWY).

Projekt "Gmina na poziomie" jest współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

GMINA NA POZIOMIE "SKAWIŃSKIE DZIECI SEGREGUJĄ ŚMIECI!"

WARTO PAMIĘTAĆ:

- SEGREGACJA TO JEDEN Z CZYNNIKÓW, OD KTÓRYCH ZALEŻY PRZYSZŁOŚĆ NASZEJ PLANETY, CYWILIZACJI I CAŁEGO ŻYCIA.
- METAL, PAPIER, PLASTIK, SZKŁO, MOŻEMY PRZETWARZAĆ WIELOKROTNI! ODDZIELAJ TO, CO MOŻNA ODZYSKAĆ W PROCESIE RECYKLINGU DO KOŁOROWYCH POJEMNIKÓW/WORKÓW.
- ODPADY POZOSTAWIONE W NIEWŁAŚCIWYCH MIEJSCACH SĄ ZAGROZENIEM DLA ŻYCIA ROŚLIN I ZWIERZĄT LUB STAJĄ SIĘ DLA NICH PUŁAPKĄ.
- WŁAŚCIWA SEGREGACJA OPEŁKA SIĘ NAM WSZYSTKIM. KAŻDA GMINA MA OBOWIĄZEK OSIĄGNĄĆ WYMAGANY POZIOM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I RECYKLINGU ODPADÓW. JEŚLI NIE OSIĄGNIEMY WYMAGANYCH POZIOMÓW ZAPŁACIMY KARĘ.
- KOLOR POJEMNIKA/WORKA MA ZNACZENIE. PRZED WRZUCIENIEM ODPADU UPEWNIJ SIĘ DO JAKIEJ FRACJI NALEŻY.
- JEŚLI LUBISZ OWOCE I WARZYWA, ZAŁÓŻ PRZYDOMOWY KOMPOSTOWNIK NA BIODOPADY Z KUCHNI I OBOJĘTU, KTÓRE PRZY POMOCY MIKROORGANIZMÓW ZAMienia SIĘ W NATURALNY KOMPOST. WZRODZĄCA ON SIĘBE W NIEZŁODNE SKŁADNIKI ODŻYWCZE, POPRAWIA JEJ STRUKTURĘ I ZDOŁNOŚĆ DO ZATRZYMIWANIA WODY. DZIĘKI TEMU ROŚLINY SĄ ZDROWSZE.

GDZIE WRZUCIĆ ŚMIECI?

- ZEPSUTE DŁUGOPRSY, PSZAKI - CZARNY POJEMNIK NA ODPADY ZMIESZANE
- ZESZYT - NIEBESKI POJEMNIK NA PAPIER
- KREDKI DREWNIANE - CZARNY POJEMNIK NA ODPADY ZMIESZANE
- ZNISZCZONE LEKO, ZABAWKI PLASTIKOWE - ŻÓŁTY POJEMNIK NA TWORZYWA SZTUCZNE
- OKŁADKA FOLIOWA ZESZYTU - ŻÓŁTY POJEMNIK NA TWORZYWA SZTUCZNE
- FOLIA ALUMINIOWA/SPOŻYWCZA Z KANAPKI - ŻÓŁTY POJEMNIK NA TWORZYWA SZTUCZNE

PRZYPOMNI RODZICOM, ŻE JEST TAKIE MIEJSCE JAK PSZOK CZYLI PIKNIK SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW, GDZIE MOŻEŚCIE ODDAĆ WSZYSTKIE WYSŁĘKONOWANE FRACJE, M.M. TEKSTYLIA (NP. UBRANIA), ODPADY WIELKORABARTYOWE (NP. SOPE), ODPADY NIEBIEZPIECZNE (NP. BATERIE, ZWYKTE ODPADY LUB TEKSTYLIA DUŻE UBRANIA I POZOST.).

CZY WIEŚCIE ŻE:

- ➔ 50 KG MAKULATURY NATULIE TORZDZO.
- ➔ 26 BUTELKI PET TO NOWY POLAK.
- ➔ ZUŻYTE PLASTIKOWE TORBY ZABIAJĄ W CIAŚU ROKU OKOŁO MILIONA MORSKICH ZWIERZĄT.
- ➔ 1 TONA MAKULATURY OCSZCZĘDZA 100 LITRÓW WODY W PAPIERNIK.
- ➔ 1 SZKLANA BUTELKA PONOWNIE WPROWADZONA DO OBIEGU PODWAJA ZAPOCZĘDZC ENERGIĘ POTRZEBNĄ DO ŚWIECENIA 100 WATOWEJ ŻARÓWKI PRZEZ 40 GODZIN.
- ➔ SZKŁO ALUMINIUM PODLEGA RECYKLINGOWI W 100%.
- ➔ 1 BUTELKA PŁASTIKOWA MOŻE SIĘ ODK. 500 LAT, ALUMINIOWA PRZEZ 200 DO 400 LAT.
- ➔ WYSTARCZY 1 BATERIA TYPU „PALUSZEK”, ABY TRWAŁE ZANIECZYŚĆ 14 ZIEBI.

Wydarzenie odbywa się w ramach projektu "Gmina na poziomie" współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

CERTYFIKAT
UCZESTNICTWA W ZAJĘCIACH
„Skawińskie dzieci segregują śmieci”

OTRZYMUJE
KLASA 3A
ZESPOŁU PŁAĆÓWEK OŚWIATOWYCH IM. JANA BRZECHWY
W BORKU SZLACHECKIM

GMINA NA POZIOMIE

Wydarzenie odbywa się w ramach projektu "Gmina na poziomie" współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie.

ZNAJDZ I OTOCZ PĘTLĄ PODANE 10 SŁÓW UKRYTYCH W ŁAMIGŁÓWCE.
HASŁA UMIESZCZONE SĄ POZIOMO I PIONOWO.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| E | F | T | E | K | S | T | Y | L | I | A | E |
| G | H | M | S | R | A | W | B | A | W | Z | W |
| N | R | E | C | Y | K | L | I | N | G | C | S |
| V | B | T | D | C | E | E | O | W | E | B | E |
| L | D | A | F | B | T | R | D | E | Z | N | G |
| P | I | L | G | N | G | P | A | P | I | E | R |
| S | X | U | H | M | H | L | F | R | C | M | E |
| Z | W | I | J | W | J | A | G | T | B | R | G |
| K | E | Z | M | I | E | S | Z | A | N | E | A |
| Ł | R | O | K | A | K | T | H | I | M | T | C |
| O | T | P | L | F | L | I | J | P | A | U | J |
| Ś | M | I | E | C | I | K | K | O | S | I | A |

1.SZKŁO 2.TEKSTYLIA 3.METAL 4.RECYKLING 5.BIO
6.PAPIER 7.PLASTIK 8.ZMIESZANE 9.SEGREGACJA 10.ŚMIECI

GMINA NA POZIOMIE





Skawina
Miasto i Gmina



GMINA
NA POZIOMIE



POSEGREGUJ ŚMIECI DO WŁAŚCIWEGO MIEJSCA.



**SCENARIUSZ
DLA NAUCZYCIELA**
edukacja ekologiczna
w gminie Skawina
realizowana
w ramach projektu
„Gmina na poziomie”

Skawina Miasto i Gmina

SKAWIŃSKIE DZIECI
SEGREGUJĄ ŚMIECI






GMINA
NA POZIOMIE



Projekt „Gmina na poziomie” jest współfinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie

II. Akcja segregacja: kampania edukacyjno-informacyjna dla mieszkańców zabudowy wielolokalowej. W celu zwiększenia świadomości mieszkańców zabudowy wielolokalowej, każdy właściciel/użytkownik mieszkania na terenie gminy Skawina otrzymał ulotkę/broszurę z informacjami jak prawidłowo należy segregować odpady komunalne. Dodatkowo każdy Zarządca otrzymał plakat do umieszczenia w części wspólnej budynku, tj. na klatkę schodowej. Przygotowane zostały również tablice oraz banery, informujące jak ważna jest segregacja oraz jak należy prawidłowo segregować odpady. Tablice zostały umieszczone na altanach śmietnikowych, a banery w miejscach ogólnodostępnych dla mieszkańców.


CO NALEŻY WRZUCAĆ DO POJEMNIKÓW? PRAWIDŁOWA SEGREGACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
|  | TWORZYWA SZTUCZNE I METALE | <ul style="list-style-type: none"> - OKREŚLONE I ZNACZONE PLASTIKOWE BUTELKI PO NAPIOJKACH (NIEOBJĘTE KAUCJĄ*) - NAKRETKI O LUB NIE ZBIERANY ICH OGONNO W RAMACH AKCJI DOBROCZYNNICZ - PLASTIKOWE OPAKOWANIA PO PRODUKTACH SPOŻYWCZYCH - OPAKOWANIA WIELKOBARYTOWE (NP. SZAFONY PO MIŁKI I DOSACI) - PLASTIKOWE OPAKOWANIA PO ŚRODKACH CZYSTOŚCI, KOSMETYKACH ITP. - PLASTIKOWE TORBY, WORKI, REKLAMÓWKI, INNE FOLIE - ALUMINIOWE PUZKI PO NAPIOJKACH (NIEOBJĘTE KAUCJĄ*) - METALOWE KAPSLE, ZAKRETKI DO SŁOJKÓW - PUZKI PO KONSERWACH |
|  | PAPIER | <ul style="list-style-type: none"> - OPAKOWANIA Z PAPIERU, KARTON, TEKSTUR (TAKŻE FALISTA) - KATALOGI, ULOTKI, PROSPEKTY - GAZETY I CZASOPISMA - PAPIER STYKALNY, BUDOWY, ZADRUKOWANE KARTKI - ZESZYTY I KSIĄŻKI - PAPIER KARTON - TORBY I WORKI PAPIEROWE PO ARTYKULACH SPOŻYWCZYCH |
|  | SZKŁO | <ul style="list-style-type: none"> - BUTELKI (NIEOBJĘTE KAUCJĄ*) - SŁOJKI PO ARTYKULACH SPOŻYWCZYCH - SZKLANE OPAKOWANIA PO KOSMETYKACH |
|  | ODPADY ZMIESZANE | <p>WRZUCAMY POZOSTAŁE ODPADY ZMIESZANE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NIESTYŁA JEDZENIA - ZATŁUSZCZONY PAPIER - ZABRUDZONE FOLIE - SIATECZKI REZERWIRKI PAPIEROWE CHUSTECZKI - PAPIER LAKIEROWANY I POWLEKANY FOLIĄ - ART. HIGIENICZNE (NP. PIELUCHY) - SZKŁO SŁOJKOWE, ZARODKOWANE - CERAMIKA, PORCELANA, KRYSZTAŁY - LUSTRA |
|  | BIOODPADY | <ul style="list-style-type: none"> - OBRZĘKI Z WARZYW I OWOCÓW - SKORUPKI JAJ - FUSY PO KAWIE/HERBACIE |

PAMIĘTAJ O OBOWIĄZKOWEJ SEGREGACJI ODZIEŻY I TEKSTYLÓW UBRANIA, POŚCIELI, RZECNIKI, KOCE, OBIWIE, A NAWET PLUSZOWE ZABAWKI MUSZĄ BYĆ ZBIERANE ODDZIELNIE. X NIE WRZUCAJ ODZIEŻY I TEKSTYLÓW DO ODPADÓW ZMIESZANYCH!


* BUTELKI I PUZKI OBJĘTE KAUCJĄ MOŻESZ DOBROWOLNIE ZWRÓCIĆ DO AUTOMATU KAUCY JEDNO LUB WRZUCIĆ DO ODPowiedniego BODZAJU ODPADÓW SEGREGOWANYCH TRACĄ KAUCJĘ.

ODPADY WIELKOBARYTOWE ORAZ ZUŻYTY SPRZĘT AGD I RTV NALEŻY GROMADZIĆ W FORMIE WYSTAWKI, W MIEJSCU USTALONYM OBOK POJEMNIKÓW/ALTANY. GRUZ BUDOWLANY, OPONY ORAZ INNE ODPADY ZEBRANE W SPOSÓB SELEKTYWNY NALEŻY ODDAĆ WE WŁASNYM ZAKRESIE DO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SKAWINIE, UL. GEN. EMILA FIEDLORFA „NILA” 8, TEL. 12 357-20-47



Skawina
Miasto i Gmina

Materiał przygotowany w ramach projektu „Gmina na poziomie” współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie



„AKCJA SEGREGACJA!”

**RAZEM ZADBAJMY
O CZYSTOŚĆ NASZEJ GMINY!**

NIE MIESZAJ ODPADÓW! Na każdej altanie śmietnikowej znajduje się tablica, która pomoże Ci prawidłowo segregować. Każdy kontener w altanie jest OPISANY, żebyś wiedział co do niego wrzucić.

WRZUCAJ ODPADY DO WŁAŚCIWYCH POJEMNIKÓW:


ŻÓŁTY
TWORZYWA SZTUCZNE I METALE

NIEBIESKI
MAKULATURA

ZIELONY
SZKŁO

BRĄZOWY
BIO

Masz wątpliwości, gdzie wyrzucić dany odpad? Sprawdź w aplikacji Eco Harmonogram:



ODZIEŻ I TEKSTYLIA - NIE WOLNO wrzucać do pojemników na odpady zmieszane.

PRZETERMINOWANE LEKI możesz bezpiecznie przekazać w wybranych aptekach.

ZUŻYTE BATERIE możesz oddać do specjalnych pojemników w UMIG w Skawinie oraz w wybranych sklepach.

Odpady można przekazywać również we własnym zakresie do PSZOK.

- do 1 000 kg/rok wysegregowanych odpadów budowlano – remontowych i rozbiórkowych
- do 500 kg/rok odpadów wielkogabarytowych
- do 8 szt. opon/rok


PSZOK W SKAWINIE
UL. GEN. EMILA FIEDLORFA „NILA” NR. 8, 32-050 SKAWINA
GODZINY PRACY:
PONIEDZIAŁEK - PIĄTEK OD 10:00 DO 17:30,
SOBOTA OD 7:30 DO 15:00.

SEGREGACJA ODPADÓW JEST OBOWIĄZKOWA DLA WSZYSTKICH I WYNIKA Z:

- OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PRAWA
- TROSKI O ŚRODOWISKO.

! UWAGA! NIEWŁAŚCIWA SEGREGACJA LUB JEJ BRAK SPOWODUJE NALICZENIE PODWYŻSZONEJ - PODWÓJNEJ OPŁATY ZA GOSPODAROWANIE ODPADAMI. SEGREGACJA ODPADÓW TO NIE TYLKO DBAŁOŚĆ O ŚRODOWISKO, ALE RÓWNIEŻ SZANSA NA UZYSKANIE WYSOKIEJ JAKOŚCI SUROWCÓW ORAZ SPEŁNIENIE UNIJNYCH WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH RECYKLINGU: W 2025 R. - MIN. 55% W 2035 R. - MIN. 65%. ZA NIEOSIĄGNIĘCIE OKREŚLONYCH POZIOMÓW NA GMINĘ NAŁOŻONE ZOSTANĄ KARY PIENIĘŻNE.

Wyzarzenie odbywa się w ramach projektu „Gmina na poziomie” współfinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Krakowie



III. „Wymień odpad na sadzonkę i roślinę oczyszczającą powietrze”: udział 700 Mieszkańców, zebraliśmy ponad 1700 kg odpadów (200 kg makulatury, 40 kg puszek aluminiowych, 280 kg zużytych baterii, 1220 kg zużytego sprzętu elektrycznego), rozdaliśmy ponad 1300 sztuk roślin (drzewa owocowe, krzewy) ekogadżety z InPost Green City (zestaw kolorowych toreb do segregacji odpadów w domu, worek ze sznurkami z funkcją torby na zakupy, torbę z bawełny z recyklingu, torbę z recyklingu z możliwością złożenia).



3) „Programu zaopatrzenia mieszkańców w kompostowniki na terenie Gminy Skawina współfinansowanego ze środków Województwa Małopolskiego” - Gmina Skawina pozyskała dofinansowanie z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego. Zakupiono 50 kompostowników, które przekazano mieszkańcom:



13. Podsumowanie i wnioski w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

Analiza stanu gospodarki odpadami pozwala zweryfikować możliwości techniczne i organizacyjne gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, a głównym celem jest dostarczenie niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Skawina.

W roku 2025 nastąpił wzrost ilości odpadów odebranych z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych na terenie gminy Skawina w stosunku do roku 2024.

Tab. 10 Porównanie ilości odebranych i zebranych odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych.

| Rok | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Ilość odpadów odebranych i zebranych[Mg] * | 18 560,22 | 21 478,90 | 21 740,80 |

*odebrane z nieruchomości i zebrane w PSZOK oraz przez ZOK razem z OBiR

Priorytetowym zadaniem dla Gminy Skawina na lata następne będzie:

- 1) Uszczelnienie systemu w zakresie zadeklarowanych ilości mieszkańców w stosunku do ilości osób faktycznie zamieszkałych na terenie Gminy – weryfikacja poprzez różne dostępne źródła.
- 2) Ograniczanie ilości wytwarzanych zmieszanych odpadów komunalnych (niesegregowanych) na korzyść zwiększenia udziału frakcji odpadów będącymi surowcami wtórnymi: papier i tektura i ich opakowania, szkło i opakowania ze szkła, tworzywa sztuczne i opakowania z tworzyw sztucznych.
- 3) Ważnym elementem systemu gospodarki odpadami są ilości wytwarzanych bioodpadów stanowiących odpady komunalne i możliwości ograniczenia ich masy przekazywanej do instalacji. Jest to jedyny odpad oprócz gruzu - wykorzystywanego do utwardzenia dojazdów, który właściciel nieruchomości może zagospodarować na własnej nieruchomości, poprzez kompostowanie. System bonifikaty wprowadzonej do opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi – częściowe zwolnienie winien wpłynąć na ograniczanie ilości bioodpadów kierowanych do instalacji, w których zagospodarowanie odpadów generuje niepotrzebne koszty systemu i obciąża środowisko negatywnym wpływem np. transport odpadów, zużycie energii niezbędnej do ich przetworzenia w instalacjach.
- 4) Propagowanie zagospodarowania odpadów zielonych u źródła poprzez realizowanie programów użyczania mieszkańcom kompostowników oraz innych dofinansowań na podstawie warunku kompostowania odpadów „u źródła”.
- 5) Istotnym trendem będzie zmniejszenie ilości wytwarzanych i odbieranych zmieszanych odpadów komunalnych (niesegregowanych), poprzez kontrolę nieruchomości w zakresie wysegregowania z nich odpadów ulegających biodegradacji: odpady kuchenne i odpady zielone, które winny być zagospodarowane na nieruchomości w postaci kompostowania.
- 6) Następnym celem będzie osiągnięcie określonego ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach wymaganych poziomów odzysku i recyklingu odpadów, w kolejnym roku 56%. Niesie to za sobą ryzyko ich nie osiągnięcia. Należy w dalszym ciągu prowadzić edukację ekologiczną mieszkańców w formie, konkursów, warsztatów i wydarzeń kierowanych do różnych grup odbiorców.
- 7) Kolejnym krokiem powinno być ograniczenie zanieczyszczenia wysegregowanych odpadów odbieranych z terenów budownictwa wielorodzinnego, poprzez dostarczenie plakatów ulotek mieszkańcom, prowadzenie edukacji ekologicznej, a w dalszej perspektywie kontrole poprawności segregacji.
- 8) Celem również będzie propagowania możliwości korzystania z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Skawinie.
- 9) Rozbudowa PSZOK-a o linię do doczyszczania odpadów komunalnych - surowców wtórnych takich jak: papier i tektura i ich opakowania, szkło i opakowania ze szkła, tworzywa sztuczne i opakowania z tworzyw sztucznych itp.
- 10) Istotnym przedsięwzięciem usprawniającym system gospodarki odpadami, podniesienie jego efektywności, obniżenie kosztów systemu gospodarki odpadami na terenie gminy, będzie wspólne budowanie systemu gospodarki odpadami z gminami ościennymi w ramach Metropolii Krakowskiej, poprzez analizę łącznej ilości zebranych odpadów, liczby mieszkańców łącznie z prognozą na lata następne oraz możliwości zlokalizowania poszczególnych instalacji do zagospodarowywania odpadów oraz sposób realizacji inwestycji jak i dalszej eksploatacji obiektów.