



URZĄD GMINY SOLINA Z/S W POLAŃCZYKU
ul. Wiejska 2
38-610 Polańczyk

ROCZNA ANALIZA STANU
GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE
GMINY SOLINA ZA 2025 ROK

Polańczyk, kwiecień 2026 r.



1. Cel i zakres opracowania

Gospodarka odpadami komunalnymi jest zadaniem własnym gminy, realizowanym zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733).

Przedmiotowy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi, sporządzoną w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy Solina w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Zakres analizy zgodnie z art. 9tb ww. ustawy obejmuje następujące zagadnienia:

- ✓ 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;
- ✓ potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- ✓ 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;
- ✓ liczbę mieszkańców;
- ✓ 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;
- ✓ ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- ✓ 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;
- ✓ uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;
- ✓ 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.



2. Podstawa prawna

Podstawę prawną do opracowania niniejszej analizy stanowią:

- art. 3 ust. 2 pkt 10 oraz art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r., w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412),
- 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),
- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587).

3. Opis gospodarki odpadami na terenie Gminy Solina w 2025 r.

Na terenie Gminy Solina odbiorem odpadów komunalnych objęto właścicieli nieruchomości zamieszkałych oraz właścicieli następujących nieruchomości, na których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne:

- będących w zarządzie, użytkowaniu lub władaniu jednostek organizacyjnych i budżetowych Gminy Solina w tym Urzędu Gminy Solina, a w szczególności:
 - szkół i oddziałów przedszkolnych, dla których organem prowadzącym jest Gmina Solina,
 - żłobków i przedszkoli, dla których organem prowadzącym jest Gmina Solina,
- będących w zarządzie, użytkowaniu, władaniu lub przekazanych na własność osób prawnych Gminy Solina,
- wszystkich niezamieszkałych nieruchomości stanowiących własność Gminy Solina, w szczególności cmentarze komunalne, tereny zieleni, place zabaw,
- terenów zajętych pod cmentarze parafialne,
- terenów, na których znajdują się domki letniskowe wykorzystywane na własne cele rekreacyjno – wypoczynkowe,
- wszystkich rodzajów nieruchomości (nieruchomości zamieszkałe, nieruchomości niezamieszkałe oraz nieruchomości lub części nieruchomości), na których znajdują się domki letniskowe lub inne nieruchomości wykorzystywane na własne cele rekreacyjno – wypoczynkowe, wykorzystywane jedynie przez część roku.



W listopadzie 2024 r. ogłoszono przetarg nieograniczony na odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, objętych odbiorem odpadów z terenu Gminy Solina.

Przetarg wygrała firma TRANSPRZĘT Sp. z o.o. Sp. komandytowa, Zabłotce 51, 38 – 500 Sanok.

Według podjętych uchwał na terenie Gminy Solina obowiązuje następująca kolorystyka pojemników i worków:

- kolor zielony – do gromadzenia odpadów ze szkła, w tym odpadów opakowaniowych ze szkła – pojemniki i worki oznaczone napisem „Szkło”,
- kolor niebieski – do gromadzenia odpadów z papieru, w tym tektury, odpadów opakowaniowych z papieru i odpadów opakowaniowych z tektury – pojemniki i worki oznaczone napisem „Papier”,
- kolor żółty – do gromadzenia odpadów z metali, w tym odpadów opakowaniowych z metali, odpadów z tworzyw sztucznych, w tym odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych oraz odpadów opakowaniowych wielomateriałowych – pojemniki i worki oznaczone napisem „Metale i tworzywa sztuczne”,
- kolor brązowy – do gromadzenia odpadów ulegających biodegradacji ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów – pojemniki i worki oznaczone napisem „Bio”,
- kolor czarny - do gromadzenia zmieszanych odpadów komunalnych.

Odpady komunalne odbierano z następującą częstotliwością:

- odpady komunalne niesegregowane (zmieszane) oraz odpady ulegające biodegradacji (bioodpady):
 - od zabudowy jednorodzinnej: 1 raz na 2 tygodnie w okresie od 1 kwietnia do 30 września, a w okresie od 1 października do 31 marca, co najmniej 1 raz na 1 miesiąc,
 - od zabudowy wielorodzinnej - co najmniej 1 raz na tydzień w okresie od 1 kwietnia do 31 października, zaś w okresie od 1 listopada do 31 marca, co najmniej 1 raz na 2 tygodnie,
 - dla nieruchomości niezamieszkałych - w zależności od potrzeb, jednak co najmniej 1 raz na miesiąc,
 - dla domków letniskowych lub innych nieruchomości przeznaczonych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe - co najmniej 1 raz na miesiąc.



- odpady zbierane selektywnie (papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło i opakowania wielomateriałowe) z wyłączeniem bioodpadów:
 - od zabudowy jednorodzinnej - co najmniej 1 raz na miesiąc,
 - od zabudowy wielorodzinnej - co najmniej 1 raz na 2 tygodnie
 - od nieruchomości niezamieszkałych - w zależności od potrzeb, jednak co najmniej 1 raz na miesiąc,
 - od domków letniskowych lub innych nieruchomości przeznaczonych na cele rekreacyjno-wypoczynkowe - co najmniej 1 raz na miesiąc.

W ramach umowy przetargowej, firma TRANSPRZĘT Sp. z o.o. Sp. komandytowa, Zabłotce 51, 38 – 500 Sanok prowadziła Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla terenu gminy Solina.

Odpady wielkogabarytowe, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w 2025 r. odbierane były jeden raz z tzw. wystawek.

4. 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

Jako przetwarzanie rozumie się procesy odzysku lub unieszkodliwiania, w tym przygotowanie poprzedzające odzysk lub unieszkodliwianie.

Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych związane są z ich zagospodarowaniem w poszczególnych instalacjach do odzysku (głównie instalacje mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych) lub unieszkodliwiania (składowanie odpadów na składowiskach).

Odpady komunalne po odebraniu od mieszkańców zagospodarowane zostały w następujący sposób:

- odpady zmieszane i zbierane w sposób selektywny trafiały do następujących instalacji:
 - Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów w Gliwicach,
 - Linia do produkcji szkła opakowaniowego w Vetropack Nemsova Słowacja,
 - Zakład uzdatniania stłuczki szklanej w m-ci Pełkiniach,
 - Linia sortownicza w Rzeszowie,



- Sortownia odpadów selektywnie zebranych w Ustrzykach Dolnych,
- Sortownia odpadów zmieszanych i segregowanych w Strzyżowie,
- Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Bołęczynie,
- Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w Paszczynie,
- Instalacja termicznego przekształcenia w Rzeszowie,
- Zakład zagospodarowania odpadów w Kozodrzy,
- Zakład mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w Przemyślu,
- Instalacja do przetwarzania odpadów w Jurowcach,
- Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego w m-ci Micigózd
- Składowisko Kozodrza,
- Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów w m-ci Malinie
- Zakład produkcji paliwa alternatywnego w Ostrowie,
- Linia do produkcji granulatów gumowych w Wylewach;
- odpady ulegające biodegradacji przekazywane były do następujących instalacji:
 - Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Stalowej Woli,
 - Sortownia odpadów selektywnie zebranych w Ustrzykach Dolnych,
 - Linia sortownicza w Rzeszowie;
- odpady segregowane przekazywane były do instalacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z ich rodzajem;
- odpady wielkogabarytowe trafiały do instalacji upoważnionej do odzysku przetwarzania tych odpadów gdzie po dokonaniu ich demontażu i oddzieleniu elementów użytecznych przekazywane były m.in. do instalacji w miejscowościach Strzyżów i Ostrów;
- sprzęt elektryczny i elektroniczny przekazany został do odpowiednich instalacji przetwarzania w miejscowościach Micigózd i Bołęczin.



Tab.1. Możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (20 03 01) w 2025 r.

Nazwa instalacji do której zostały przekazane zmieszane odpady komunalne	Rodzaj i kod odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁾
- Instalacja termicznego przekształcenia w Rzeszowie, - Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów Kozodrza, - Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów w Paszcznie.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne - 20 03 01	855,0400	R12, R1

¹⁾ zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1578 ze zm.)

Tab.2. Możliwości przetwarzania bioodpadów stanowiących odpady komunalne w 2025 r.

Nazwa instalacji do której zostały przekazane bioodpady stanowiące odpady komunalne	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁾
Instalacja do produkcji dachowych płyt falistych w Mielcu	Opakowania z papieru i tektury	30,06	R3
Sortownia odpadów selektywnie zebranych w Ustrzykach Dolnych	Opakowania z papieru i tektury	0,0400	R12
Linia sortownicza w Rzeszowie	Opakowania z papieru i tektury	5,1000	R12
Instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – Stalowa Wola	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	84,3000	D8

¹⁾ zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1578 ze zm.)

**Tab. 3. Możliwości przetwarzania przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych**

Nazwa instalacji w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Nazwa składowiska, na które zostały przekazane odpady	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]
Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Składowisko „Kozodrza”	19 05 99 Inne niewymienione odpady	1,4386
Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Składowisko „Paszczyzna”	19 05 99 - inne niewymienione odpady	98,4040
Zakład Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych – Instalacja Komunalna w Przemysłu	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Przemysłu	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0200

1) zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1578 ze zm.)

5. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Solina w 2025 r.

Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Solina w 2025 r. przedstawia tabela nr 4, a ilość odpadów komunalnych odebranych w PSZOK przedstawia tabela nr 5.

Tab. 4. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Solina w 2025 r.

Kod odpadów ¹⁾	Rodzaj odpadów ¹⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	859,1800
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	35,4200
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	315,8000
15 01 07	Opakowania ze szkła	340,4400



20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	84,3000
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,0600
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,8000
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,0200
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	48,1800
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	3,3600
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	87,5000
SUMA		1 781,0600

¹⁾ zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1578 ze zm.)

Tab. 5. Ilość odpadów komunalnych oddanych do PSZOK w 2025 r.

Kod odpadów¹⁾	Rodzaj odpadów¹⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,7000
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,1600
15 01 07	Opakowania ze szkła	2,8400
16 01 03	Zużyte opony	11,2800
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1,5200
20 01 11	Tekstylnia	7,3400
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,5600
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	4,1400
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,5000



20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	87,5200
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0400
SUMA		122,6000

¹⁾ zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1578 ze zm.)

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

W 2025 r. masa odpadów zmieszanych o kodzie 20 03 01, zebranych z terenu Gminy Solina i przekazanych do instalacji wyniosła 859,1800 Mg, natomiast masa odpadów kuchennych ulegających biodegradacji o kodzie 20 01 08 wyniosła 84,3000 Mg.

Ilość przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w 2025 r. przedstawia tabela nr 6.

Tab. 6. Ilość przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych

Nazwa instalacji w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania	Nazwa składowiska, na które zostały przekazane odpady	Kod i rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg]
Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Składowisko „Kozodrza”	19 05 99 Inne niewymienione odpady	1,4386
Instalacja mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów	Składowisko „Paszczyna”	19 05 99 - inne niewymienione odpady	98,4000



Zakład Mechaniczno Biologicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych – Instalacja Komunalna w Przemysłu	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Przemysłu	19 05 99 Inne niewymienione odpady	0,0200
---	---	------------------------------------	--------

¹⁾ zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1578 ze zm.)

7. 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

Z odebranych odpadów termicznemu przekształcaniu (R1) poddano niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01). Łączna masa tych odpadów wyniosła 557.44 Mg.

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

W 2021 r. zostało uchylone Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. 2016 r. poz. 2167). Poziom recyklingu nie jest już obliczany z podziałem na: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło czy inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe.

Nowy sposób obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych został przedstawiony w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1530).

Zgodnie z zapisem art. 3b ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, za rok 2025 gminy były obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 55 % wagowo.

W roku 2025 Gmina Solina uzyskała poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w wysokości 53,36 % – **obowiązkowy poziom nie został osiągnięty.**

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się na podstawie Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412). Dopuszczalny



poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania dla roku 2025 wynosi 35 %. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania dla gminy Solina za 2025 r. wyniósł 0 % - **obowiązkowy poziom został osiągnięty.**

9. Liczba mieszkańców Gminy

Na dzień 31.12.2025 r. liczba mieszkańców Gminy Solina wynosiła ogółem 5 238 osób.

10. 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

Stosownie do zapisów art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733), analizie powinna zostać poddana również liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ww. ustawy w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6 - 12 u.c.p.g.

Gmina prowadzi systematyczną weryfikację podmiotów, którzy zobowiązani są podpisać umowę na odbiór odpadów z nieruchomości niezamieszkałych. Na terenie Gminy Solina do końca 2025 roku nie odnotowano konieczności wydania przez Wójta Gminy Solina decyzji administracyjnej wobec właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

11. 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

Koszty związane z funkcjonowaniem systemu gospodarki odpadami w tym koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych w 2025 r. wyniosły 1 680 385,21 zł (wydatki). Wpływy z tytułu opłat za zagospodarowanie odpadami komunalnymi na dzień 31.12.2025 r. wyniosły 1 687 241,75 zł.



12. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W 2025 r. na terenie gminy Solina nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi. System gospodarowania odpadami komunalnymi w kraju wciąż się zmienia, jest uszczelniany i dostosowywany do wymogów Unii Europejskiej, co wymaga od gminy dokonywania ciągłej weryfikacji posiadanych zasobów i możliwości.

W O J T
mgr Adam Piętkowski

