

**Analiza
stanu gospodarki odpadami komunalnymi
na terenie Gminy Płużnica
za rok 2025**

WÓJT GMINY PŁUŻNICA

mgr Maciej Puchała

Płużnica, kwiecień 2026 rok

Spis treści

1. Wprowadzenie
 - 1.1. Cel przygotowania analizy
 - 1.2. Podstawa prawna sporządzenia analizy
 - 1.3. Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami
2. Zagadnienia ogólne
3. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy Płużnica w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi
 - 3.1. Możliwość przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz przeznaczonych do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych i pozostałości z procesu mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych
 - 3.2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi
 - 3.3. Liczba mieszkańców
 - 3.4. 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
4. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.
 - 4.1. Wpływy do budżetu Gminy
 - 4.2. Koszty obsługi systemu
5. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Płużnica
6. 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
7. Poziom redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w roku 2025
8. Uzyskany w roku 2025 poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych
9. Poziom składowania w roku 2025
10. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcenia oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy
11. Zwiększenie efektywności gospodarowania odpadami komunalnymi
12. Wyposażenie mieszkańców w pojemniki do segregacji
13. Podsumowanie i wnioski

1. Wprowadzenie

1.1. Cel przygotowania analizy

Niniejszy dokument stanowi roczną analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Płużnica, sporządzoną w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi.

Analiza ma za zadanie zweryfikować możliwości gminy w zakresie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania, a także potrzeb inwestycyjnych oraz kosztów systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Ma również dostarczyć informacji o liczbie mieszkańców, liczbie właścicieli nieruchomości, którzy nie wykonują obowiązków określonych w ustawie, a także ilości odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy, a w szczególności zmieszanych odpadów komunalnych, bioodpadów oraz pozostałości z sortowania przeznaczonych do składowania. Analiza ma dostarczyć niezbędnych informacji dla stworzenia efektywnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi.

1.2. Podstawa prawna sporządzenia analizy

Analizę sporządzono na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733 t.j.).

Zakres przedmiotowej analizy pokrywa się z rocznym sprawozdaniem z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, sporządzanym przez gminę, na podstawie art. 9q cyt. ustawy, celem jego przedłożenia Marszałkowi Województwa oraz wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy.

1.3. Regulacje prawne z zakresu gospodarowania odpadami

Przy sporządzaniu niniejszej Analizy bazowano również na dokumentach o charakterze strategicznym, tj.:

- Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Kujawsko - Pomorskiego na lata 2016-2022 z perspektywą na lata 2023-2028 przyjęty przez Sejmik Województwa Kujawsko - Pomorskiego Uchwałą Nr XXXII/546/17 z dnia 29.05.2017 r.,
- a także ustawie i aktach wykonawczych dotyczących problematyki gospodarki odpadami, tj.:
- ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023, poz. 1587 ze zm.),
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. ws. poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 2412),
- Rozporządzeniu 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 poz.1530),
- Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 r. ws. katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

2. Zagadnienia ogólne

Odbiór odpadów komunalnych i ich zagospodarowanie od właścicieli nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych realizowany był przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych EKOSYSTEM Sp. z o. o. w Wąbrzeźnie. Umowę z wolnej ręki zawarto dnia 20.12.2024 roku na okres 1 miesiąca, tj. od 01.01.2025 r. do 31.01.2025 r. Następnie firma została wybrana w trybie przetargu nieograniczonego. Umowę zawarto dnia

05.02.2025 roku na okres 11 miesięcy, tj. od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

W roku 2025 funkcjonował punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK) w Nowej Wsi Królewskiej nr 30, gm. Płużnica. Do punktu mieszkańcy mogli dostarczać odpady tj. akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, zużyte opony, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przeterminowane leki, 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. Ponadto w punktach aptecznych w Płużnicy oraz w Nowej Wsi Królewskiej znajdowały się pojemniki na przeterminowane leki.

W ciągu roku przeprowadzono jedną akcję zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz mebli, odpadów wielkogabarytowych, tekstyliów i odzieży z nieruchomości na terenie gminy.

3. Ocena możliwości technicznych i organizacyjnych Gminy Płużnica w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi

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

Gmina Płużnica podpisała umowę na wykonanie zadania pn. „Odbieranie i zagospodarowanie stałych odpadów komunalnych z terenu gminy Płużnica na rok 2025-II postępowanie” z Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych i Mieszkaniowych EKOSYSTEM Sp. z o. o. z Wąbrzeźna. Odpady komunalne przekazywane były do instalacji komunalnej w Niedźwiedziu.

3.2. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi

W 2025 roku nie realizowano żadnych zadań inwestycyjnych związanych z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.

3.3. Liczba mieszkańców

a) Liczba osób zameldowanych w Gminie Płużnica na dzień 31.12.2025 r. – 4476,

b) Liczba osób zamieszkałych w Gminie Płużnica na dzień 31.12.2025 r. – 3762.

3.4. 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

W 2025 roku właściciele nieruchomości, którzy pozbywają się z terenu nieruchomości nieczystości ciekłych, oraz właściciele nieruchomości, którzy nie są obowiązani do ponoszenia opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na rzecz gminy, wykonując obowiązek określony w art. 5 ust. 1 pkt 3b, byli obowiązani do udokumentowania w formie umowy, że korzystają z usług odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych oraz nieczystości ciekłych. Gmina w 2025 roku nie podjęła działań określonych w art. 6 ust. 6-12 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2025 r. poz. 733 t.j.).

4. Opłaty z tytułu gospodarowania odpadami komunalnymi w okresie od 01.01.2025 r. do 31.12.2025 r.

4.1 Wpływy do budżetu Gminy

Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi: 1 945 164,04 zł

Zaległości na dzień 31.12.2025 r.: 237 534,05 zł

Należności od dnia 31.12.2025 r.: 87 131,32 zł

4.2 .Koszty obsługi systemu

Koszty łącznie: 2 258 947,45 zł

w tym:

1. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych, usługi:
2 032 719,33 zł

2. Pozostałe koszt: 226 228,12 zł

w tym:

- wynagrodzenie pracownika
- przesyłki pocztowe
- szkolenia
- zakup materiałów
- egzekucja komornicza
- prowadzenie PSZOK-u

5. Ilość odpadów komunalnych wytworzonych na terenie Gminy Płużnica

Odpady komunalne powstawały głównie w gospodarstwach domowych, ale również na terenach nieruchomości niezamieszkałych, takich jak obiekty użyteczności publicznej (ośrodki zdrowia, szkoły) oraz (handlu, turystyki, usług). Odpady komunalne to także odpady z terenów otwartych, takie jak: odpady z koszy ulicznych, plaż, odpady z placów zieleni.

Odpady komunalne z terenu gminy Płużnica odbierane były w postaci zmieszanej i selektywnej.

Na terenie gminy Płużnica ze strumienia odpadów komunalnych wydzielano również problemowe odpady, tj. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, zużyte baterie i akumulatory, meble i inne odpady wielkogabarytowe, przeterminowane leki i chemikalia, odpady budowlane i rozbiórkowe, odpady zielone, zużyte opony, odpady tekstyliów i odzieży, odpady niebezpieczne, 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.

Do przyjmowania tego rodzaju odpadów i ich dalszego przekazywania przeznaczony był Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych.

Dodatkowo raz w roku zorganizowany został odbiór odpadów wielkogabarytowych oraz urządzeń elektrycznych i elektronicznych z terenów nieruchomości oraz tekstyliów i odzieży.

Tworzenie punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych służy minimalizowaniu negatywnego oddziaływania na środowisko, właściwemu postępowaniu z odpadami, a także zapobiega zanieczyszczeniom środowiska naturalnego.

Ponadto tego typu punkt oraz jego odpowiednia promocja doprowadzają do zwiększenia świadomości ekologicznej mieszkańców, a co za tym idzie skuteczniejszej segregacji odpadów.

Łączna ilość odpadów komunalnych zmieszanych zebrana z terenu gminy Płużnica w roku 2025 wynosiła 792,4700 Mg. Składowaniu poddano: 0,0 Mg odpadów. Masę zebranych odpadów komunalnych z podziałem na poszczególne kody uwzględnia poniższa Tabela.

Tab. 1 Masa zebranych odpadów komunalnych z terenu gminy Płużnica w roku 2025 z podziałem na poszczególne kody oraz procesy odzysku i unieszkodliwiania

Kod odebranych odpadów komunalnych	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	792,4700	R 12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	73,1600	R 12
20 01 01	Papier i tektura	66,3200	R 12
20 01 02	Szkło	73,6000	R 12
20 01 39	Tworzywa sztuczne	103,8200	R 12
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	151,3000	R 3
20 01 99xp	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny- popiół	135,3200	R 5
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135	3,0000	R 13
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczny składnik	1,9800	R 13
16 01 03	Zużyte opony	1,3800	R 13
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	34,0400	R 12
200134	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,5600	R 13

200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5,9400	D 5
200111	Tekstylia	9,0200	R 13
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0200	R 13
170904	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6,1600	R 12

Gdzie: R 12 – przetwarzanie, R13 – Magazynowanie, D 5 – Składowanie, R 3 – kompostowanie, R 4 - recykling lub odzysk metali i związków metali

6. 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

Zgodnie z ustawą z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podmiot odbierający odpady komunalne obowiązany jest do przekazywania odebranych odpadów komunalnych selektywnie zebranych bezpośrednio lub za pośrednictwem innego zbierającego odpady do instalacji odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, natomiast odebranych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych bezpośrednio do instalacji komunalnej.

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi, a składowane powinny być wyłącznie te odpady, których unieszkodliwienie w inny sposób było niemożliwe. Ponadto zgodnie z art. 105 ust. 1 tejże ustawy odpady przed ich umieszczeniem na składowisku poddaje się procesowi przekształcania fizycznego, chemicznego, termicznego lub biologicznego, w celu m.in. ograniczenia zagrożenia dla ludzi i środowiska, a także objętości składowanych odpadów.

W związku z powyższym zgodnie z ustawą o odpadach, od roku 2013 cały strumień odpadów komunalnych zmieszanych (20 03 01) powinien być przekazywany na sortownię odpadów, a następnie tylko frakcje pod kodem 19 nie nadające się do odzysku, powinny być przekazywane do składowania.

W roku 2025 strumień odebranych odpadów komunalnych zmieszanych wynosił 792,4700 Mg, przy czym cała masa 792,470 Mg została przekazana na sortownię odpadów. Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania frakcji o wielkości powyżej 80 mm wynosiła 54,1851 Mg, natomiast frakcji o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm wynosiła 556,5535 Mg.

Moc przerobowa sortowni znajdującej się na terenie gminy Dębowa Łąka przewidziana do obsługi Regionu Chełmińsko - Wąbrzeskiego posiadająca status instalacji, była wystarczająca.

Biodopady zebrane w roku 2025 przekazywane były do miejsca odzysku, tj. na kompostownię do instalacji komunalnej w Niedźwiedziu gm. Dębowa Łąka. W roku 2025 ilość zebranych odpadów ulegających biodegradacji wynosiła łącznie 151,3000 Mg. Najlepszą metodą zagospodarowania odpadów zielonych, jest ich kompostowanie w przydomowym kompostowniku, czyli w miejscu ich wytwarzania.

7. Poziom redukcji odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w roku 2025

W 2025 r. PUKiM EKOSYSTEM Sp. z o. o. odebrało łącznie z terenu Gminy Płużnica 217,6200 Mg odpadów komunalnych ulegających biodegradacji, w tym:

- odpady ulegające biodegradacji 151,3000 Mg,
- papier i tektura: 66,3200 Mg.

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy w roku rozliczeniowym przekazana do składowania wynosiła 21,6740 Mg.

Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania wyniósł 12,26 %.

8. Uzyskany w roku 2025 poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Gminy zostały zobowiązane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 55% wagowo - za rok 2025. Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych obliczany jest jako stosunek masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Przy obliczaniu poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych nie uwzględnia się innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne.

W 2025 r. łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi wynosiła 366,6893 Mg. Masa biodopadów stanowiących odpady komunalne posegregowanych i poddanych recyklingowi u źródła wynosiła 641,0059 Mg. Natomiast łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości wynosiła 1416,5100 Mg.

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wyniósł 48,98 %.

9. Poziom składowania w roku 2025

Gminy były obowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości 30% wagowo - za rok 2025.

W 2025 r. łączna masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania wynosiła 616,6786 Mg.

Gmina Płużnica osiągnęła w roku 2025 poziom składowania 29,97 %.

10. Masa odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy przekazanych do termicznego przekształcenia oraz stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy

W roku 2025 nie przekazano do termicznego przekształcenia wytworzonych odpadów komunalnych na terenie gminy Płużnica. W związku z powyższym stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do masy odpadów komunalnych wytworzonych na terenie gminy wynosi 0.

11. Zwiększenie efektywności gospodarowania odpadami komunalnymi

Aby zwiększyć możliwości osiągnięcia odpowiednich poziomów recyklingu oraz masy odpadów ulegających biodegradacji należy:

1. Starać się uzyskać z posiadanych odpadów komunalnych jak najwięcej odpadów przeznaczonych do segregacji.
2. Zmniejszać do minimum ilość odpadów komunalnych zmieszanych.

12. Wyposażenie mieszkańców w pojemniki do segregacji

W ramach systemu wszystkie nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe wyposażone zostały w pojemniki do zbierania odpadów komunalnych. Usługę świadczyło PUKiM EKOSYSTEM Sp. z o. o. w Wąbrzeźnie w ramach przeprowadzonego postępowania przetargowego. Wydano pojemniki o następującej wielkości: 60 l, 120 l, 240 l, 1100 l.

13. Podsumowanie i wnioski

Opracowana „Analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Płużnica za 2025 rok” prowadzi do następujących wniosków:

1. Gmina Płużnica we właściwy sposób prowadzi system gospodarowania odpadami komunalnymi. Systemem objęte są nieruchomości zamieszkałe i niezamieszkałe na terenie gminy.
2. Zdolności przerobowe instalacji komunalnej w Niedźwiedziu w roku 2025 były wystarczające dla przyjmowania odpadów komunalnych pochodzących z terenu Gminy.
3. Nie stwierdza się obecnie braku możliwości technicznych dla poprawnego funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami komunalnymi na terenie Gminy Płużnica.
4. W przyszłości nacisk położony powinien być przede wszystkim na rozwój selektywnej zbiórki odpadów komunalnych poprzez np. jej promocję wśród mieszkańców gminy.

