

KOREKTA

ROCZNEJ ANALIZY STANU
GOSPODARKI ODPADAMI
KOMUNALNYMI
NA TERENIE MIASTA LEGNICY
ZA ROK 2024

Legnica, kwiecień 2026 roku

Korekta analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Legnicy za rok 2024 sporządzona została na podstawie stanu na 08.01.2025 r. po zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego korekty sprawozdania Prezydenta Miasta Legnicy z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi za rok 2024, złożonej drogą elektroniczną za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).

Podstawa prawna korekty analizy:

Zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 733) obowiązkiem gminy jest dokonanie corocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi.

Analiza sporządzona w kwietniu 2025 roku oparta została o sprawozdanie za rok 2024 Prezydenta Miasta Legnicy złożone Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego za pośrednictwem bazy BDO. W wyniku nowych wytycznych Marszałka Województwa Dolnośląskiego konieczne stało się ponowne obliczenie uzyskanych przez Miasto Legnica poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych. Korekcie uległa również obliczona na podstawie sprawozdań złożonych przez wszystkie podmioty zbierające odpady komunalne łączna masa zebranych i odebranych odpadów komunalnych w roku 2024.

W konsekwencji konieczne jest zaktualizowanie danych zawartych w zamieszczonej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy Rocznej analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Miasta Legnicy za rok 2024.

Sporządzona Korekta dotyczy danych w niżej wymienionych pozycjach analizy:

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

Zgodnie z art. 3b ust. 1 u.c.p.g. gminy są obowiązane osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 45% wagowo – za rok 2024.

Sposób obliczenia poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych określa Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza gmina, o których mowa w art. 9g u.c.p.g. w punktach obliczeniowych w rozumieniu art. 1 lit. a Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2019/1004 z dnia 7 czerwca 2019 r. określająca zasady obliczania, weryfikacji i zgłaszania danych dotyczących odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE oraz uchylająca decyzję wykonawczą Komisji C(2012) 2384.

W roku 2024 na terenie Miasta Legnicy poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych wyniósł **31,47 %**, co oznacza wymagany poziom recyklingu nie został osiągnięty.

9.2. Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

W roku 2024 dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wynosił **nie więcej niż 35%** wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Sposób obliczenia poziomu ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji określa Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

W roku 2024 na terenie Gminy Legnicy dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania wyniósł **26,04 %**, co oznacza iż poziom ten nie został przekroczony.

9.3. Poziom składowania

Określone w art. 3b ust. 2a u.c.p.g. poziomy składowania oblicza się jako stosunek masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy wytworzonych odpadów komunalnych. Dla potrzeb obliczania poziomu składowania do odpadów przekazanych do składowania zgodnie z art. 3b ust. 2b u.c.p.g. zalicza się również odpady poddane odzyskowi na składowisku odpadów.

W roku 2024 poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych na terenie Gminy Legnica wyniósł **0,22 %**. W roku 2024 brak jest jednak określonych przepisami prawa wymogów odnośnie poziomu składowania. Wymogi te zostały określone za każdy rok w latach 2025-2029 na poziomie 30% wagowo.

Osiągnięte przez Gminę Legnica poziomy recyklingu przedstawiono w tabeli znajdującej się poniżej.

Tabela 17. Uzyskane poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych

Rodzaj poziomu	Poziom wymagany przepisami prawa do osiągnięcia w roku 2024	Poziom osiągnięty przez Gminę Legnica w roku 2024
Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (co najmniej)	45,00%	31,47%
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (nie więcej niż)	35,00%	26,04 %
Poziom składowania	Brak wymogów na 2024 rok	0,2200%

Źródło: opracowanie własne

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.

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych była równa **37 162,6653 Mg**. Stosunek masy odpadów komunalnych przekazanych do termicznego przekształcenia do odebranych i zebranych odpadów komunalnych jest równy 0,00%.

11. ZAKOŃCZENIE

Zgodnie z art. 9tb u.c.p.g. na podstawie sprawozdań złożonych za pośrednictwem bazy BDO przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmioty prowadzące PSZOK, podmioty zbierające odpady komunalne, informacji przekazanych przez prowadzących instalacje komunalne oraz na podstawie 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 jest zobowiązany do corocznego sporządzania analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi. Analizę stanu gospodarki odpadami komunalnymi sporządza się w terminie do dnia 30 kwietnia za poprzedni rok kalendarzowy i podlega publicznemu udostępnieniu na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy.

Z przeprowadzonej za rok 2024 analizy wynika, iż w ramach realizacji nałożonych zadań Gmina Legnica:

- 1) zapewniła utrzymanie i eksploatację znajdującej się na jej terenie instalacji komunalnej do przetwarzania odpadów komunalnych, do której przekazywane są odpady komunalne pochodzące z terenu Gminy. Instalacja ta zapewnia m.in. mechaniczno - biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku oraz składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Możliwości przetwarzania odpadów instalacji przedstawione zostały w Tabeli nr 5 niniejszej analizy,
- 2) objęła wszystkich właścicieli nieruchomości na terenie gminy systemem gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym również właścicieli nieruchomości niezamieszkałych,
- 3) nadzorowała gospodarowanie odpadami komunalnymi, w tym realizację zadań powierzonych podmiotowi odbierającemu odpady komunalne od właścicieli nieruchomości,
- 4) zapewniła selektywną zbiórkę odpadów komunalnych, obejmującą co najmniej następujące frakcje odpadów: papier, metale i tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe oraz bioodpady. Ponadto na mocy uchwały nr XIV/201/19 z dnia 25 listopada 2019 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu i zakresu świadczenia usług w zakresie

odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości i zagospodarowania tych odpadów, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi, Gmina Legnica przejęła na siebie obowiązek wyposażenia nieruchomości w pojemniki przeznaczone do gromadzenia odpadów komunalnych, spełniające wymagania określone w rozporządzeniu z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów,

- 5) zorganizowała oraz utrzymywała punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zapewniających łatwy dostęp dla mieszkańców Gminy Legnica a także przyjmowanie odpadów komunalnych od mieszkańców gminy, w ramach ponoszonej opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi. Punkty te zlokalizowane są na terenie Gminy Legnica,
- 6) prowadziła działania informacyjne i edukacyjne w zakresie prawidłowego gospodarowania odpadami komunalnymi, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Ponadto z przeprowadzonej analizy wynika również, iż w roku 2024 z terenu Gminy zostało zebranych i odebranych od właścicieli nieruchomości łącznie **37 162,6653 Mg**, co w stosunku do roku 2023, w którym zebrane i odebrane zostało 35 963,7371 Mg, stanowi wzrost o 3,33 %. Jednocześnie do dwóch prowadzonych na terenie Gminy PSZOK oraz Miejskich Punktów Elektroodpadów mieszkańcy Gminy Legnica dostarczyli łącznie 1 173,3373 Mg odpadów komunalnych, co w stosunku do roku 2023 w którym to łączna masa tych odpadów wyniosła 967,9184 Mg, stanowi wzrost o 21,22%.

W roku 2024 z terenu Gminy Legnica odebrano łącznie **22 851,0460 Mg** niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych zebranych przez właścicieli nieruchomości. W ramach gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi od właścicieli nieruchomości zebranych i odebranych zostało 12 777,3420 Mg odpadów zebranych selektywnie. Oznacza to, iż w stosunku do masy wytworzonych odpadów komunalnych w 2024 r. selektywnie zebrano niespełna 36% odpadów komunalnych.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w 2024 r. gminy zobowiązane były do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej 45% wagowo. Miasto Legnica osiągnęło poziom 31,47%, co oznacza nieosiągnięcie wymaganego wskaźnika.

Jednocześnie dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania nie mógł przekroczyć 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w roku bazowym. W analizowanym okresie Miasto osiągnęło poziom 26,04%, tym samym spełniając wymagania w tym zakresie.

Przeprowadzona analiza wskazuje, iż pomimo skutecznego ograniczania składowania odpadów biodegradowalnych, system gospodarowania odpadami komunalnymi wymaga dalszego doskonalenia w obszarze selektywnego zbierania oraz efektywnego kierowania odpadów do

procesów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.

W celu osiągnięcia wymaganych poziomów w kolejnych latach zasadne jest podjęcie działań usprawniających funkcjonowanie systemu, w szczególności w zakresie zwiększenia efektywności selektywnej zbiórki, intensyfikacji działań informacyjno-edukacyjnych skierowanych do mieszkańców przykładowo przez:

1. prowadzenie cyklicznych kampanii informacyjnych skierowanych do mieszkańców,
2. działania edukacyjne w szkołach i przedszkolach,
3. przekazywanie mieszkańcom jasnych i jednolitych wytycznych dotyczących zasad segregacji,
4. weryfikacja wyposażenia nieruchomości w odpowiednie pojemniki/worki,
5. rozważenie wprowadzenia mechanizmów zachęcających do prawidłowej segregacji (np. programów informacyjnych, wyróżnień dla wspólnot/osiedli osiągających najlepsze wyniki),
6. działania prewencyjne (kompostowanie przydomowe, ograniczanie powstawania odpadów).

Poprawa jakości selektywnej zbiórki stanowi nie tylko wymóg środowiskowy, lecz również podstawowy element stabilizacji finansowej systemu, ograniczający koszty doczyszczania i zagospodarowania frakcji zanieczyszczonych, w szczególności w sytuacji postępującego wzrostu kosztów zagospodarowania odpadów oraz niestabilności rynku surowców, sygnalizowanego przez LPGK Sp.z o.o. Bez istotnego zwiększenia udziału prawidłowo wysegregowanych frakcji osiągnięcie ustawowych poziomów recyklingu w kolejnych latach będzie znacząco utrudnione. Priorytetem powinno być zatem wzmocnienie działań organizacyjnych, kontrolnych i edukacyjnych ukierunkowanych na zmianę postaw i praktyk mieszkańców w zakresie gospodarowania odpadami.