

## Informacja na Komisję Gospodarki Komunalnej i Finansów Miasta dotycząca osiągniętych poziomach recyklingu w roku 2025

Na podstawie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, podmiot prowadzący punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych i podmioty zbierające odpady komunalne były zobowiązane złożyć do Prezydenta Miasta sprawozdanie w terminie do 31 stycznia 2026 r. za pośrednictwem BDO.

Zgodnie z ustawą o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi od 2026 r. istnieje obowiązek złożenia sprawozdania prezydentowi miasta przez podmiot reprezentujący czyli operatora systemu kaucyjnego. Sprawozdanie zawiera informację o odpadach opakowaniowych odebranych z jednostek handlu detalicznego i hurtowego oraz innych punktów zbierających opakowania i odpady opakowaniowe objęte systemem kaucyjnym na terenie danej gminy. System kaucyjny zaczął obowiązywać od 1 października 2025 r. Za ten okres wpłynęło 5 sprawozdań, w tym 3 były zerowe.

Zostały złożone sprawozdania przez 17 podmiotów wpisanych w rejestrze działalności regulowanej w roku sprawozdawczym, w tym 10 podmiotów faktycznie odbierało odpady komunalne z nieruchomości. Reszta firm złożyła sprawozdania zerowe.

Złożono 1 sprawozdanie z PSZOK oraz 3 sprawozdania przez podmioty zbierające odpady komunalne czyli skupy.

Po weryfikacji przesłanych sprawozdań zostało sporządzone roczne sprawozdanie z realizacji zadań związanych z gospodarką odpadami na terenie miasta Pruszkowa.

Z danych zawartych w sprawozdaniach obliczono poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania i poziom składowania.

W tabeli przedstawiono porównanie osiągniętych poziomów w latach 2022-2025:

	Osiągnięty poziom w 2022 (poziom wymagany)	Osiągnięty poziom w 2023 (poziom wymagany)	Osiągnięty poziom w 2024 (poziom wymagany)	Osiągnięty poziom w 2025 (poziom wymagany)
Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu	27,04% (25%)	35,7% (35%)	48,41% (45%)	57,77% (50%)
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	0,08% (35%)	0,15% (35%)	0,04% (35%)	0,05 (35%)

Poziom składowania*	25,83% (30%)	32,96% (30%)	35,90% (30%)	24,17% (30%)
---------------------	-----------------	-----------------	-----------------	--------------

\*Dopuszczalny poziom w wysokości 30% wagowo obowiązujący za każdy rok w latach 2025-2029.

Na podstawie obowiązujących przepisów poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu za 2025 r. został określony w wysokości 55% wagowo. Jednak wymagany poziom recyklingu odpadów komunalnych za 2025 rok zostanie obniżony z 55% do 50%. Procedowany obecnie projekt ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (UC100) z 13 marca 2026 r. zakłada obniżenie wymaganych do osiągnięcia poziomów recyklingu na kolejne lata:

- 1) 50% wagowo – za rok 2025 (obecnie 55%)
- 2) 52% wagowo – za rok 2026 (obecnie 56%)
- 3) 54% wagowo – za rok 2027 (obecnie 57%)
- 4) 56% wagowo – za rok 2028 (obecnie 58%)
- 5) 58% wagowo – za rok 2029 (obecnie 59%)

W roku 2025 wymagane poziomy zostały przez Miasto Pruszków osiągnięte.

W obliczeniach poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu wliczono:

- 1) Masę odpadów odebranych i zebranych, w tym odpady powstałe z przetworzenia odpadów komunalnych. Największą grupę odpadów, które trafiły do procesu recyklingu stanowią przede wszystkim: papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale, szkło, drewno, odpady ulegające biodegradacji. W 2025 r. do procesu recyklingu przekazano 15664,6236 Mg odpadów, a poprzednim roku było to 12901,847 Mg.
- 2) Bioodpady zagospodarowane „u źródła” czyli w przydomowych kompostownikach oraz na terenach rodzinnych ogrodów działkowych. Liczba deklaracji ze zgłoszonym kompostownikiem waha się w każdym roku. Na koniec 2025 roku zgłoszonych było 169 nieruchomości posiadających kompostownik, a w 2024 r. było to 175 nieruchomości. Z uwagi na częste rotacje deklaracji do obliczeń bioodpadów zagospodarowanych w przydomowych kompostownikach przyjęto metodę uproszczoną polegającą na doliczeniu 5% z masy wszystkich odebranych odpadów. Jest to w chwili obecnej najkorzystniejsza metoda. Dzięki opracowaniu przez Instytut Ochrony Środowiska- Państwowy Instytut Badawczy zasad obliczania masy bioodpadów kompostowanych, gminy od tego roku mogą zwiększyć osiągnięty poziom recyklingu wliczając bioodpady kompostowane na terenach ROD. W 2025 r. masa bioodpadów poddanych recyklingowi „u źródła” wynosiła 1796,294 Mg, a w 2024 r. było to 1405,1677 Mg.
- 3) Masę odpadów zebranych podczas akcji zorganizowanych w placówkach oświatowych na terenie miasta. Była to głównie zbiórka baterii i zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W sumie odebrano dodatkowe 10,051 Mg elektroodpadów, które przekazano do zagospodarowania w odpowiednich instalacjach przetwarzania.

- 4) Masę odpadów zebranych i przekazanych do recyklingu w ramach systemu kaucyjnego. Za okres od 1 października do 31 grudnia odebrano 0,1448 Mg. Można się jednak spodziewać, że z roku na rok masa ta będzie rosła.

Poziom składowania, którego należy nie przekroczyć w 2025 r. był wyznaczony na poziomie 30% wagowo. Z odebranych odpadów bezpośrednio na składowisko trafiły tylko popioły z gospodarstw domowych, a reszta odpadów była przekazana do instalacji przetwarzających odpady. Poza tym na składowisko przekazano odpady powstałe po przetwarzaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w instalacjach mechaniczno- biologicznego przetwarzania.

W 2025 r. odpady niesegregowane (zmieszane) odebrane z terenu miasta w 100% zostały przekazane do instalacji komunalnych zlokalizowanych w Polsce i poddane mechaniczno- biologicznemu przetwarzaniu. Jak wynika ze złożonych sprawozdań powstały po biologicznym przetwarzaniu stabilizat w większości był kierowany na składowiska. W sumie odebrano 16589,82 Mg odpadów niesegregowanych (zmieszanych) z czego po ich przetworzeniu do unieszkodliwienia na składowisku przekazano 4014,4017 Mg odpadów, a odpadów poddanych odzyskowi na składowisku było 3257,6717 Mg.

Wciąż nie zostało ogłoszone rozporządzenie w sprawie sposobu obliczania poziomu składowania oraz warunków zaliczania masy składowanych odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do masy odpadów komunalnych poddanych składowaniu. Przy obecnych obliczeniach należy kierować się zapisami z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

Oprócz wymienionych poziomów gmina uwzględniła w sprawozdaniu udział przekazanych do termicznego przekształcania odpadów komunalnych w stosunku do odebranych i zebranych odpadów. W 2025 r. odpady przekazane do termicznego przekształcania stanowiły 0,76 %, a w 2024 r. było to 0,40 % z wszystkich odebranych i zebranych odpadów. W obowiązujących przepisach nie określono limitu ograniczających poziom termicznego przekształcania odpadów.

Poza wprowadzeniem systemu kaucyjnego, od 1 stycznia 2025 r. zaczęły obowiązywać nowe regulacje dotyczące selektywnego zbierania zużytej odzieży i tekstyliów. Zakaz umieszczania tej frakcji w pojemniku na odpady zmieszane (niesegregowane) spowodował, że masa tych odpadów przyjmowana na PSZOK wzrosła z 6,6 Mg w 2024 r. do 57,42 Mg w 2025 r. Dodatkowo dla mieszkańców cyklicznie wstawiane były kontenery, z których odebrano dodatkowe 21,20 Mg. Oprócz tej formy, promowano nadanie odpadom drugiego życia poprzez organizowanie wymiany odzieży, zabawek, książek oraz roślin.

Podsumowując system gospodarki odpadami na terenie miasta działa prawidłowo. Miasto wywiązuje się z nałożonych obowiązków i osiąga wymagane poziomy recyklingu. Zauważalny jest pozytywny trend. Pomimo wzrostu ilości mieszkańców, masa odebranych odpadów zmieszanych (niesegregowanych) maleje, przy czym rośnie masa odpadów odbieranych selektywnie.

Prezydent

Piotr Bąk

/podpisano elektronicznie/