

**Informacja w zakresie osiągnięcia wymaganych poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania**

Poziomy recyklingu jaki musi osiągnąć Gmina Nowe Miasto w odniesieniu do poszczególnych rodzajów odpadów określone zostały w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2020 r. poz. 1439 z późn. zm.). **Zgodnie z zapisami art. 3b tej ustawy Gmina Nowe Miasto jest zobowiązana do osiągnięcia do dnia 31 grudnia 2020 r. odpowiednich poziomów:**

- w odniesieniu do frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia w wysokości co najmniej 50% wagowo;
- w odniesieniu do odpadów budowlanych i rozbiórkowych (innych niż niebezpieczne)- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku w wysokości co najmniej 70% wagowo.

**Zgodnie z art. 3c wyżej cytowanej ustawy obowiązkiem Gminy Nowe Miasto jest również ograniczenie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:**

- do dnia 16 lipca 2013r. - do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
- do dnia 16 lipca 2020r. - do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r.

**W 2012 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **11,46%**;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **brak**;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **brak**.

**W 2013 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **18,8%**;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **brak**;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **23,45%** .

**W 2014 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **21, 15%**;

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych -**100 %**;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **45,60%**.

**W 2015 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – 29, 18%;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - 100 %;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – 0%.

**W 2016 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **22,40%**;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **100 %**;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **0%**.

**W 2017 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **22,41%**;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **100 %**;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **41,27%**.

**W 2018 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **30,14%**;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **90,52 %**;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **7,23%**.

**W 2019 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **35,16%** (*wymagany poziom w 2019 roku - 40%*)- **poziom nie został osiągnięty**;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100 %**;

- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **15,75%**.

**W 2020 roku Gmina Nowe Miasto osiągnęła następujące poziomy recyklingu i ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji:**

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – **43,59%** (wymagany poziom w 2020 roku - 50%)- **poziom nie został osiągnięty**;
- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych – **100 %**;
- poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania – **27,79%**.

*Referat Gospodarki Komunalnej, Przestrzennej i Ochrony Środowiska  
Nowe Miasto, kwiecień 2021*