

Informacja o osiągniętych przez miasto Kolno oraz podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości w danym roku kalendarzowym wymaganych poziomach recyklingu:

1. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia - papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło:

	wymagany poziom	osiągnięty poziom
2012 r.	10%	17,60%
2013 r.	12%	17,70%
2014 r.	14%	36,38%
2015 r.	16%	43,17%
2016 r.	18%	38,03%
2017 r.	20%	36,94%
2018 r.	30%	40,37%
2019 r.	40%	49,11%
2020 r.	50%	42,87%

2. Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami - odpady budowlane i rozbiórkowe:

	wymagany poziom	osiągnięty poziom
2012 r.	30%	brak
2013 r.	36%	100%
2014 r.	38%	100%
2015 r.	40%	100%
2016 r.	42%	99,14%
2017 r.	45%	100%
2018 r.	50%	100%
2019 r.	60%	98,70%
2020 r.	70%	94,81%

3. Poziom ograniczenia składowania odpadów biodegradowalnych:

	Dopuszczalna ilość odpadów biodegradowalnych kierowana do składowania w odniesieniu do masy tych odpadów wytworzonych w 1995	osiągnięty poziom
2012 r.	75%	28,38%
2013 r.	50%	24,40%
2014 r.	50%	34,40%
2015 r.	50%	26,38%
2016 r.	45%	0%
2017 r.	45%	0%
2018 r.	40%	0%
2019 r.	40%	0%
2020 r.	35%	0%

Zgodnie z Rozporządzeniem 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) uległ zmianie sposób obliczania poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych za rok 2021 i za kolejne lata. Na mocy rozporządzenia wprowadzono nowy wzór do obliczenia poziomu recyklingu dla wszystkich odpadów komunalnych, a nie tak jak wcześniej: papier, metal, szkło, plastik.

Poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych oblicza się zgodnie ze wzorem:

$$P = \frac{Mr}{Mw}$$

gdzie:

P – oznacza poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, wyrażony w %,

Mr – oznacza łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi wyrażoną w Mg,

Mw – oznacza łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych, wyrażoną w Mg.

Zgodnie z art. 3b ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. 2021 r., poz. 888) gminy mają obowiązek osiągnąć poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych w wysokości co najmniej:

- 20% wagowo - za rok 2021;
- 25% wagowo - za rok 2022;
- 35% wagowo - za rok 2023;
- 45% wagowo - za rok 2024;

- 55% wagowo - za rok 2025;
- 56% wagowo - za rok 2026;
- 57% wagowo - za rok 2027;
- 58% wagowo - za rok 2028;
- 59% wagowo - za rok 2029;
- 60% wagowo - za rok 2030;
- 61% wagowo - za rok 2031;
- 62% wagowo - za rok 2032;
- 63% wagowo - za rok 2033;
- 64% wagowo - za rok 2034;
- 65% wagowo - za rok 2035 i za każdy kolejny rok.

2021 ROK

- Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych – 16,70%.
- Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania - 0,02%.
- Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - 96,07%.

2022 ROK

- Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych – 17,79%.
- Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – 0,00%.
- Osiągnięty poziom składowania odpadów – 14,67%.

2023 ROK

- Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych – 18,17%.
- Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – 0,00%.
- Osiągnięty poziom składowania odpadów – 0,91%.

2024 ROK

- Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych – 23,86 %.
- Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania – 0,00%.
- Osiągnięty poziom składowania odpadów – 1,47%.