

Gminy są obowiązane w każdym roku osiągnąć odpowiednie poziomy recyklingu, odzysku i przygotowania do ponownego użycia wysegregowanych odpadów oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania. Poniżej przedstawiono wymagane i osiągnięte przez Gminę Niemodlin poziomy dla poszczególnych frakcji odpadów w 2021 r.

Odpady komunalne

Wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych								
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
20%	25%	35%	45%	55%	56%	57%	58%	59%

Osiągnięty w 2021 r. przez Gminę Niemodlin poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych **10,33%**

Odpady komunalne ulegające biodegradacji

Wymagany poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania w poszczególnych latach								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 do 16 lipca
75%	50%	50%	50%	45%	45%	40%	40%	35%

Osiągnięty w 2021 r. przez Gminę Niemodlin poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania wynosi **2,78 %**.

Gmina Niemodlin w 2021 r. osiągnęła bardzo dobry poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji skierowanych do składowania. Na nieosiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych wpłynął utrudniony dostęp do instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, spowodowany pandemią COVID-19 oraz związanymi z nią brakami kadrowymi, a także wysoki stopień zanieczyszczenia odpadów, które mogłyby zostać poddane recyklingowi. Zanieczyszczenie strumienia odpadów wynika głównie z niedostatecznej wiedzy mieszkańców dotyczącej segregacji odpadów. Wrzucanie brudnych i zmieszanych odpadów do pojemników przeznaczonych na poszczególne frakcje odpadów, zanieczyszcza całą frakcję i w konsekwencji odpad taki po przekazaniu do instalacji komunalnej zostaje zakwalifikowany jako zmieszany. W związku z brakiem aktualizacji wymaganych poziomów, poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania porównywany jest z najbardziej aktualnym wymaganym poziomem.

Naczelnik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Alicja Sewillo

BURMISTRZ

Dorota Koncewicz