

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 2020 r.

### Papier, metal, tworzywa sztuczne i szkło

Wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła w poszczególnych latach								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
10%	12%	14%	16%	18%	20%	30%	40%	50%

Osiągnięty w 2020 r. przez Gminę Niemodlin poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła wynosi **9,18 %**.

### Odpady budowlane i rozbiórkowe

Wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów budowlanych i rozbiórkowych w poszczególnych latach								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
30%	36%	38%	40%	42%	45%	50%	60%	70%

Osiągnięty w 2020 r. przez Gminę Niemodlin poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi **69,85 %**.

### 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 2020 r. przez Gminę Niemodlin poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania wynosi **5,56 %**.

Gmina Niemodlin w 2020 r. osiągnęła dobry poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji skierowanych do składowania. Na nieosiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i 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.

Z up. BURMISTRZA

Aleksander Juszczyk  
Z-ca BURMISTRZA