

Osiągnięte przez Gminę Kałuszyn poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i odpadów budowlanych oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania na wysypisku

Gminy są obowiązane w każdym roku osiągnąć odpowiednie poziomy recyklingu i odzysku wysegregowanych odpadów. Poniżej przedstawiono wymagane i osiągnięte poziomy dla poszczególnych frakcji odpadów w 2017 r.

Papier, metal, tworzywa sztuczne i szkło.

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw i szkła [%]								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
10	12	14	16	18	20	30	40	50

Minimalny poziom jaki powinniśmy osiągnąć w 2017 r. wynosi 20 %.
Osiągnięty w 2017 r. przez Gminę Kałuszyn poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw i szkła wynosi **27,22 %**.

Odpady budowlane i rozbiórkowe.

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]								
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
30	36	38	40	42	45	50	60	70

Minimalny poziom jaki powinniśmy osiągnąć w 2017 r. wynosi 45 %.
Osiągnięty w 2017 r. przez Gminę Kałuszyn poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wynosi **100 %**.

Odpady komunalne ulegające biodegradacji.

Rok	2012	16.7.2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16.7.2020
P _R dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania na wysypisku	75	50	50	50	45	45	40	40	35

Maksymalny poziom jaki mogliśmy osiągnąć w 2017 r. wynosi 45 %.
Osiągnięty w 2017 r. przez Gminę Kałuszyn poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania na wysypisku wynosi **1,19 %**.

Serdecznie dziękujemy Mieszkańcom Gminy Kałuszyn za zaangażowanie w prawidłową segregację odpadów. Dzięki Państwu Gmina nie będzie płacić kar przewidzianych za nieosiągnięcie wymaganego dla danego roku poziomu recyklingu.