

## INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZOMACH RECYKLINGU PRZEZ GMINĘ ZABIERZÓW

Rok	Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło [%]	Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i Odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]
2020	b.d.	b.d.	b.d.
2019	161	70	30
2018	48	97	33
2017	57,50	77,50	21
2016	40,10	100	0,0
2015	105,59	82,18	7,83
2014	96,27	100	58,46
2013	18,02	100	74,85
2012	20	100	54,25

Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016r. poz. 2167)

Poziomy recyklingu przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych, wynoszą (minimum):

Tabela nr 1

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]									
	2012r.	2013r.	2014r.	2015r.	2016r.	2017r.	2018r.	2019r.	2020r.	
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50	

Tabela nr 2

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]									
	2012r.	2013r.	2014r.	2015r.	2016r.	2017r.	2018r.	2019r.	2020r.	
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70	

Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017r. poz. 2412)

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które Gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach, wynoszą (maksimum):

Rok	2017	2018	2019	2020 - do dnia 16 lipca
Pr [%]	45	40	40	35