

### Osiągnięte poziomy do 2020 r.

Rok	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]
2012	0,46	75
2013	0,07	50
2014	0,00	50
2015	0,00	50
2016	0,00	45
2017	0,00	45
2018	0	40
2019	3	40
2020	6	35 (do dnia 16 lipca 2020)
	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	Minimalny poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]
2012	12,83	10
2013	16,62	12
2014	19,06	14
2015	19,08	16
2016	24,88	18
2017	20,49	20
2018	35	30
2019	40	40
2020	67	50
	Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	Minimalny poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]
2012	99,8	30
2013	100	36
2014	100	38
2015	100	40
2016	97,44	42
2017	96,59	45
2018	92	50
2019	90	60
2020	95	70

### Osiągnięte poziomy od 2021 r.

	Osiągnięty poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%]	Minimalny poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych [%]
2021	25,17	20
2022	27,68	25
2023	35,16	35
	Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania	

	odpadów komunalnych, zwany "poziomem składowania"
2021	6,74
2022	9,11
2023	12,68
	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania
2021	3,26
2022	2,20
2023	2,68