

Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]


Rok	2012	16 lipca 2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	16 lipca 2020
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
Poziom osiągnięty przez miasto Bielsko-Biała	6,8	21,1	4,15	0,06	0	25	21	12	15


Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Minimalny poziom recyklingu papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Poziom osiągnięty przez miasto Bielsko-Biała	7,6	17,35	18,77	18,89	26,13	27,19	46	46	51

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Minimalny poziom recyklingu innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	30	36	38	40	42	45	50	60	70
Poziom osiągnięty przez miasto Bielsko-Biała	6,9	42,1	76,67	99,16	99,12	99,19	99	100	98

 spełnione wymagania

 niespełnione wymagania

POZIOMY PO NOWELIZACJI PRZEPISÓW

Rok	2021	2022	2023
Dopuszczalny poziom składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	(----	(----	(----
Poziom osiągnięty przez miasto Bielsko-Biała	(---	21,8	24,63

Rok	2021	2022	2023
Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	(----	(----	(----
Poziom osiągnięty przez miasto Bielsko-Biała	7,86%	13,14	10,33

Rok	2021	2022	2023
Minimalny poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych	20%	25%	35%
Poziom osiągnięty przez miasto Bielsko-Biała	30,03%	29,13	38,04