

Osiągnięte przez Gminę Dobrzeń Wielki poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oraz poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku niektórych rodzajów odpadów

Rok 2017	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Dobrzeń Wielki
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	0% ¹
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	46% ²
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	70% ³

¹ dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2017 r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 45%

² wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2017 wynosił 20%

³ wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2017 r. wynosił 45%

Rok 2016	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Dobrzeń Wielki
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	0% ¹
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	51% ²
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	75% ³

¹ dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2016 r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 45%

² wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2016 wynosił 18%

³ wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2016 r. wynosił 42%

Rok 2015	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Dobrzeń Wielki
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	36% ¹
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	50% ²
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	71% ³

¹ dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2015 r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 50%

² wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2015 wynosił 16%

³ wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2015 r. wynosił 40%

Rok 2014	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Dobrzeń Wielki
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	188% ¹
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	28% ²
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	91% ³

¹ dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2014 r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 50%

² wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2014 wynosił 14%

³ wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2014 r. wynosił 38%

Rok 2013	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Dobrzeń Wielki
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	za I i II kwartał 2013 r. – 217,46% za cały 2013 r. – 151,95% ¹
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	1,53% ²
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	6,57% ³

¹ dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania od 16 lipca 2013 r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 50%

² wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2013 wynosił 12%

³ wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2013 r. wynosił 36%

Rok 2012	
	Poziom osiągnięty przez Gminę Dobrzeń Wielki
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	260% ¹
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	6% ²
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	30% ³

¹ dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2012 r. w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wynosił 75%

² wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2012 wynosił 10%

³ wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2012 r. wynosił 30%