

**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**

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

<sup>1</sup> 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%

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

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

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

<sup>1</sup> 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%

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

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

<b>Rok 2015</b>	
	<b>Poziom osiągnięty przez Gminę Dobrzeń Wielki</b>
Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania	36% <sup>1</sup>

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	50% <sup>2</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	71% <sup>3</sup>

<sup>1</sup> 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%

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

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

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

<sup>1</sup> 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%

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

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

<b>Rok 2013</b>	
	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% <sup>1</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	1,53% <sup>2</sup>
Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych	6,57% <sup>3</sup>

<sup>1</sup> 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%

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

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

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

<sup>1</sup> 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%

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

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