

Wymagane do osiągnięcia poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami									
	2012r	2013r	2014r	2015r	2016r	2017r	2018r	2019r	2020r
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70

Dopuszczalne poziomy masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania									
	2012r	2013r	2014r	2015r	2016r	2017r	2018r	2019r	2020r
Odpady ulegające biodegradacji	75	50	50	50	45	45	40	40	35

**OSIĄGNIĘTE PRZEZ GMINĘ W DANYM ROKU KALENDARZOWYM WYMAGANYCH POZIOMÓW RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

	2012 rok	2013 rok	2014 rok	2015 rok	2016 rok	2017 rok	2018 rok	2019 rok	2020 rok
<i>Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła</i>	<b>4,58 %</b>	<b>11,24 %</b>	<b>23,45%</b>	<b>40,23%</b>	<b>34,47%</b>	<b>26%</b>	<b>35%</b>	<b>53%</b>	<b>71,5%</b>
<i>Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych</i>	<b>96,36 %</b>	<b>97,50%</b>	<b>92,77%</b>	<b>99,76%</b>	<b>96,34%</b>	<b>94%</b>	<b>92%</b>	<b>94%</b>	<b>100%</b>
<i>Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania</i>	<b>0 %</b>	<b>0 %</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>40%</b>	<b>6%</b>	<b>40%</b>	<b>10,16%</b>