

## I. Podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Sitno.

Zmieszane odpady komunalne oraz odpady zebrane w sposób selektywny odbierane są przez firmę EKOMEGA Legieć Małek Sp. j. ul. Szklarniowa 1 C, 22-400 Zamość.

## II. Miejsce zagospodarowania przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości z terenu Gminy Sitno zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów zielonych.

1. Zmieszane odpady komunalne przekazywane są do Regionalnego Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Kolonii Dębowiec.
2. Odpady zielone gromadzone są na terenach nieruchomości w kompostownikach.

## III. Informacja o obowiązkowych i osiągniętych przez Gminę Sitno poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

	Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło	10	12	14	16	18	20	30	40	50
<b>Poziom osiągnięty przez Gminę Sitno</b>	<b>5,18</b>	<b>15,1</b>	<b>24,7</b>	<b>36,8</b>	<b>35,1</b>	<b>33,36</b>			

	Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami [%]								
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
Inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe	30	36	38	40	42	45	50	60	70
<b>Poziom osiągnięty przez Gminę Sitno</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			

### 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 tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%]	75	50	50	50	45	45	40	40	35
<b>Poziom osiągnięty przez Gminę Sitno</b>	<b>41,9</b>	<b>58,0</b>	<b>70,0</b>	<b>10,9</b>	<b>1,8</b>	<b>0</b>			