**OSIĄGNIĘTE POZIOMY RECYKLINGU W 2021R.**

1. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

|  |
| --- |
| Łączna masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach – 2477,2127 |
| Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w tonach [Mg] – 5487,1180 |
| Łączna masa odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg] – 2477,2127 |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych [%]45,15 |

1. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne

|  |
| --- |
| Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku - Mrbr w tonach [Mg] – 641,8575 |
| Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]79,6700 |

1. Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów ulegających biodegradacji.

|  |
| --- |
| Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r.- OUB w tonach [Mg]368,7620 |
| Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy / związku międzygminnego, przekazanych do składowania - MOUBR w tonach [Mg]18,4817 |
| Osiagnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania [%]3, 98 |