Osiągnięte przez gminę w 2022 roku, wymagane poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz składowania odpadów komunalnych:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wskaźnik konieczny do osiągnięcia** | **Poziom wymagany** | **Poziom osiągnięty** |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali [P pmts] | 25% | 29,07% |
| Tr= Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania | 35% | Tr =0 (osiągnięty w 100%) |
| Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych (za każdy rok w latach 2025-2029)  | <30% | 17,81% |

Osiągnięte przez podmioty odbierające odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, w 2022 roku, wymagane poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

|  |
| --- |
| **ZUM Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 8, 86-200 Chełmno:** |
|  | **Poziom wymagany** | **Poziom osiągnięty** |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali [P pmts] | 25% | 13,63% |
| Tr= Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania | 35% | Tr =0 (osiągnięty w 100%) |
| Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych (za każdy rok w latach 2025-2029)  | <30% | 28,1% |
| **Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. ul. Ciepła 4, 86-100 Świecie**  |
|  | **Poziom wymagany** | **Poziom osiągnięty** |
| Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, szkła, tworzyw sztucznych i metali [P pmts] | 25% | 35,23% |
| Tr= Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania | 35% | Tr =0 (osiągnięty w 100%) |
| Osiągnięty poziom składowania odpadów komunalnych (za każdy rok w latach 2025-2029)  | <30% | 21,15% |