Gmina Skarżysko Kościelne w 2015 r. osiągnęła wymagane poziomy zgodnie z Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych. (Dz. U. z 2012 r., poz. 645). Osiągnięty poziom w 2015 r. oraz osiągnięte poziomy w latach poprzednich przedstawiają zamieszczone poniżej tabele.

**Tab. 1 Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. [%].**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROK** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. | 50 | 50 | 50 | 45 |
| Poziom osiągnięty przez gminę  Skarżysko Kościelne | 2,5 | 5,75 | 9,72 | - |

**Tab. 2 Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy [%].**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROK** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z obszaru gminy | 12 | 14 | 16 | 18 |
| Poziom osiągnięty przez gminę  Skarżysko Kościelne | 47 | 52,72 | 49,9 | 38,83 |

**Tab. 3 Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych z obszaru gminy [%].**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ROK** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** |
| Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych z obszaru gminy | 36 | 38 | 40 | 42 |
| Poziom osiągnięty przez gminę  Skarżysko Kościelne | 100 | 82,07 | 81,8 | 100 |