

| Rok<br>sprawozda<br>wc zy | Informacja o osiągniętym poziomie<br>(%)  |  |  |                                      |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------------------|
|                           | Poziom recyklingu i<br>przygotowania do ponownego<br>użycia następujących frakcji<br>odpadów komunalnych:<br>papieru, metali, tworzyw<br>sztucznych i szkła | Poziom ograniczenia<br>masy odpadów<br>komunalnych ulegających<br>biodegradacji<br>kierowanych do<br>składowania | Poziom recyklingu,<br>przygotowania do<br>ponownego użycia i<br>odzysku innymi<br>metodami innych niż<br>niebezpieczne odpadów<br>budowlanych i<br>rozbiórkowych<br>stanowiących odpady<br>komunalne | Poziom<br>składowa<br>nia<br>odpadów |
| 2015                      | 26,5  | 0  |  |                                      |
| 2016                      | 29,883  | 0  | 100  |                                      |
| 2017                      | 31,86   | 0  | 100  |                                      |
| 2018                      | 37,863  | 0  | 100  |                                      |
| 2019                      | 47,21   | 0  | 100  |                                      |
| 2020                      | 56,75   | 0  | 86,48  | 0                                    |
| 2021                      | 18,24   | 3,01   | 98,44  | 5,52                                 |
| 2022                      | 34,38   | 7,11   |  | 4,80                                 |
| 2023                      | 28,71   | 12,37  |  | 8,69                                 |

**Poniżej prezentujemy WYMAGANE do osiągnięcia poziomu zgodnie z:**

- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA KLIMATU I ŚRODOWISKA 1 z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji

**POZIOMY PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I RECYKLINGU ODPADÓW KOMUNALNYCH**

| Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu [%] |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2021 r.   | 2022 r. | 2023 r. | 2024 r. | 2025 r. | 2026 r. | 2027 r. | 2028 r. | 2029 r. |
| 20  | 25      | 35      | 45      | 55      | 56      | 57      | 58      | 59      |

|   | 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      |

**POZIOMY OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA, KTÓRE GMINA JEST OBOWIĄZANA OSIĄGNĄĆ W POSZCZEGÓLNYCH LATACH**

|              |      |      |      |                         |
|--------------|------|------|------|-------------------------|
| Rok          | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 - do dnia 16 lipca |
| Przebieg [%] | 45   | 40   | 40   | 35                      |

Gminy są obowiązane nie przekraczać poziomu składowania w wysokości:

- 1) 30% wagowo - za każdy rok w latach 2025-2029
- 2) 20% wagowo - za każdy rok w latach 2030-2034
- 3) 10% wagowo - w 2035 r. i za każdy kolejny rok w latach następnych.