

## **POZIOMY RECYKLINGU OSIĄGNIĘTE PRZEZ GMINĘ WŁADYSŁAWOWO W LATACH 2013-2019**

### **Informacja o osiągniętych przez Gminę Władysławowo wymaganych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania**

Burmistrz Władysławowa, zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 9. lit. c ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1439) podaje do publicznej wiadomości informację o osiągniętych przez Gminę Władysławowo wymaganych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w 2019 roku.

Poziomy recyklingu, jakie muszą osiągnąć gminy w odniesieniu do poszczególnych rodzajów odpadów, określone zostały w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Zgodnie z zapisami art. 3b tej ustawy gminy są zobowiązane do osiągnięcia do dnia 31 grudnia 2020r. odpowiednich poziomów:

- w odniesieniu do odpadów komunalnych w postaci papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła – recyklingu i przygotowania do ponownego użycia co najmniej 50% wagowo,
- w odniesieniu do odpadów budowlanych i rozbiórkowych (innych niż niebezpieczne) – recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku w wysokości co najmniej 70% wagowo.

Do poziomów określonych w ustawie gminy będą dochodziły stopniowo, osiągając w kolejnych latach wartości założone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2016r. poz. 2167).

|  | <b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła - wyrażone w %</b> |       |        |        |        |       |      |      |      |
|--|---|-------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|
|  | 2012  | 2013  | 2014   | 2015   | 2016   | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata według Rozporządzenia Ministra Środowiska | 10  | 12    | 14     | 16     | 18     | 20    | 30   | 40   | 50   |
| Poziom osiągnięty przez Gminę Władysławowo   | 15,3  | 82,47 | 125,25 | 150,38 | 111,35 | 93,64 | 104  | 74   |      |

|  | <b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - wyrażone w %</b> |      |      |      |       |       |      |      |      |
|--|---|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
|  | 2012  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016  | 2017  | 2018 | 2019 | 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata według Rozporządzenia Ministra Środowiska | 30  | 36   | 38   | 40   | 42    | 45    | 50   | 60   | 70   |
| Poziom osiągnięty przez Gminę Władysławowo   | 100   | 90,8 | 97   | 100  | 97,11 | 95,02 | 29   | 95   |      |

Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (Dz. U. z 2017r. poz. 2412).

|  | <b>Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r. - wyrażony w %</b> |      |       |       |      |       |      |       |      |
|--|--|------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|
|  | 2012   | 2013 | 2014  | 2015  | 2016 | 2017  | 2018 | 2019  | 2020 |
| Określone poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, według Rozporządzenia Ministra Środowiska | 75   | 50   | 50    | 50    | 45   | 45    | 40   | 40    | 35   |
| Poziom osiągnięty przez Gminę Władysławowo   | 151,1  | 65,1 | 61,84 | 48,16 | 0,98 | 34,66 | 25   | 39,55 |      |

Sporządziła: Grażyna Janusch, 19 listopada 2020r.