

## POZIOMY RECYKLINGU OSIĄGNIĘTE PRZEZ MIASTO BIELSK PODLASKI

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski zgodnie z art. 3 ust. 2 pkt 9 lit. c ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2018 poz. 1454 z późn. zm.) podaje do publicznej wiadomości informację o osiągniętych przez gminę wymaganych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w kolejnych latach.

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

- poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w wysokości co najmniej 50 % wagowo;

- poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych 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.

Zgodnie z załącznikiem do powyższego rozporządzenia dla kolejnych lat określone zostały następujące poziomy:

|   | <b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła wyrażone w %</b> |       |       |       |       |       |       |      |      |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
|   | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019 | 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska | 10  | 12    | 14    | 16    | 18    | 20    | 30    | 40   | 50   |
| Poziom osiągnięty przez Miasto Bielsk Podlaski  | 4,6   | 21,67 | 20,84 | 29,54 | 31,30 | 25,95 | 58,15 |      |      |

*Z powyższego zestawienia wynika, że w 2018r. Miasto Bielsk Podlaski osiągnęło poziom 58,15 %, przy minimalnym poziomie na 2018 r., który wynosi 30 %.*

|   | <b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyrażona w %</b> |      |      |       |      |      |      |      |      |
|---|---|------|------|-------|------|------|------|------|------|
|   | 2012  | 2013 | 2014 | 2015  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska | 30  | 36   | 38   | 40    | 42   | 45   | 50   | 60   | 70   |
| Poziom osiągnięty przez Miasto Bielsk Podlaski  | 100   | 100  | 100  | 94,80 | 100  | 100  | 100  |      |      |

*Z powyższego zestawienia wynika, że w roku 2018 Miasto Bielsk Podlaski osiągnęło poziom 100 %, przy minimalnym poziomie na 2018 r., który wynosi 50 %.*

Zgodnie z art. 3c wyżej cytowanej ustawy obowiązkiem gmin jest również ograniczanie masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

- do dnia 16 lipca 2013 r. – do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
- do dnia 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r.

Poziomy do osiągnięcia w poszczególnych latach, a także sposoby ich obliczania zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji. Zgodnie z załącznikiem do powyższego rozporządzenia dla kolejnych lat określone zostały następujące poziomy:

|   | <b>Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wyrażone w %</b> |      |      |      |       |       |       |      |               |
|---|---|------|------|------|-------|-------|-------|------|---------------|
|   | 2012  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016  | 2017  | 2018  | 2019 | 16 lipca 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska | 75  | 50   | 50   | 50   | 45    | 45    | 40    | 40   | 35            |
| Poziom osiągnięty przez Miasto Bielsk Podlaski  | 64,9  | 5,96 | 4,61 | 0,17 | 0,046 | 0,156 | 0,708 |      |               |

*Z powyższego zestawienia wynika, że w 2018r. Miasto Bielsk Podlaski osiągnęło poziom 0,708%, ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania przy dopuszczalnym maksymalnym poziomie 40%.*

**Osiągnięte przez podmioty odbierające odpady komunalne poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia, odzysku oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania**

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

|   | <b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła wyrażone w %</b> |       |       |       |       |       |        |      |      |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|
|   | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017  | 2018   | 2019 | 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska | 10  | 12    | 14    | 16    | 18    | 20    | 30     | 40   | 50   |
| Poziom osiągnięty przez PUK sp. z o.o. w Hajnówce   | -   | 81,35 | 23,62 | 51,95 | 38,9  | 30,84 | 35,759 |      |      |
| Poziom osiągnięty przez MPO sp. z o.o. w Białymstoku                                      | -   | 12,87 | 17,52 | 16,45 | 18,27 | 20,45 | 31,62  |      |      |

|   | <b>Dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. wyrażone w %</b> |      |       |      |       |       |      |      |               |
|---|---|------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------|
|   | 2012  | 2013 | 2014  | 2015 | 2016  | 2017  | 2018 | 2019 | 16 lipca 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska | 75  | 50   | 50    | 50   | 45    | 45    | 40   | 40   | 35            |
| Poziom osiągnięty przez PUK sp. z o.o. w Hajnówce   | -   | 0    | 0,002 | 0,30 | 0,043 | 0,789 | 0,23 |      |               |
| Poziom osiągnięty przez MPO sp. z o.o. w Białymstoku                                      | -   | 0,03 | 0,11  | 0,01 | 0,048 | 0,04  | 0,23 |      |               |

|   | <b>Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wyrażona w %</b> |               |                |               |               |               |       |      |      |
|---|---|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-------|------|------|
|   | 2012  | 2013          | 2014           | 2015          | 2016          | 2017          | 2018  | 2019 | 2020 |
| Określone poziomy recyklingu na kolejne lata ustalone rozporządzeniem Ministra Środowiska | 30  | 36            | 38             | 40            | 42            | 45            | 50    | 60   | 70   |
| Poziom osiągnięty przez PUK sp. z o.o. w Hajnówce   | -   | Nie odbierano | Nie odbiera no | Nie odbierano | Nie odbierano | Nie odbierano | 100   |      |      |
| Poziom osiągnięty przez MPO sp. z o.o. w Białymstoku                                      | -   | 100           | 100            | 100           | 100           | 100           | 74,64 |      |      |