

# Poziomy recyklingu

Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 9 lit. c ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Prezydent Miasta Biała Podlaska informuje o osiągniętych przez miasto wymaganym poziomie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu, poziomie składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, zwanym dalej „poziomem składowania”, oraz poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

## W roku 2022:

- W zakresie poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. - **1,79 %** , przy obowiązku osiągnięcia nie więcej niż 35 % poziomu;
- W zakresie poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych – **31,23 %** , przy obowiązku osiągnięcia co najmniej 25 % poziomu;
- W zakresie poziomu składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych - **23,74 %**, przy obowiązku osiągnięcia nie więcej niż 30 % poziomu.

## W roku 2021:

- W zakresie poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. - **13,75 %** , przy obowiązku osiągnięcia nie więcej niż 35 % poziomu;
- W zakresie poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych – **34,09 %** , przy obowiązku osiągnięcia co najmniej 20 % poziomu;
- W zakresie poziomu składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych - **14,41 %**, przy obowiązku osiągnięcia nie więcej niż 30 % poziomu.

## W roku 2020:

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. - **2,56 %** przy obowiązku osiągnięcia nie więcej niż 35 % poziomu;
- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło –**49,85 %**, przy obowiązku osiągnięcia co najmniej 50 % poziomu;
- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **85,93 %** , przy obowiązku osiągnięcia co najmniej 70 % poziomu;
- W zakresie poziomu składowania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych - **3,26 %**, przy obowiązku osiągnięcia nie więcej niż 30 % poziomu.

## W roku 2019:

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 - **0,45 %**;

- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło - **44,4 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **99,96 %**.

#### W roku 2018:

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 - **7,00 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło - **43,14 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **100,00 %**.

#### W roku 2017:

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 - **10,20 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło - **32,31 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **100,00 %**.

#### W roku 2016:

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 - **9,58 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło - **27,10 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **86,30 %**.

#### W roku 2015:

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 - **11,60 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło - **29,50 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **92,10 %**.

#### W roku 2014:

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 - **19,00 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło - **21,80 %**;

- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **100,00 %**.

**W roku 2013:**

- W zakresie dopuszczalnego poziomu masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 - **42,26 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia obejmującego papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło - **12,09 %**;
- W zakresie poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - **81,20 %**.