

Osiągnięte Poziomy Recyklingu

Na podstawie corocznych sprawozdań Wójta Gminy Kłaj z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi przekazywanych do Marszałka Województwa Małopolskiego oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie należy stwierdzić, że Gmina Kłaj osiągnęła poziom:

a) recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, który wyniósł:

- w 2012 roku -**23,1 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2012 wynosił **10%**),
- w 2013 roku -**28,80 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2013 wynosił **12%**),
- w 2014 roku -**32,2 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2014 wynosił **14%**),
- w 2015 roku **37,5 %**(wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2015 wynosił **16%**),
- w 2016 roku **53,1 %**(wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2016 wynosił **18%**),
- w 2017 roku – **42,15 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2017 wynosił **20%**),
- w 2018 roku – **39 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2018 wynosił **30%**),
- w 2019 roku – **b/d %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia za rok 2019 wynosił **40%**),

b) recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych rozbiórkowych:

- w 2012 roku – **b/d** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2012 r. wynosi **30%**)
- w 2013 roku – **b/d** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2013 r. wynosi **36%**)
- w 2014 roku – **100 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2014 r. wynosi **38%**)
- w 2015 roku – **100 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2015 r. wynosi **40%**)
- w 2016 roku – **90,8 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2016 r. wynosi **42%**)
- w 2017 roku – **100 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2017 r. wynosi **45%**)
- w 2018 roku – **92 %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2018 r. wynosi **50%**)
- w 2019 roku – **b/d %** (wymagany do osiągnięcia poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami za 2019 r. wynosi **60%**)

c) ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

- rok 2012 – **20,67 %** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **75%**).
- rok 2013 – **27,3 %** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **50%**).
- rok 2014 – **13 %** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji

przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **50%**).

- rok 2015 – **4,8%** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **50%**).

- rok 2016 – **0%** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **45%**).

- rok 2017 – **0 %** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **45%**).

- rok 2018 – **16 %** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **40%**).

- rok 2019 – **b/d %** (dopuszczalny poziom masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. w % wynosi **40%**).