

**Informacja o osiągniętych w roku 2016 przez gminę Raclawice oraz podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości wymaganych poziomach recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.**

1. Poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami jakie muszą osiągnąć gminy w poszczególnych latach w odniesieniu do niektórych frakcji odpadów określone zostały 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.*

Wymagany w roku 2016r poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów z papieru, metali, tworzywa sztucznego i szkła wynosi 18 %

Osiągnięty przez gminę w roku 2016 poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów z papieru, metali, tworzywa sztucznego i szkła wynosi 55,1%

Wymagany w roku 2016 poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe wynosi 42 %

W roku 2016 nie wytworzono innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych.

2. Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, jaki muszą osiągnąć gminy w poszczególnych latach w odniesieniu do odpadów komunalnych ulegających biodegradacji określone zostały w załączniki do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczania poziomu ograniczenia masy tych odpadów.

Wymagany w 2016r. dopuszczalny poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r. wynosi 45%

Osiągnięty przez gminę w roku 2016 poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania wynosi 0,00%