

Poziomy recyklingu osiągnięte przez Gminę Wodzisław w 2016r.

Informacja o osiągniętych przez gminę wymaganych poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysków innymi metodami niż składowanie oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w 2016r.

1. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła

Zgodnie z Rozporządzeniem 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) wymagany poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła dla 2016r. wynosił 18 %.

Gmina Wodzisław w 2016r. osiągnęła poziom 24,5 %.

2. Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2016r. wymagany poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych dla 2016r. wynosił 42 %.

Gmina Wodzisław w 2016r. osiągnęła poziom 100 %.

3. Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania oraz sposobu obliczenia poziomu ograniczenia masy tych odpadów (Dz. U. z 2012r., poz. 676) wymagany poziom ograniczenia masy opadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania dla 2016r. wynosił 45 %.

Gmina Wodzisław w 2016r. osiągnęła poziom 0 %.

W roku 2016 Gmina Wodzisław osiągnęła wszystkie wymagane prawem poziomy recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oraz ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania.