

Poziomy odzysku, recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku odpadów komunalnych w roku 2012

1. OSIĄGNIĘTY W ROKU ROZLICZENIOWYM 2012 POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA

$$T_R = \frac{M_{OUBR} * 100}{OUB_{1995}} [\%]$$

$$T_R = 17,9 \%$$

$$P_R = 75 \%$$

$$T_R < P_R$$

Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w roku rozliczeniowym **został osiągnięty**.

2. POZIOMY RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA

$$P_{pmts} = \frac{Mr_{pmts}}{Mw_{pmts}} * 100 \%$$

$$P_{pmts} \text{ dla roku 2012} = 10 \%$$

$$P_{pmts} = 31,38\% \quad > 10 \%$$

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, **został osiągnięty**.

3. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH NA PODSTAWIE WZORU

$$P_{br} = \frac{Mr_{br}}{Mw_{br}} * 100 \%$$

$$P_{br} = \frac{2492}{2492} * 100 \% = 100 \%$$

$$P_{br} \text{ dla roku 2012} = 30 \%$$

$$P_{br} = 100\% \quad > 30\%$$

Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych **został osiągnięty**.