

**Poziomy odzysku, recyklingu, przygotowania do ponownego  
użycia i odzysku odpadów komunalnych**

**w roku 2014**

**1.OSIĄGNIĘTY W ROKU ROZLICZENIOWYM 2014 POZIOM OGRANICZENIA MASY  
ODPADÓW ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA**

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

$$T_R = 0,67 \%$$

$P_R$  dla roku 2014 = 50 %

$T_R < P_R$

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**

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

$P_{pmts}$  dla roku 2014 = 14 %

$$P_{pmts} = 37,32\% > 14 \%$$

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**

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

$$P_{br} = \frac{2019,0}{2019,0} * 100\% = 100,0\%$$

$P_{br}$  dla roku 2014 = 38 %

$$P_{br} = 100,0\% > 38\%$$

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