

**Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła został obliczony zgodnie z rozporządzeniem określającym metodykę:**

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

$$P_{pmts} = \frac{279,007}{519,6327} \times 100\% = 53,69\%$$

$$Mr_{pmts} = 279,007 \text{ Mg}$$

$$Mw_{pmts} = Lm \times MW_{GUS} \times Um_{pmts}$$

$$Mw_{pmts} = 4\ 603 \text{ os.} \times 0,355 \text{ Mg} \times 31,8\% = 519,6327 \text{ Mg}$$

Lm przyjęto na podstawie złożonych deklaracji

**Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych został obliczony zgodnie z rozporządzeniem określającym metodykę, przy użyciu wzoru:**

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

$$P_{br} = \frac{13,484}{13,484} \times 100\% = 100\%$$

gdzie:

$$Mr_{br} = 13,484 \text{ Mg}$$

$$Mw_{br} = 13,484 \text{ Mg (brak morfologii odpadów)}$$

1. Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania został obliczony zgodnie z rozporządzeniem określającym metodykę:

$$OUB_{1995} = (0,155 \times Lm + 0,047 \times Lw) \times Uo \quad [Mg]$$

gdzie:

$$Lw = 5\ 909 \text{ os.}$$

$$Uo = 1$$

$$OUB_{1995} = (0,155 \times 0 + 0,047 \times 5909) \times 1 = 277,723 \quad [Mg]$$

$$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + \sum_{i=1}^{16} (M_{SRi} \times U_{Si}) + (M_{BR1} \times U_{B1}) + (M_{BR2} \times U_{B2}) \quad Mg$$

$$M_{OUBR} = (0 \times 0,48) + \Sigma(0 \times 0) + (0 \times 0,40) + (0 \times 0,52) = 0 \text{ Mg}$$

gdzie:

$$M_{WR} = 0$$

$U_W = 0,48$   
 $M_{SRi} = 0$   
 $U_{Si} = 0$   
 $M_{BR1} = 0$   
 $U_{B1} = 0,40$   
 $M_{BR1} = 0,52$   
 $U_{B1} = 0$

$$T_R = \frac{M_{OUBR} \times 100}{OUB_{1995} \times D} \quad [\%]$$

$$T_R = \frac{0 \times 100}{277,723 \times 0,779} = 0\%$$

gdzie  
 $M_{OUBR} = 0$   
 $OUB_{1995} = 277,723$   
 $D = 0,779$

$$D = \frac{L_R}{L_{1995}}$$

$$D = \frac{4603}{5909} = 0,779$$

gdzie  
 $L_R = 4\,603$  (na podstawie złożonych deklaracji)  
 $L_{1995} = 5\,909$