



Poziom ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji;  
poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych;  
poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami, odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne  
dla Związku Międzygminnego „Centrum Zagospodarowania Odpadów – SELEKT” w roku 2021.

### 1. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA SKŁADOWANIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI

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

W obliczeniach dla roku 2021 przyjęto:

$M_{OUBR}$  – masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych w danym roku sprawozdawczym, przekazanych do składowania wynoszącą **98,9628 Mg**

$OUB_{1995}$  – masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzonych w 1995 r. wynoszącą **16883,5140 Mg**

$D$  – wskaźnik uwzględniający zmiany demograficzne mieszkańców wyliczony został na podstawie liczby mieszkańców wynikających z ewidencji ludności w wysokości **1,2779**

$$T_R = 0,46 \% < P_R = 35\%$$

Obowiązujący do dnia 16 lipca 2020 r. (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2017 r. w sprawie poziomów ograniczenia składowania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji Dz.U.2017 poz. 2412) poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania  $P_R$  do nie więcej niż 35 % wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995r.

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

## 2. POZIOM PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I RECYKLINGU ODPADÓW KOMUNALNYCH

$$P = \frac{Mr}{Mw} \times 100\%$$

W obliczeniach dla roku 2021 przyjęto:

$Mr$  - łączną masę odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w wysokości **37669,8367 Mg**

$Mw$  - łączną masę wytworzonych odpadów komunalnych w wysokości **113198,3036 Mg**.

$P_{\text{dla roku 2021}} = 20\%$

$$P = 33,28\% > 20\%$$

Poziom przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych **został osiągnięty**.

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

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

W obliczeniach dla roku 2021 przyjęto:

$Mr_{br}$  - łączną masę innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych poddanych recyklingowi, przygotowanych do ponownego użycia oraz poddanych odzyskowi innymi metodami, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych w wysokości **8168,9702 Mg**

$Mw_{br}$  - łączną masę wytworzonych innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych w wysokości **8975,6358 Mg**

$$P_{br} = 91,01\%$$