



---

## Obliczenia na potrzeby sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami za rok 2024

### Dział VIII Tab. B Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

P-poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia

Mr - masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi= 899,3462 Mg

Mw - łączna masa wytworzonych odpadów 1984,09 – 38,66 (opony 160103)= 1945,43 Mg

$$P = \frac{899,3462}{1945,43} \times 100\% = 46,23 \%$$

### Dział VII tab. C Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania

$$OUB\ 1995 = 0,047 \times 8001 = 376,047\ Mg$$

$$MOUBR = 4,625\ Mg$$

$$D = \frac{LR}{L_{1995}} = \frac{87962}{8001} = 0,9951$$

$$Tr = \frac{MOUBR \times 100\%}{OUB\ 1995 \times D} = \frac{4,625 \times 100\%}{376,047 \times 0,9951} = 1,2360 \%$$

### Dział VIII Tabela D. Informacja o osiągniętym poziomie składowania odpadów komunalnych

$$\text{Poziom składowania 2024} \quad \frac{Ms}{Mw} \times 100\% = \frac{775,5334}{1984,09} \times 100\% = 39,09 \%$$