



---

## Obliczenia na potrzeby sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarki odpadami za rok 2023

### 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= 737,6583 Mg

Mw - łączna masa wytworzonych odpadów 1735,45 - 42,22 (opony 160103)= 1693,23 Mg

$$P = \frac{737,6583}{1693,23} \times 100\% = 43,57\%$$

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

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

$$MOUBR = 26,8796 \times 0,40 = 10,7518\ Mg$$

$$D = \frac{LR}{L1995} = \frac{8868}{8001} = 1,1084$$

$$Tr = \frac{MOUBR \times 100\%}{OUB\ 1995 \times D} = \frac{10,7518 \times 100\%}{376,047 \times 1,1084} = 2,58\ \%$$

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

$$\text{Poziom składowania 2023 } \frac{Ms}{Mw} \times 100\% = \frac{749,9659}{1693,23} \times 100\% = 44,29\ \%$$