



KONTEKST JAP:

Urząd Marszałkowski...

NIP: 9561945671

[Sprawozdawczość](#) / [Sprawozdawczość komunalna](#) / [Sprawozdanie Marszałka Województwa](#)**Sprawozdawczość komunalna**

Sprawozdanie Marszałka Województwa

# SPRAWOZDANIE MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

Podmiot sprawozdający

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Osoba składająca sprawozdanie

SKAŁECKI TOMASZ

Numer sprawozdania

2023/MKOM/9561945671/4

Okres sprawozdawczy

2023

Adresat

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Status sprawozdania

Zatwierdzone

Data złożenia sprawozdania

08.07.2025 11:37:47

# Dział V Tabela C. Informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych

## Tabela C. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych
20 1	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		1,0470	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
20 2	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		8,1800	D10 - Przekształcanie termiczne na łądzie
20 3	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		0,0730	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
20 4	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		0,6400	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(**)
20 5	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		18,7600	D10 - Przekształcanie termiczne na łądzie

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych
206	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		1,0800	D10 - Przekształcanie termiczne na lądzie
207	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		0,1300	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
208	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		6,7900	D10 - Przekształcanie termiczne na lądzie
209	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		0,0600	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
210	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		0,2330	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
211	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		3,9400	D10 - Przekształcanie termiczne na lądzie

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych
21 2	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		0,2110	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11
21 3	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		6,5820	D10 - Przekształcanie termiczne na łądzie
21 4	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		2,6900	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(**)
21 5	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		12,9400	D10 - Przekształcanie termiczne na łądzie
21 6	15 01 10* Opa kowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<input type="checkbox"/>		3,5000	D10 - Przekształcanie termiczne na łądzie
21 7	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		13,3800	R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(**)
21 8	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		2,5600	R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**)

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych
21 9	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		24,4500	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)
22 0	16 01 03 Zużyte opony	<input type="checkbox"/>		20,0800	R1 - Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii(*)

« < 1 2 3 4 5 10 11 12 70 > »

Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	9,5770
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	26,4350
Łączna masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	28730,2891
Łączna masa wszystkich zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	28766,3011

Cofnij

**i** Pozycje oznaczone \* są wymagane.

Wsparcie użytkownika poprzez

[formularz kontaktowy](#) lub tel. [22 37 50 605](tel:223750605)



Ministerstwo  
Klimatu i Środowiska



**IOŚ-PIB**  
Instytut Ochrony Środowiska  
Państwowy Instytut Badawczy



**NARODOWY FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i GOSPODARKI WODNEJ**