



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 III Tabela A. Informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ?

Tabela A. 3 Przekazane do instalacji

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
32 1	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		7,7000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	TESLA ELEKTRORECYKLING S.P. Z O.O.	Opcje ▼
32 2	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		14,0800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	Tucholska Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Bładowie	Opcje ▼
32 3	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		0,8050	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	IPPC ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO POLSKA KORPORACJA RECYKLINGU	Opcje ▼
32 4	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		1,0240	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymiennych w pozycji R1-R11	Elektrorecykling S.A.	Opcje ▼

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
325	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		1,2800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Remondis Elektrowyżycycling S. z o.o.	Opcje ▼
326	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		3,9760	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	ARTWIK RYSZARD P. W. ARTMET-DUO	Opcje ▼
327	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		0,3390	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o.o.	Opcje ▼
328	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		3,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	PW ARTMET-DUO RYSZARD ARTWIK	Opcje ▼
329	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		3,1900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Terrarecycling sp. z o.o.	Opcje ▼
330	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		0,5000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich które remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Tesla Elektrorecycling Sp. z o.o.	Opcje ▼

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
33 1	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		2,2800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o.	Opcje ▼
33 2	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		0,8000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	ELEKTRORECYKLING S.A.	Opcje ▼
33 3	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		0,9580	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Remondis Elektrorecycling Sp. z o.o.	Opcje ▼
33 4	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		7,1800	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwienia odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę	Opcje ▼
33 5	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		3,3450	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich którymś z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Elektrorecycling S.A.	Opcje ▼

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
33 6	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		4,0000	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któreś remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	TESLA ELEKTRORECYKLING S.P. Z O.O.	Opcje ▼
33 7	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		0,1900	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któreś remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Elektrorecykling S.A.	Opcje ▼
33 8	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		0,6970	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któreś remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Zakład Przetwarzania w Łodzi prowadzony przez Remondis Electrorecycling Sp. z o.o., ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa - Mokotów	Opcje ▼
33 9	20 01 2 3* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		7,6950	R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któreś remukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11	Zakład Przetwarzania-Linia nr 1 Elektrorecykling S.A.	Opcje ▼

Lp.	Kod i rodzaj odpadu	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	
340	20 01 27* Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	<input type="checkbox"/>		1,1820	D10 - Przekształcanie termiczne na lądzie	P. W. Robac	Opcje ▼

« < 1 2 3 4 5 16 17 18 41 > »

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane osobom fizycznym w tonach [Mg]	0,0000
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, odzyskanych poza instalacjami lub urządzeniami w tonach [Mg]	3,2050
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania, które zostały przekazane do instalacji w tonach [Mg]	559969,1613
Łączna masa wszystkich odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania w tonach [Mg]	559972,3663

Cofnij

i Pozycje oznaczone * są wymagane.

Wsparcie użytkownika poprzez

formularz kontaktowy lub tel. 22 37 50 605



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



IOŚ-PIB
Instytut Ochrony Środowiska
Państwowy Instytut Badawczy



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**