



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

2022/MKOM/9561945671/3

Okres sprawozdawczy

2022

Adresat

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Status sprawozdania

Zatwierdzone

Data złożenia sprawozdania

15.05.2024 13:51:05

Dział VIII Tabela A. Informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu województwa

Informacja o odpadach komunalnych

Lp.	Kod i rodzaj odpadu ▲	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
21	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<input type="checkbox"/>		0,0000	574,1851
22	20 01 01 Papier i tekstura	<input type="checkbox"/>		6814,8679	2370,7590
23	20 01 02 Szkło	<input type="checkbox"/>		2470,7800	305,0810
24	20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		24587,9860	21981,5820
25	20 01 10 Odzież	<input type="checkbox"/>		226,7780	95,8622
26	20 01 11 Tekstylia	<input type="checkbox"/>		161,7730	43,3340
27	20 01 21* Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	<input type="checkbox"/>		5,8142	1,0550
28	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	<input type="checkbox"/>		417,1830	223,4288
29	20 01 33* Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	<input type="checkbox"/>		2,3010	0,5660

Lp.	Kod i rodzaj odpadu ▲	Kod ex	Rodzaj odpadu ex	Masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]
30	20 01 34 Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	<input type="checkbox"/>		35,2460	23,3630
31	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	<input type="checkbox"/>		450,3350	229,9732
32	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<input type="checkbox"/>		1452,3710	825,1790
33	20 01 38 Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	<input type="checkbox"/>		49,8700	0,0000
34	20 01 39 Tworzywa sztuczne	<input type="checkbox"/>		4497,1470	244,6269
35	20 01 40 Metale	<input type="checkbox"/>		6213,3964	6160,0058
36	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	<input type="checkbox"/>		91840,5510	74683,4085
37	20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji	<input checked="" type="checkbox"/>	odpady z kompostowników "u źródeł a"	0,0000	21782,0887

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów w tonach [Mg]

248206,576
2

Łączna masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi w tonach [Mg]

253604,559
0

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