Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888). Izba Przemysłowo-Handlowa Inwestorów w Polsce	Raport obejmujący informacje dotyczące	Adresat
z siedzibą w Warszawie (kod: 02-595), ul. Puławska 99	między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki	1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
NIP: 5260250771 BDO: 14991	niebezpieczne w opakowaniach, a marszałkiem województwa mazowieckiego za rok 2022 Domennionie w 7/2014	2. Minister Klimatu
Regon: 001413610		

oraz osiagniete poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych de. out COLUMN TO A Ε Tahela 1. Ma

	th do obrotu n roku vym²	947,3398	772,8834	322,712	12,577	ο
	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	424,8208	290	130	9	0
	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	0	0	0	0	0
	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	396,045	290	130	6	0
Przewidziany poziom ³⁾	Ddzysk w %, moinozosływ z ,% ugnijałycost	0	0	0	0	0
y poziom ³⁾	% w guil4yo9A	36	36	36	36	36
Osiągnięty poziom	, w vigcyak w %, məinəsəfiyw s ugnildycəən	0	0	0	0	0
/ poziom	% w зпіічуоэЯ	41,81%	37,52%	40,28%	47,71%	

2	acom ap to farm	induced of the second of the second s	and inclumentation one		Incention bi service	Calific w Sparar maxin 1 113	19 YHT HYNELTRO 7 HARMAN HYNH HRMELODEL I HYNH HHME I HHRMHRELYZ I AHTARAATIAN HE' I HIANGORA HYNNRAd HYLMHRAD HANNADA H	SMCIII CIICI BII	
		Przekazane do		Masa odpadów oj	pakowaniowych (Mę	g) poddanych odzyskowi, v	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku	niu z odzyskiem energi	i w wyniku
R opakı które;	Roidzaj opakowania ¹ , z którego powstał odpad	odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącznego recyklingu ⁴⁾	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ³
	1	2	3	4	5	9	7	~	6
Opakowani tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych	531,2120	531,2120	0	531,2120	0	O	o	0
Opakov metali	Opakowania z metali	290,8330	290,8330	0	290,8330	0	0	ο	0
Opakc papier	Opakowania z papieru i tektury	0	0	0	ο	0	0	0	0
Opakc szkła	Opakowania ze szkła	0	0	0	0	0	0	0	0
Opakow drewna	Opakowania z drewna	0	0	0	0	0	0	0	0

-2 -