

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).	Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2023 rok KOREKTA	Adresat 1. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice 2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
Polska Izba Ekologii ul. Warszawska 3 40-009 Katowice		
NIP 9542331525		
Regon 276767822		

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp.	Rodzaj opakowań ¹⁾	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Wielomateriałowe – materiał dominujący tworzywa sztuczne	1 133,347	600,7070	0,000	600,7070		53%		53,00%
2	Wielomateriałowe – materiał dominujący aluminium	93,158	49,3920	0,000	49,3920		53%		53,02%
3	Wielomateriałowe - materiał dominujący blacha stalowa	24,769	13,1290	0,000	13,1290		53%		53,01%
4	Wielomateriałowe - materiał dominujący papier i tektura	5 417,991	2 871,5836	0,000	2 871,5836		53%		53,00%
5	Wielomateriałowe - materiał dominujący szkło	6,167	3,2700	0,000	3,2700		53%		53,02%
6	Wielomateriałowe - materiał dominujący	20,148	10,6790	0,000	10,6790		53%		53,00%

drewno									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Lp.	Rodzaj opakowania ¹⁾ , z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku						
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącnego 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	łącnego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Wielomateriałowe – materiał dominujący papier i tektura	0,00	3 548,7606	0,000	3 548,7606	0,000	0,000	0,000	3 548,7606