

<p>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).</p> <p>Polska Izba Ekologii ul. Warszawska 3 40-009 Katowice</p>	<p align="center">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 2022 rok</p>	<p align="center">Adresat</p> <ol style="list-style-type: none"> Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice Ministerstwo Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
<p>NIP 9542331525</p>		
<p>Regon 276767822</p>		

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	Po środkach niebezpiecznych – tworzywa sztuczne	403,465	145,294	0,000	145,294		36%		36,00%
2	Po środkach niebezpiecznych – aluminium	3,067	1,111	0,000	1,111		36%		36,00%
3	Po środkach niebezpiecznych – blacha stalowa	668,565	240,721	0,000	240,721		36%		36,00%
4	Po środkach niebezpiecznych – papier i tektura	21,014	7,581	0,000	7,581		36%		36,00%
5	Po środkach niebezpiecznych – szkło	47,557	17,122	0,000	17,122		36%		36,00%
6	Po środkach niebezpiecznych – drewno	14,414	5,190	0,000	5,190		36%		36,00%
7	Po środkach niebezpiecznych – wielomateriałowe	3,441	1,241	0,000	1,241		36%		36,00%
8	Po środkach niebezpiecznych – pozostałe	0,000	0,000	0,000	0,000		33%		0,00%

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	Po środkach niebezpiecznych – tworzywa sztuczne	0,000	418,260	0,000	418,260	0,000	0,000	0,000	418,260