

<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>Izba Pracodawców Recyklingu Opakowań „EKOPAK” ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice</p>	<p>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</p>	<p style="text-align: center;">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Śląskiego</p> <p>2. Minister Klimatu</p>
<p>NIP: 954-27-83-977</p>		
<p>Regon: 368617853</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)	Przewidziany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	9788,34	5189,82	-	5189,82	-	53%	-	53,02%
2	Opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	2095,687	1110,714	-	1110,714	-	53%	-	53,00%
3	Opakowania wielomateriałowe z przewagą stali, w tym blachy stalowej	4230,22	2242,017	-	2242,017	-	53%	-	53,00%

4	Opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	10423,92	5526,454	-	5526,454	-	53%	-	53,02%
5	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą tworzyw sztucznych	422,630	160,599	-	160,599	-	38%	-	38,00%
6	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą aluminium	68,600	26,678	-	26,678	-	38%	-	38,89%
7	opak. środków niebezpiecznych z przewagą stali, w tym blachy stalowej	939,598	359,047	-	359,047	-	38%	-	38,21%
8	opak. środków niebezpiecznych z przewagą papieru i tektury	314,399	119,472	-	119,472	-	38%	-	38,00%
9	opak. środków niebezpiecznych z przewagą szkła	199,580	75,840	-	75,840	-	38%	-	38,00%
10	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą drewna	50,740	19,29	-	19,29	-	38%	-	38,02%

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	łączniego 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	łączniego 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	opakowanie wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	14 069,005		14 069,005	14 069,005				
2	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą tworzyw sztucznych	760,926		760,926	760,926				