

<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 2019 rok</p>	<p align="center">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice</p> <p>2. Ministerstwo Klimatu ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa</p>
<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)	Przewidziany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Wielomateriałowe – materiał dominujący tworzywa sztuczne	879,792	404,701	0,000	404,729	8%	38%	0,00%	46,00%
2	Wielomateriałowe – materiał dominujący aluminium	92,195	42,420	0,000	42,420	8%	38%	0,00%	46,01%
3	Wielomateriałowe - materiał dominujący blacha stalowa	154,460	71,053	0,000	71,053	8%	38%	0,00%	46,00%
4	Wielomateriałowe - materiał dominujący papier i tektura	5 301,013	2 438,341	0,000	2 438,341	8%	38%	0,00%	46,00%
5	Wielomateriałowe - materiał dominujący szkło	0,283	0,131	0,000	0,131	8%	38%	0,00%	46,29%
6	Wielomateriałowe - materiał dominujący drewno	26,430	12,159	0,000	12,159	8%	38%	0,00%	46,00%

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	Wielomateriałowe – materiał dominujący papier i tektura	2 968,805	2 968,805	0,000	2 968,805	0,000	0,000	0,000	2 968,805