

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). Polska Izba Ekologii ul. Warszawska 3 40-009 Katowice	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 2020 rok	1. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice 2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa
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)	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	1 022,948	491,041	23,300	467,741	7%	41%	2,28%	45,72%
2	Wielomateriałowe – materiał dominujący aluminium	96,319	46,241	4,132	42,109	7%	41%	4,29%	43,72%
3	Wielomateriałowe – materiał dominujący blacha stalowa	162,752	78,122	11,139	66,983	7%	41%	6,84%	41,16%
4	Wielomateriałowe – materiał dominujący papier i tektura	6 458,265	3 099,997	359,802	2 740,195	7%	41%	5,57%	42,43%
5	Wielomateriałowe – materiał dominujący szkło	0,011	0,006	0,001	0,005	7%	41%	9,09%	45,45%
6	Wielomateriałowe – materiał dominujący drewno	23,182	11,128	1,623	9,505	7%	41%	7,00%	41,00%

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	3 726,535	3 326,538	0,000	3 326,538	399,997	0,000	0,000	3 726,535