

Nazwa i siedziba oraz adres 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**

NIP 9542331525

Regon 276767822

**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**

- Marszałek Województwa Śląskiego**
ul. Ligonia 46,
40-037 Katowice
- Ministerstwo Klimatu i Środowiska**
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Urząd Marszałkowski
Województwa Śląskiego w Katowicach
Departament Opłat Środowiskowych
Adresat
Wpł. dn. 19-03-2021

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	1 022,948	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%

Wpł. dn. 23-03-2021

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego w Katowicach
Kierownik Departamentu Opłat Środowiskowych
Wpł. dn. 23-03-2021
Przejął: Klaudia Worach

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						Łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącznego 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	
1	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