

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).

Krajowa Izba Gospodarca Przemysłu Spożywczego i Opakowań
Aleja Wilanowska 97E
02-765 Warszawa

NIP 5213356203

Regon 140220138

BDO 000011127

Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców w prowadzących produkty w opakowaniach wielomaterialowych a marszałkiem województwa za rok 2021 KOREKTA

Adresat

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego

2. Minister Klimatu i Środowiska

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp.	Rodzaj opakowań	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Przewidziany poziom recyklingu w %, z wyłączeniem recyklingu	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Osiągnięty poziom recyklingu w %	Recykling w %, z wyłączeniem recyklingu
1.	opakowania wielomaterialowe z przewaga tworzywa sztucznego	18 976,635	0	0	6	44	5,998	44,164
2.	opakowania wielomaterialowe z przewaga aluminium	1 182,988	0	0	6	44	5,998	44,164
3.	opakowania wielomaterialowe z przewaga stali	513,211	0	0	6	44	5,998	44,164
4.	opakowania wielomaterialowe z przewaga papieru	4 5562,131	33 307,739	3 982,817	29 324,922	6	44	5,998
5.	opakowania wielomaterialowe z przewaga szkła	139,719	0	0	6	44	5,998	44,164
6.	Opakowanie wielomaterialowe z przewaga drewna	24,223	0	0	6	44	5,998	44,164

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

L.p.	Rodzaj opakowania, z którego powstaje odpad	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii				
		Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	pozostałych sposobów recyklingu materiału	łącznego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii
1	opakowania wielomateriałowe	33 307,739	29 324,922	0	29 324,922	3 982,817
					0	0
						33 307,739