

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 Gospodarcza 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 wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych 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)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1.	opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	18 976,635	0	0	0	6	44	5,998	44,164
2.	opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	1 182,988	0	0	0	6	44	5,998	44,164
3.	opakowania wielomateriałowe z przewagą stali	513,211	0	0	0	6	44	5,998	44,164
4.	opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru	4 556,131	33 307,739	3 982,817	29 324,922	6	44	5,998	44,164
5.	opakowania wielomateriałowe z przewagą szkła	139,719	0	0	0	6	44	5,998	44,164
6.	Opakowanie wielomateriałowe z przewagą drewna	24,223	0	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

Lp.	Rodzaj opakowania, 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	pozostających sposobów recyklingu	łączniego recyklingu	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
1	opakowania wielomateriałowe	33 307,739	29 324,922	0	29 324,922	3 982,817	0	0	33 307,739