

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 ul.
Trębacka 4, 00-074 Warszawa

NIP: 526-000-17-08

REGON: 006210187

Numer rejestrowy: 000017753

Raport

obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między:
Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych a marszałkiem województwa za rok 2021



Marszałek Województwa Mazowieckiego

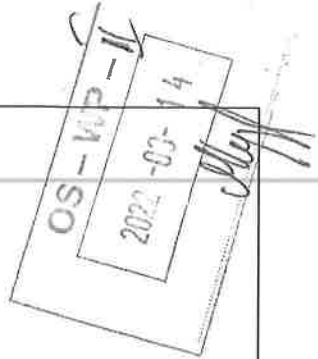


Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

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	Tworzywa	4546.152	2832.188	595.866	1989.450	6	44	6	44
2	Aluminium	259.796	0.000	0.000	0.000	6	44	6	44
3	Blacha	988.303	0.000	0.000	0.000	6	44	6	44
4	Papier i tektura	3760.416	2524.208	0.000	2304.181	6	44	6	46.28
5	Szkló	25.767	0.000	0.000	0.000	6	44	6	44
6	Drewno	27.029	0.000	0.000	0.000	6	44	6	44

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						łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
			recyklingu materiału	pozostałych 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	
1	Tworzywa	2585.316	1989.45	0	1989.450	595.866	0	0	2585.316
2	Aluminium	0.000	0	0.000	0	0	0	0	0.000
3	Blacha	0.000	0	0.000	0	0	0	0	0.000
4	Papier i tektura	2304.181	2304.181	0	2304.181	0	0	0	2304.181
5	Szkło	0.000	0	0.000	0	0	0	0	0.000
6	Drewno	0.000	0	0.000	0	0	0	0	0.000