

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 opakowanymi (Dz. U. poz. 888).

Krajowa Izba Gospodarcza ul.  
Trębacka 4, 00-074 Warszawa

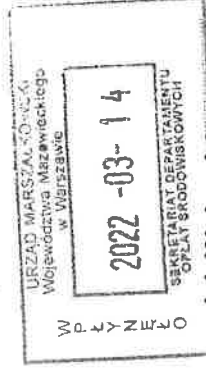
NIP: 526-000-17-08

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 po środkach niebezpiecznych 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	4276.523	3858.816	372.235	3368.014	19	34	19	34,49
2	Aluminium	231.908	0.000	0.000	0.000	19	34	19	34
3	Blacha	1591.995	276.421	0.000	267.927	19	34	19	34
4	Papier i tektura	1347.765	0.000	0.000	0.000	19	34	19	34
5	Szkló	45.401	0.000	0.000	0.000	19	34	19	34
6	Drewno	28.797	0.000	0.000	0.000	19	34	19	34

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		2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa	3740.249	3013.749	354.265	3368.014	179.5	192.735	0	3740.249
2	Aluminium	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
3	Blacha	267.927	237.726	30.201	267.927	0	0	0	267.927
4	Papier i tektura	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
5	Szkło	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
6	Drewno	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000