

<p>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).</p> <p>Krajowa Izba Gospodarcza ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa</p> <p>NIP: 526-000-17-08</p> <p>REGON: 006210187</p> <p>Numer rejestrowy: 000017753</p>	<p style="text-align: center;">Raport</p> <p style="text-align: center;">obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców prowadzących produkty w opakowaniach po środkach niebezpiecznych a marszałkiem województwa za rok 2023</p>	<p style="text-align: center;">Marszałek Województwa Mazowieckiego</p>
--	---	---

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	2210.904	1837.752	0.000	1665.619	0	38	0.00	39,80
2	Aluminium	330.569	0.000	0.000	0.000	0	38	0.00	38
3	Blacha	1617.517	520.301	0.000	471.567	0	38	0.00	38
4	Papier i tektura	1229.904	0.000	0.000	0.000	0	38	0.00	38
5	Szkló	91.414	0.000	0.000	0.000	0	38	0.00	38
6	Drewno	38.926	0.000	0.000	0.000	0	38	0.00	38

Dyrektor

14.07.2024

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	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	łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Tworzywa	1665.619	1665.619	0	1665.619	0	0	0	1665.619
2	Aluminium	0.000	0	0.000	0	0	0	0.000	
3	Blacha	471.567	471.567	0	471.567	0	0	471.567	
4	Papier i tektura	0.000	0	0.000	0	0	0	0.000	
5	Szkoło	0.000	0	0.000				0.000	
6	Drewno	0.000	0	0.000	0	0	0	0.000	