

<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 style="text-align: center;">Raport</p> <p style="text-align: center;">obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między:</p> <p style="text-align: center;">Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców prowadzących produkty w opakowaniach wielomateriałowych a</p> <p style="text-align: center;">marzakiem województwa za rok 2022</p>	<p>Marszałek Województwa Mazowieckiego</p>
<p>NIP: 526-000-17-08</p>		
<p>REGON: 006210187</p>		
<p>Numer rejestrowy: 000017753</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	5040,368	10190,202	0,000	4669,116	0	47	0,00	47,75
2	Aluminium	366,362	0,000	0,000	0,000	0	47	0,00	47
3	Blecha	928,555	0,000	0,000	0,000	0	47	0,00	47
4	Papier i tektura	3472,418	0,000	0,000	0,000	0	47	0,00	47
5	Szkló	26,072	0,000	0,000	0,000	0	47	0,00	47
6	Drewno	19,740	0,000	0,000	0,000	0	47	0,00	47

DOKRETIOR

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	4669,116	4669,116	0	4669,116	0	0	0	4669,116
2	Aluminium	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
3	Blacha	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
4	Papier i tektura	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
5	Szkło	0,000	0	0	0,000				0,000
6	Drewno	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000