

<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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1114, 2361)</p> <p>IZBA PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA INWESTORÓW W POLSCE z siedzibą w Warszawie (kod: 02-595), ul. Puławska 99</p>	<p>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych, a marszałkiem województwa za rok 2022</p> <p>Porozumienie 6</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Klimatu i Środowiska</p>
<p>NIP 5260250771</p>		
<p>Regon 001413610</p>		

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

Lp.	Rodzaj opakowań ¹⁾	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom Recykling w %	Osiągnięty poziom Recykling w %
1	Wielomateriałowe z przewagą tworzyw sztucznych	1 628,783				47	47
2	Wielomateriałowe z przewagą aluminium	163,092		0	2 578,898	47	47
3	Wielomateriałowe z przewagą stali	132,393				47	47

4	Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	3 259,028								47	49,69
5	Wielomateriałowe z przewagą szkła	0,027								47	47
6	Wielomateriałowe z przewagą drewna	6,475								47	47
	Suma	5 189,798									

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Lp.	Rodzaj opakowania ¹⁾ , 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 ²⁾	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 ³⁾	
1	15 01 05	2 578,898	3	4	5	6	7	8	9	
		2 578,898	0	0	2 578,898	0	0	0	0	