

<p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorcy, 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- INWESTORÓW W POLSCE</p> <p>z siedzibą w Warszawie (kod: 02-595), ul. Puławska 99</p> <p>NIP 5260250771</p> <p>Regon 001413610</p>		<p>Adresat</p> <p>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wrowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych, a marszałkiem województwa za rok 2021</p> <p>Porozumienie 6</p>
<p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p>		<p>2. Minister Klimatu i Środowiska</p>

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

Lp.	Rodzaj opakowan ¹⁾	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Przewidziany poziom ³⁾	Osiągnięty poziom z wykorzystaniem recyklingu w %
					Recykling w %, z wykorzystaniem recyklingu	
1	Wielomateriałowe z przewagą tworzyw sztucznych	1 525,085			6	44
2	Wielomateriałowe z przewagą aluminium	153,796	2 106,140	0	6	44
3	Wielomateriałowe z przewagą stali	133,709			6	44

4	Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	2 089,074				6	44	0	53,83
5	Wielomateriałowe z przewagą szkła	0,046				6	44	0	50
6	Wielomateriałowe z przewagą drewna	11,112				6	44	0	50
	Suma	3 912,822							

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

Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzysku, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wymiarze									
L.p.	Rodzaj opakowania ¹⁾ , z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)		recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącznego recyklingu ⁴⁾	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innego sposobu odzysku
		1	2		3		4	5	6
1	15 01 05	2 106,140	2 106,140		0	2 106,140	0	0	0

Łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii⁵⁾