

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

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

Lp.	Rodzaj opakowań <sup>1)</sup>	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym <sup>2)</sup> (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Przewidziany poziom <sup>3)</sup> Recykling w %	Osiągnięty poziom Recykling w %
1	Wielomateriałowe z przeważającą tworzyw sztucznych	1 628,783			47	47
2	Wielomateriałowe z przeważającą aluminium	163,092	<b>2 578,898</b>	0	47	47
3	Wielomateriałowe z przeważającą 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
	<b>Suma</b>	<b>5 189,798</b>						

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 wyniku								
L.p.	Rodzaj opakowania <sup>1)</sup> , z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	recyklingu materiału pozostały sposobu recyklingu <sup>4)</sup>	łącznego recyklingu <sup>4)</sup>	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>5)</sup>	innych sposobów odzysku	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>5)</sup>
1	15 01 05	<b>2 578,898</b>	<b>2 578,898</b>	<b>0</b>	<b>2 578,898</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>