

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

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i 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)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom <sup>3)</sup>		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Wielomateriałowe z przewagą tworzyw sztucznych	1 525,085				6	44	0	50
2	Wielomateriałowe z przewagą aluminium	153,796		0		6	44	0	50
3	Wielomateriałowe z przewagą stali	133,709				6	44	0	50
			<b>2 106,140</b>					<b>2 106,140</b>	

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
	<b>Suma</b>	<b>3 912,822</b>							

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

Lp.	Rodzaj opakowania <sup>1)</sup> , 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 <sup>4)</sup>	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>5)</sup>
1		2	3	4	5	6	7	8	9
1	15 01 05	2 106,140	2 106,140	0	2 106,140	0	0	0	0