

<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></p> <p>z siedzibą w Warszawie (kod: 02-595), ul. Puławska 99</p>	<p align="center"><b>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomaterialowych, a marszałkiem województwa za rok 2020 Porozumienie 6</b></p>	<p align="center">Adresat</p> <p>1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u></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 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)	Przewidziany poziom <sup>3)</sup>		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Wielomaterialowe z przewagą tworzyw sztucznych	2 102,717	2 032,250	0	2 032,250	7	41	0	48
2	Wielomaterialowe z przewagą aluminium	39,169				7	41	0	48
3	Wielomaterialowe z przewagą stali	5,042				7	41	0	48

4	Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	1 901,850				7	41	0	50,11
5	Wielomateriałowe z przewagą szkła	0,660				7	41	0	48
6	Wielomateriałowe z przewagą drewna	5,613				7	41	0	48
	<b>Suma</b>	<b>4 055,051</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	łącnego recyklingu <sup>4)</sup>	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego 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	<b>2 032,250</b>	<b>2 032,250</b>	0	<b>2 032,250</b>	0	0	0	0