

<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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 992, z późn. zm.).</p> <p>IZBA PRZEMYSŁOWO- HANDLOWA INWESTORÓW W POLSCE</p> <p>z siedzibą w Warszawie (kod: 02-595), ul. Puławska 99</p>	<p align="center">Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych, a marszałkiem województwa za rok 2019 Porozumienie 6</p>	<p align="center">Adresat</p> <p>1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u></p> <p>2. Minister Klimatu</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 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)	Przewidziany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Wielomateriałowe z przewagą tworzyw sztucznych	1 520,589	1 552,500	0	1 552,500	8	38	0	46
2	Wielomateriałowe z przewagą aluminium	29,694				8	38	0	46
3	Wielomateriałowe z przewagą stali	6,271				8	38	0	46

4	Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	1 627,583				8	38	0	48,74
5	Wielomateriałowe z przewagą szkła	0,054				8	38	0	46
6	Wielomateriałowe z przewagą drewna	1,063				8	38	0	46
	Suma	3 185,254							

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	łącnego recyklingu ¹⁾	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 ⁵⁾
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	15 01 05	1 552,500	1 552,500	0	1 552,500	0	0	0	0