

<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. poz. 888).</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 2017 Porozumienie 6</p>	<p align="center">Adresat</p> <p>1. <u>Marszałek województwa Mazowieckiego</u></p> <p>2. Minister Środowiska</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p align="center">SEKRETARZ MARSZAŁKOWSKI Województwa Mazowieckiego w Warszawie</p> <p align="center" style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">2018 -03- 20</p> <p align="center">SEKRETARIAT MARSZAŁKOWSKI UL. LAT ŚRODOWISKOWYCH</p> </div>
<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)	Przewidywany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Wielomateriałowe z przewagą tworzyw sztucznych	1 461,572	865,300	0	821,304	10	20	0	30,00
2	Wielomateriałowe z przewagą aluminium	24,059				5	25		
3	Wielomateriałowe z przewagą stali	5,504				5	25		




4	Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	1 118,720				0	30		
5	Wielomateriałowe z przewagą drewna	127,673				14	16		
	Suma	2 737,528							

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 ⁴⁾	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	821,304	821,304	0	821,304	0	0	0	0