

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.).

**IZBA PRZEMYSŁOWO-
HANDLOWA
INWESTORÓW W POLSCE**

z siedzibą w Warszawie (kod: 02-595), ul. Puławska 99

NIP 5260250771

Regon 001413610

**Raport obejmujący informacje
dotyczące funkcjonowania
porozumienia zawartego między
organizacją samorządu gospodarczego
reprezentującą grupę przedsiębiorców
wprowadzających produkty
w opakowaniach wielomateriałowych, a
marszałkiem województwa
za rok 2018
Porozumienie 6**

Adresat

1. Marszałek województwa Mazowieckiego

2. Minister Środowiska

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	1 992,272	1 561,920	0	1 561,920	19	21	0	40
2	Wielomateriałowe z przewagą aluminium	28,441				8	32	0	40
3	Wielomateriałowe z przewagą stali	9,562				8	32	0	40
4	Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	1 705,131				0	40	0	41,80
5	Wielomateriałowe z przewagą szkła	0,054				0	40	0	40
6	Wielomateriałowe z przewagą drewna	0,759				24	16	0	40
	Suma	3 736,219							

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	1 561,920	1 561,920	0	1 561,920	0	0	0	0