

<p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój” z siedzibą w Warszawie, Ul. Krakowskie Przedmieście 6 02-325 Warszawa NIP 5262149993 REGON 012817507</p>	<p>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</p>	<p style="text-align: center;">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego 2. Minister Środowiska</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	15 01 05 z przewagą tworzyw sztucznych	1153,629	461,451	219,189	242,262	19	21	19	21
2	15 01 05 z przewagą aluminium	73060	29224	5844,8	23379,2	8	32	8	32
3	15 01 05 z przewagą stali	7,389	2,956	0,591	2,364	8	32	8	32
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	5657,626	2263,05	0	2263,05	0	40	0	40
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,141	0,056	0,03384	0,022	24	16	24	16

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 z przewagą tworzyw sztucznych	461,436		242,2539	242,2539	219,182			461,436
2	15 01 05 z przewagą aluminium	29224		23379,2	23379,2	5844,8			29224
3	15 01 05 z przewagą stali	2,956		2,364	2,364	0,591			2,956
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	2263,05		2263,05	2263,05	0			2263,05
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,056		0,022	0,022	0,03384			0,056