

<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</p> <p>NIP 5262149993 REGON 012817507</p>	<p>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki niebezpieczne w opakowaniach a marszałkiem województwa za rok 2018</p> <p>KOREKTA (pismo OS-WP-II.7250.7.8.2019.EN)</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>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 01	41,995	16,798	2,09975	14,69825	5	35	5	35
2	15 01 02	136,098	54,4392	34,0245	20,4147	25	15	25	25
3	15 01 03	0	0	0	0	29	11	29	29
4	15 01 04 (aluminium)	1,371	0,5484	0,1371	0,4113	10	30	10	30
5	15 01 04 (stal)	51,713	20,6852	5,1713	15,5139	10	30	10	30
6	15 01 07	2,226	0,8904	0,1113	0,7791	5	35	5	35

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

Lp.	Rodzaj opakowania, 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	łączniego 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	łączniego 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 01	16,798		14,69825	14,69825			2,09975	16,798
2	15 01 02	54,4392		20,4147	20,4147			34,0245	54,4392
3	15 01 03	0		0	0			0	0
4	15 01 04 (aluminium)	0,5484		0,4113	0,4113			0,1371	0,5484
5	15 01 04 (stal)	20,6852		15,5139	15,5139			5,1713	20,6852
6	15 01 07	0,8904		0,7791	0,7791			0,1113	0,8904