

<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>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</p>	<p style="text-align: center;">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</p>
<p>NIP 5262149993</p>		
<p>REGON 012817507</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	510,715	234,93	40,858	194,072	8	38	8	38
2	15 01 05 z przewagą aluminium	58,289	26,82	4,67	22,150	8	38	8	38
3	15 01 05 z przewagą stali	12,056	5,547	0,965	4,582	8	38	8	38
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	2681,90	1233,682	214,552	1019,13	8	38	8	38
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,041	0,02	0,004	0,016	8	38	9	39
6	15 01 06 z Przewagą szkła	14,797	6,807	1,184	5,623	8	38	8	38

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	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 05 z przewagą tworzyw sztucznych	234,93		194,072	194,072	40,858			234,93
2	15 01 05 z przewagą aluminium	26,82		22,150	22,150	4,67			26,82
3	15 01 05 z przewagą stali	5,547		4,582	4,582	0,965			5,547
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	1233,682		1019,13	1019,13	214,552			1233,682
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,02		0,016	0,016	0,004			0,02
6	15 01 05 z Przewagą szkła	6,807		5,623	5,623	1,184			6,807