

<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 2021</p>	<p>Adresat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u> 2. Minister właściwy ds. klimatu
---	---	--

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	569,1974	284,5987	34,1518	250,4469	6	44	6	44
2	15 01 05 z przewagą aluminium	59,6809	29,8405	3,5809	26,2596	6	44	6	44
3	15 01 05 z przewagą stali	22,6498	11,3249	1,3590	9,9659	6	44	6	44
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	2844,8260	1422,4130	170,6896	1251,7234	6	44	6	44
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,1211	0,0606	0,0073	0,0533	6	44	6	44
6	15 01 05 z Przewagą szkła	18,6932	9,3466	1,1216	8,2250	6	44	6	44

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 opakowanie we (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 ⁵⁾	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	284,5987		250,4469	250,4469		34,1518		284,5987
2	15 01 05 z przewagą aluminium	29,8405		26,2596	26,2596		3,5809		29,8405
3	15 01 05 z przewagą stali	11,3249		9,9659	9,9659		1,3590		11,3249
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	1422,4130		1251,7234	1251,7234		170,6896		1422,4130
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,0606		0,0533	0,0533		0,0073		0,0606
6	15 01 05 z Przewagą szkła	9,3466		8,2250	8,2250		1,1216		9,3466