

Nazwa i siedziba reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniowym (Dz. U. poz. 888),	Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych w amarszałkiem województwa za rok 2021	Adresat
Polska Izba Gospodarcza „Ekorozwój” z siedzibą w Warszawie, Ul. Krakowskie Przedmieście 6 02-325 Warszawa	1. Marszałek Województwa Mazowieckiego	
NIP 5262149993	2. Minister właściwy ds. klimatu	
REGON 012817507		

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 recyklingowi z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Przewidziany poziom ³⁾	Osiągnięty poziom
					Recykling w % z wyłączaniem recyklingu	
1	15 01 05 z przewagą tworzyw sztucznych	569,1974	284,5987	34,1518	250,4469	6
2	15 01 05 z przewagą aluminium	59,6809	29,8405	3,5809	26,2596	6
3	15 01 05 z przewagą stali	22,6498	11,3249	1,3590	9,9659	6
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	2844,8260	1422,4130	170,6896	1251,7234	6
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,1211	0,0606	0,0073	0,0533	6
6	15 01 05 z Przewagą szkła	18,6932	9,3466	1,1216	8,2250	6

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 powstaje opad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku					
			termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach z odzyskiem energii ²	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach z odzyskiem energii ³	innych sposobów odzysku	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach z odzyskiem energii ⁵	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵
1	15 01 05 z przewagą tworzyw sztucznych	284,5987	250,4469	250,4469	34,1518	34,1518	284,5987	284,5987
2	15 01 05 z przewagą aluminium	29,8405	26,2596	26,2596	3,5809	3,5809	29,8405	29,8405
3	15 01 05 z przewagą stali	11,3249	9,9659	9,9659	1,3590	1,3590	11,3249	11,3249
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	1422,4130	1251,7234	1251,7234	170,6896	170,6896	1422,4130	1422,4130
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,0606	0,0533	0,0533	0,0073	0,0073	0,0606	0,0606
6	15 01 05 z przewagą szkła	9,3466	8,2250	8,2250	1,1216	1,1216	9,3466	9,3466