

<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 środki niezbędne w opakowaniach a marszałkiem województwa za rok 2021</p>	<p>Adresat</p> <p>1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u></p> <p>2. Minister właściwy ds. klimatu</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 (papier i tektura)	104,5845	55,4298	19,8711	35,5587	19	34	19	34
2	15 01 02 (tworzywa sztuczne)	170,4486	90,3378	32,3852	57,9525	19	34	19	34
3	15 01 03 (drewno)	6,5755	3,4850	1,2493	2,2357	19	34	19	34
4	15 01 04 (aluminium)	0,8048	0,4265	0,1529	0,2736	19	34	19	34
5	15 01 04 (stal)	106,8298	56,6198	20,2977	36,3221	19	34	19	34
6	15 01 07 (szkło)	2,7206	1,4419	0,5169	0,9250	19	34	19	34

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 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	55,4298	35,5587	35,5587		19,8711		55,4298			
2	15 01 02	90,3378	57,9525	57,9525		32,3852		90,3378			
3	15 01 03	3,4850	2,2357	2,2357		1,2493		3,4850			
4	15 01 04 (aluminium)	0,4265	0,2736	0,2736		0,1529		0,4265			
5	15 01 04 (stal)	56,6198	36,3221	36,3221		20,2977		56,6198			
6	15 01 07	1,4419	0,9250	0,9250		0,5169		1,4419			