

<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 środki niebezpieczne w opakowaniach a marszałkiem województwa za rok 2023</p>	<p style="text-align: center;">Adresat</p> <p>1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u></p> <p>2. Minister właściwy ds. klimatu</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 recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom ³⁾	Osiągnięty poziom
					Recykling w %	Recykling w %
1	15 01 01 (papier i tektura)	93,5501	35,5490	35,5490	38	38
2	15 01 02 (tworzywa sztuczne)	238,9357	90,7956	90,7956	38	38
3	15 01 03 (drewno)	5,5524	2,1099	2,1099	38	38
4	15 01 04 (aluminium)	0,4244	0,1613	0,1613	38	38
5	15 01 04 (stal)	94,4879	35,9054	35,9054	38	38
6	15 01 07 (szkło)	0,0903	0,0343	0,0343	38	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, 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	innych metod recyklingu	łączniego recyklingu ⁴⁾
	1	2	3	4	5
1	15 01 01	35,5490	35,5490	0	35,5490
2	15 01 02	90,7956	90,7956	0	90,7956
3	15 01 03	2,1099	2,1099	0	2,1099
4	15 01 04 (aluminium)	0,1613	0,1613	0	0,1613
5	15 01 04 (stal)	35,9054	35,9054	0	35,9054
6	15 01 07	0,0343	0,0343	0	0,0343