

<p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 czerwenca 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><b>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki niezbędne w opakowaniach a marszałkiem województwa za rok 2022</b></p>	<p>Adresat</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Marszałek Województwa Mazowieckiego</u></li> <li>2. Minister właściwy ds. klimatu</li> </ol>
---	--	--

**Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych**

Lp.	Rodzaj opakowań <sup>1)</sup>	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym <sup>2)</sup> (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom <sup>3)</sup>	Osiągnięty poziom
1	15 01 01 (papier i tektura)	111,6652	40,1995	40,1995	36	36
2	15 01 02 (tworzywa sztuczne)	188,5505	67,8782	67,8782	36	36
3	15 01 03 (drewno)	3,918	1,4105	1,4105	36	36
4	15 01 04 (aluminium)	0,1212	0,0436	0,0436	36	36
5	15 01 04 (stal)	79,9271	28,7738	28,7738	36	36
6	15 01 07 (szkło)	2,7173	0,9782	0,9782	36	36

**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	łącznie recyklingu <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	
1	15 01 01	40,1995	40,1995	0	40,1995
2	15 01 02	67,8782	67,8782	0	67,8782
3	15 01 03	1,4105	1,4105	0	1,4105
4	15 01 04 (aluminium)	0,0436	0,0436	0	0,0436
5	15 01 04 (stal)	28,7738	28,7738	0	28,7738
6	15 01 07	0,9782	0,9782	0	0,9782