

<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 2020</p>	<p>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 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)	40,8565	20,8369	7,7628	13,0741	19	32	19	32
2	15 01 02 (tworzywa sztuczne)	155,4899	79,2999	29,5431	49,7568	19	32	19	32
3	15 01 03 (drewno)	6,615	3,3737	1,2569	2,1168	19	32	19	32
4	15 01 04 (aluminium)	0,2435	0,1242	0,0463	0,0779	19	32	19	32
5	15 01 04 (stal)	73,3699	37,4187	13,9403	23,4784	19	32	19	32
6	15 01 07 (szkło)	0,2774	0,1415	0,0527	0,0888	19	32	19	32

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 opakowaniowych 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	20,8369		13,0741	13,0741		7,7628		20,8369
2	15 01 02	79,2999		49,7568	49,7568		29,5431		79,2999
3	15 01 03	3,3737		2,1168	2,1168		1,2569		3,3737
4	15 01 04 (aluminium)	0,1242		0,0779	0,0779		0,0463		0,1242
5	15 01 04 (stal)	37,4187		23,4784	23,4784		13,9403		37,4187
6	15 01 07	0,1415		0,0888	0,0888		0,0527		0,1415