

<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 produkty w opakowaniach wielomateriałowych 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 05 z przewagą tworzyw sztucznych	421,4136	202,2786	29,499	172,7796	7	41	7	41
2	15 01 05 z przewagą aluminium	60,1713	28,8823	4,212	24,6703	7	41	7	41
3	15 01 05 z przewagą stali	16,4019	7,8729	1,1481	6,7248	7	41	7	41
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	2723,8341	1307,4404	190,6684	1116,772	7	41	7	41
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,134	0,0644	0,0094	0,055	7	41	7	41
6	15 01 05 z Przewagą szkła	14,7973	7,1028	1,0359	6,0669	7	41	7	41

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 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 05 z przewagą tworzyw sztucznych	202,2786		172,7796	172,7796		29,499		29,499
2	15 01 05 z przewagą aluminium	28,8823		24,6703	24,6703		4,212		4,212
3	15 01 05 z przewagą stali	7,8729		6,7248	6,7248		1,1481		1,1481
4	15 01 05 z przewagą papieru i tektury	1307,4404		1116,772	1116,772		190,6684		190,6684
5	15 01 05 z przewagą drewna	0,0644		0,055	0,055		0,0094		0,0094
6	15 01 05 z Przewagą szkła	7,1028		6,0669	6,0669		1,0359		1,0359