

<p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadach opakowaniowych (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań Aleja Wilanowska 97E 02-765 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>KOREKTA</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego 2. Minister Klimatu i Środowiska</p>
<p>NIP 5213356203</p>		
<p>Regon 40220138</p>		
<p>BDO 000011127</p>		

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

Lp.	Rodzaj opakowań	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1.	opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	19 466,162	0	0	0	7	41	6,920	41,100
2.	opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	481,084	0	0	0	7	41	6,920	41,100
3.	opakowania wielomateriałowe z przewagą stali	334,540	0	0	0	7	41	6,920	41,100
4.	opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru	47 347,992	32 505,232	4 684,252	27 820,98	7	41	6,920	41,100
5.	opakowania wielomateriałowe z przewagą szkła	54,753	0	0	0	7	41	6,920	41,100
6.	Opakowanie wielomateriałowe z przewagą drewna	0,000	0	0	0	7	41	0	0

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	łącnego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
1	opakowania wielomateriałowe	32 505,232	27 820,98	0	27 820,98	4 684,252	0	0	32 505,232