

<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 odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań Aleja Wilanowska 97E 02-765 Warszawa</p>	<p><b>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych a marszałkiem województwa za rok 2018</b></p>	<p style="text-align: right;">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</p> <div style="text-align: center; border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>URZĄD MARSZAŁKOWSKI Województwa Mazowieckiego w Warszawie</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">2019 -03- 18</p> <p>SEKRETARIAT DEPARTAMENTU OPŁAT ŚRODOWISKOWYCH</p> </div>
<p>NIP 5213356203</p>		
<p>Regon 140220138</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)	Przewidziany poziom		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1.	opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	13 185,679	0	0	0	19	21	19	21
2.	opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	232,118	0	0	0	8	32	8	32
3.	opakowania wielomateriałowe z przewagą stali	180,567	0	0	0	8	32	8	32
4.	opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru	38 667,130	20 929,948	2 502,682	18 427,266	0	40	0	40
5.	opakowania wielomateriałowe z przewagą szkła	46,258	0	0	0	0	40	0	40
6.	Opakowanie wielomateriałowe z przewagą drewna	4,886	0	0	0	24	16	24	16

**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 z przewagą papieru	20 929,948	18 427,266	0	18 427,266	2 502,682	0	0	20 929,948