

<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 środki niebezpieczne w opakowaniach, z wyłączeniem środków ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2018</b></p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</p>
<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 po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	778,042	551,237	70,050	481,187	25	15	25	15
2	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	67,923	120,015	0	120,015	10	30	10	30
3	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	752,339	50,367	0	50,367	10	30	10	30
4	opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru	117,620	-	-	-	5	35	5	35
5	opakowania po środkach niebezpiecznych ze szkła	83,513	-	-	-	5	35	5	35
6	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	3,120	-	-	-	29	11	29	11

**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 po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	551,237	481,187	0	481,187	0	70,050	0	70,050
2	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	50,367	50,367	0	50,367	0	0	0	0
3	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	120,015	120,015	0	120,015	0	0	0	0

**Tabela 3: Wykaz wprowadzających, którzy przystąpili do porozumienia**

Lp.	Imię i nazwisko lub nazwa	Adres zamieszkania lub siedziby	NIP	Data przystąpienia do porozumienia
1	ABOOK Sp. z o.o.	ul. Brzostowska 22, 04-985 Warszawa	9521822413	2016-03-09
2	AdiFeed Sp. z o.o.	ul. Opaczewska 43, 02-201 Warszawa	5272530714	2015-12-23
3	Adler Polska Sp. z o.o.	ul. Konwojowa 10, 43-346 Bielsko-Biała	5471011744	2014-12-01
4	Aesculap Chifa Sp. z o.o.	ul. Tysiąclecia 14, 64-300 Nowy Tomyśl	7880008829	2014-02-18