

<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 ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa</p>	<p style="text-align: center;">Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między: Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty <u>w opakowaniach wielomateriałowych</u></p> <p style="text-align: center;">a marszałkiem województwa za rok 2017</p>	<p style="text-align: center;">Marszałek Województwa Mazowieckiego</p>
<p>NIP: 526-000-17-08</p>		
<p>REGON: 006210187</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	Tworzywa	4434.425	124.218	0.000	116.360	10	20	0.00	2.62
2	Aluminium	273.468	0.000	0.000	0.000	5	25	0.00	0.00
3	Blacha	93.463	0.000	0.000	0.000	5	25	0.00	0.00
4	Papier i tektura	2889.665	2364.029	281.864	1932.620	0	30	9.75	66.88
5	Szkło	0.011	0.000	0.000	0.000	0	30	0.00	0.00
6	Drewno	0.000	0.000	0.000	0.000	14	16	0.00	0.00




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	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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa	116.360	116.36	0	116.360	0	0	0	116.360
2	Aluminium	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
3	Blacha	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
4	Papier i tektura	2214.484	1932.62	0	1932.620	281.864	0	0	2214.484
5	Szkło	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
6	Drewno	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000