

<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><b>Krajowa Izba Gospodarcza ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Raport</b> <b>obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między: Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach po środkach niebezpiecznych</b></p> <p style="text-align: center;"><b>a marszałkiem województwa za rok 2017</b></p>	<p><b>Marszałek Województwa Mazowieckiego</b></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)	Przewidywany poziom		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Tworzywa	3462.916	1695.454	758.025	916.168	18	12	21.89	26.46
2	Aluminium	68.158	0.000	0.000	0.000	10	20	0.00	0.00
3	Blacha	1999.816	220.941	0.000	218.170	10	20	0.00	10.91
4	Papier i tektura	660.517	0.000	0.000	0.000	5	25	0.00	0.00
5	Szkło	32.979	0.000	0.000	0.000	5	25	0.00	0.00
6	Drewno	34.156	0.000	0.000	0.000	21	9	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	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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa	1674.193	916.168	0	916.168	397.328	360.697	0	1674.193
2	Aluminium	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
3	Blacha	218.170	218.17	0	218.170	0	0	0	218.170
4	Papier i tektura	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
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