

<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). 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 po środkach niebezpiecznych</u></p> <p style="text-align: center;">a marszałkiem województwa za rok 2019</p>	<p style="text-align: center;">Marszałek Województwa Mazowieckiego</p>
<p>NIP: 526-000-17-08</p>		
<p>REGON: 006210187</p>		
<p>Numer rejestrowy: 000017753</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	3412,487	2628,297	395,324	2174,149	19	30	19	32,87
2	Aluminium	81,228	0,000	0,000	0,000	19	30	19	30,00
3	Blacha	1730,388	243,991	0,000	238,530	19	30	19	30,00
4	Papier i tektura	206,211	0,000	0,000	0,000	19	30	19	30,00
5	Szkló	33,181	0,000	0,000	0,000	19	30	19	30,00
6	Drewno	67,387	0,000	0,000	0,000	19	30	19	30,00

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	2569.473	2174.149	0	2174.149	201.448	193.876	0	2569.473
2	Aluminium	0.000	0	0	0.000	0	0	0	0.000
3	Blacha	240.980	240.98	0	240.980	0	0	0	240.980
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