

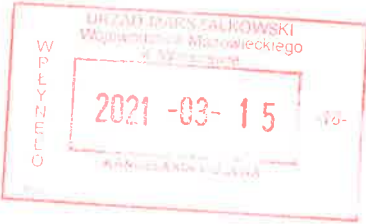
<p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Krajowa Izba Gospodarcza ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa</p>	<p>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między: Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty</p> <p><u>w opakowaniach wielomateriałowych</u></p> <p>a marszałkiem województwa za rok 2020</p>	<p>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	4631,925	1424,792	400,000	979,520	7	41	7	41
2	Aluminium	322,330	0,000	0,000	0,000	7	41	7	41
3	Blacha	923,670	0,000	0,000	0,000	7	41	7	41
4	Papier i tektura	3977,792	3746,628	300,000	3327,580	7	41	7	47,22
5	Szkło	1,245	0,000	0,000	0,000	7	41	7	41
6	Drewno	58,736	0,000	0,000	0,000	7	41	7	41

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	1379,520	979,52	0	979,520	400	0	0	1379,520
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	3627,580	3327,58	0	3327,580	300	0	0	3627,580
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