

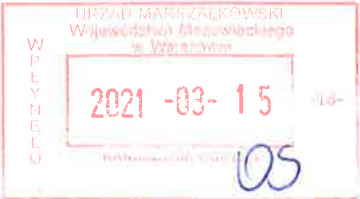
<p>Nazwa i siedziba oraz adres osoby prawnej reprezentującej przedsiębiorców, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 13 grudnia 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888).</p> <p>Krajowa Izba Gospodarcza ul. Trębacka 4, 00-074 Warszawa</p>	<p style="text-align: center;">Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia nr 3 zawartego między: Krajową Izbą Gospodarczą reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty</p> <p style="text-align: center;"><u>w opakowaniach po środkach niebezpiecznych</u></p> <p style="text-align: center;">a marszałkiem województwa za rok 2020</p>	<p style="text-align: center;">Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<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	4189,989	3485,356	508,643	2872,376	19	32	19	32,39
2	Aluminium	48,167	0,000	0,000	0,000	19	32	19	32
3	Błacha	1374,224	225,794	0,000	219,034	19	32	19	32
4	Papier i tektura	1353,601	0,000	0,000	0,000	19	32	19	32
5	Szkło	29,561	0,000	0,000	0,000	19	32	19	32
6	Drewno	30,866	0,000	0,000	0,000	19	32	19	32

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	3381,019	2722,204	150,172	2872,376	298,702	209,941	0	3381,019
2	Aluminium	0,000	0	0	0,000	0	0	0	0,000
3	Błacha	219,034	204,547	14,487	219,034	0	0	0	219,034
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