

<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>Polska Izba Ekologii</b> <b>ul. Warszawska 3</b> <b>40-009 Katowice</b></p>	<p align="center"><b>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2020 rok</b></p>	<p>1. <b>Marszałek Województwa Śląskiego</b> <b>ul. Ligonía 46,</b> <b>40-037 Katowice</b></p> <p>2. <b>Ministerstwo Klimatu i Środowiska</b> <b>ul. Wawelska 52/54</b> <b>00-922 Warszawa</b></p>
<p>NIP <b>9542331525</b></p>		
<p>Regon <b>276767822</b></p>		

**Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych**

Lp.	Rodzaj opakowań <sup>1)</sup>	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym <sup>2)</sup> (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom <sup>3)</sup>		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Po środkach niebezpiecznych – tworzywa sztuczne	<b>369,047</b>	<b>188,262</b>	<b>0,000</b>	<b>188,262</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>51,01%</b>
2	Po środkach niebezpiecznych – aluminium	<b>0,712</b>	<b>0,370</b>	<b>0,000</b>	<b>0,370</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>51,97%</b>
3	Po środkach niebezpiecznych – blacha stalowa	<b>668,814</b>	<b>341,126</b>	<b>0,000</b>	<b>341,126</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>51,00%</b>
4	Po środkach niebezpiecznych – papier i tektura	<b>22,509</b>	<b>11,492</b>	<b>0,000</b>	<b>11,492</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>51,06%</b>
5	Po środkach niebezpiecznych – szkło	<b>52,345</b>	<b>26,698</b>	<b>0,000</b>	<b>26,698</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>51,00%</b>
6	Po środkach niebezpiecznych – drewno	<b>3,804</b>	<b>1,941</b>	<b>0,000</b>	<b>1,941</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>51,03%</b>
7	Po środkach niebezpiecznych – wielomateriałowe	<b>2,099</b>	<b>1,072</b>	<b>0,000</b>	<b>1,072</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>51,07%</b>
8	Po środkach niebezpiecznych – pozostałe	<b>0,007</b>	<b>0,004</b>	<b>0,000</b>	<b>0,004</b>	<b>19%</b>	<b>32%</b>	<b>0,00%</b>	<b>57,14%</b>

**Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii**

Lp.	Rodzaj opakowania <sup>1)</sup> , 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 <sup>4)</sup>	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 <sup>5)</sup>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1	Po środkach niebezpiecznych – tworzywa sztuczne	<b>570,965</b>	<b>570,965</b>	<b>0,000</b>	<b>570,965</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>570,965</b>

**Tabela 3: Wskaźniki emisji CO<sub>2</sub> z odpadów opakowaniowych**