

<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>Izba Pracodawców Recyklingu Opakowań „EKOPAK” ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice</p>	<p style="text-align: center;">KOREKTA</p> <p style="text-align: center;">Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców prowadzących produkty w opakowaniach wielomaterialowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2019</p>	<p style="text-align: right;">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Śląskiego</p> <p>2. Minister Klimatu</p>
<p>NIP: 954-27-83-977</p>		
<p>Regon: 368617853</p>		

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

Lp.	Rodzaj opakowań ¹⁾	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym ²⁾ (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Opakowania wielomaterialowe z przewagą tworzywa sztucznego	2 584,587	1 189,111		1 189,111	46%	38%		46,01%
2	Opakowania wielomaterialowe z przewagą aluminium	184,071	84,700		84,700	46%	38%		46,01%
3	Opakowania wielomaterialowe z przewagą stali, w tym blachy stalowej	13,189	6,078		6,078	46%	38%		46,08%
4	Opakowania wielomaterialowe z przewagą papieru i tektury	7 323,312	3 368,924		3 368,924	46%	38%		46,00%

5	Opak. środków niebezp. z przewagą tworzyw sztucznych	344,502	168,947		168,947	49%	30%		49,04%
6	Opak. środków niebezp. z przewagą aluminium	17,323	8,554		8,554	49%	30%		49,38%
7	opak. środków niebezp. z przewagą stali, w tym blachy stalowej	1 151,664	564,381		564,381	49%	30%		49,01%
8	opak. środków niebezp. z przewagą papieru i tektury	76,958	37,775		37,775	49%	30%		49,09%
9	opak. środków niebezp. z przewagą szkła	168,995	82,874		82,874	49%	30%		49,04%
10	Opak. środków niebezp. z przewagą drewna	0,210	0,104		0,104	49%	30%		49,52%

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

Lp.	Rodzaj opakowania ¹⁾ , 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 ⁴⁾	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 ⁵⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	opakowanie wielomaterialowe z przewagą papieru i tektury	4 648,813		4 648,813	4 648,813					
2	Opak. środków niebezp. z przewagą tworzyw sztucznych	862,635		862,635	862,635					