

<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>NIP: 954-27-83-977</p>	<p>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców w prowadzących produkty w opakowaniach wielomateriałowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2020</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Śląskiego</p> <p>2. Minister Klimatu</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	Recykling w %
1	Opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	2553,115	1494,743		1494,743	48%	41%		58,55%
2	Opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	181,652	106,350		106,350	48%	41%		58,55%
3	Opakowania wielomateriałowe z przewagą stali, w tym blachy stalowej	12,975	7,596		7,596	48%	41%		58,54%
4	Opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	7233,160	4234,714		4234,714	48%	41%		58,55%

5	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą tworzyw sztucznych	327,787	167,270	167,270	51%	32%	51,03%
6	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą aluminium	18,295	9,341	9,341	51%	32%	51,06%
7	opak. środków niebezpiecznych z przewagą stali, w tym blachy stalowej	1183,820	604,340	604,340	51%	32%	51,04%
8	opak. środków niebezpiecznych z przewagą papieru i tektury	120,267	62,797	62,797	51%	32%	52,21%
9	opak. środków niebezpiecznych z przewagą szkła	184,387	94,043	94,043	51%	32%	51,00%
10	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą drewna	2,495	1,289	1,289	51%	32%	51,67%

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									
			3	4	5	6	7	8	9			
1	opakowanie wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	5843,403	5843,403	5843,403	5843,403							
2	Opak. środków niebezpiecznych z przewagą tworzyw sztucznych	939,080	939,080	939,080	939,080							