

<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. Z 2020R.poz. 1114).</p> <p>Jaworznicka Izba Gospodarcza, ul. Staszica 20 43-600 Jaworzno</p>	<p>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 2023</p>	<p>Adresat:</p> <p>1. Marszałek Województwa Śląskiego</p> <p>2. Minister właściwy do spraw klimatu</p>
<p>NIP 632-200-84-18</p>		
<p>Regon 242983653</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 z tworzywa sztucznego po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	234,4041	182,4888	0,00	144,4162	21	38	0	61,61

2	Opakowania z aluminium po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	1,2483	0,000	0,000	0,4750	21	38	0	38,05
3	Opakowania ze stali w tym z blachy stalowej oraz z pozostałych metali po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	6,8640	0,000	0,000	2,6092	21	38	0	38,01
4	Opakowania z papieru i tektury po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	11,2972	0,000	0,000	4,3089	21	38	0	38,14
5	Opakowania z drewna po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	0,100	0,000	0,000	0,040	21	38	0	40,00
6	Opakowania wielomateriałowe po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	4,6180	0,000	0,000	1,7560	21	38	0	38,03
7	Opakowania pozostałe po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	0,6551	0,000	0,000	0,2490	21	38	0	38,03

Tabela 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształceniu 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 przekształceniu z odzyskiem energii w wyniku						
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łączniego recyklingu ⁴⁾	termicznego przekształcenia odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcenia odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łączniego odzysku w tym termicznego przekształcenia odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Opakowania z tworzywa sztucznego po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	176,0146	176,0146	0	176,0146	0	0	0	176,0146