

<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. Chopina 94 43-600 Jaworzno</p> <p>NIP 632-200-84-18</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 2020</p>	<p>Adresat:</p> <p>1. Marszałek Województwa Śląskiego</p> <p>2. Minister właściwy do spraw klimatu</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	402,8502	406,9550	0,000	340,4150	19	32	0	58,93
2	Opakowania z papieru i tektury po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	102,1500	0,000	0,000		19	32	0	51,00
3	Opakowania z aluminium po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	27,5666	0,000	0,000		19	32	0	51,00
4	Opakowania ze stali w tym z blachy stalowej oraz z pozostających metali po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	63,6038	0,000	0,000		19	32	0	51,00

5	Opakowania wielomateriałowe po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	7,9475	0,000	0,000	19	32	0	51,00
6	Opakowania pozostałe po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	0,7145	0,000	0,000	19	32	0	51,00

Tabela 2. Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych 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	Opakowania z tworzywa sztucznego po środkach niebezpiecznych w tym po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin	2	3	4	5	6	7	8	9	
		340,4150	340,4150	0	340,4150	0	0	0	340,4150	