

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).	<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 2022</b>	Adresat	
<b>Izba Pracodawców Recyklingu Opakowań „EKOPAK”</b> ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice			1. Marszałek Województwa Śląskiego  2. Minister Klimatu
NIP: 954-27-83-977			
Regon: 368617853			

**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	Opakowania wielomateriałowe z przewagą tworzywa sztucznego	6979,170	3280,210		3280,210	-	47%	-	47%
2	Opakowania wielomateriałowe z przewagą aluminium	2534,138	1196,386		1200,386	-	47%	-	47,2%
3	Opakowania wielomateriałowe z przewagą stali, w tym blachy stalowej	5725,370	2691,044		2691,044	-	47%	-	47%

- 2 -

4	Opakowania wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	7543,320	3545,360		3545,360	-	47%	-	47%
5	Opak. środków niebezp. z przewagą tworzyw sztucznych	552,221	222,545		222,545	-	36%	-	40,2%
6	Opak. środków niebezp. z przewagą aluminium	50,953	18,853		18,853	-	36%	-	37%
7	opak. środków niebezp. z przewagą stali, w tym blachy stalowej	906,896	380,062		380,062	-	36%	-	41,9%
8	opak. środków niebezp. z przewagą papieru i tektury	413,039	151,585		151,585	-	36%	-	36,7%
9	opak. środków niebezp. z przewagą szkła	173,241	101,533		101,533	-	36%	-	58,6%
10	Opak. środków niebezp. z przewagą drewna	48,074	18,232		18,232	-	36%	-	36,9%

**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	łącznego 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	łącznego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>5)</sup>			
										3	4	5
1	opakowanie wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	10713		10713	10713							
2	Opak. środków niebezp. z przewagą tworzyw sztucznych	892,810		892,810	892,810							