

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).	Aresztat
Izba Pracodawców Recyklingu Opakowań „EKOPAK” ul. Ceglana 4, 40-514 Katowice NIP: 954-27-83-977	KOREKTA Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach wielomaterialowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2019
Region: 368617853	

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)	Przewidziany poziom ³⁾	Odzysk w %, recyklingu	Odzysk w %, recyklingu w %, z wyłączaniem recyklingu	Odzysk w %, recyklingu w %, z wyłączaniem recyklingu w %, z wyłączaniem recyklingu
						Recykling w %, z wyłączaniem recyklingu		
1	Opakowania wielomaterialowe z przewagą tworzywa sztucznego	2 584,587	1 189,111	1 189,111	46%	38%	46,01%	46,00%
2	Opakowania wielomaterialowe z przewagą aluminium	184,071	84,700	84,700	46%	38%	46,01%	46,00%
3	Opakowania wielomaterialowe z przewagą stali, w tym blachy stalowej	13,189	6,078	6,078	46%	38%	46,08%	46,08%
4	Opakowania wielomaterialowe z przewagą papieru i tkaniny	7 323,312	3 368,924	3 368,924	46%	38%	46,01%	46,00%

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

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

Masa odpadów opakowaniowych (Mg) poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku						
Lp.	Rodzaj opakowania ¹⁾ , z którego powstał odpad	Przekazane do odzysku odpady opakowaniowe (Mg)	pozostałych sposobów recyklingu	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ²⁾	innym sposobów odzysku
1	opakowanie wielomateriałowe z przewagą papieru i tkaniny	4 648,813	4 648,813	4 648,813	4 648,813	4 648,813
2	Opak. śródków niebezp. z przewagą tworzyw sztucznych	862,635	862,635	862,635	862,635	862,635