

<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>Izbą Przemysłowo-Handlową Inwestorów</p> <p>w Polsce</p> <p>z siedzibą:</p> <p>02-595 Warszawa, ul. Puławska 99</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</p> <p>KOREKTA za rok 2018</p> <p>Porozumienie nr 8/2014 (Porozumienie Agro)</p>	<p style="text-align: right;">Adresat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Marszałek województwa mazowieckiego 2. Minister Środowiska
<p>NIP: 5260250771</p>		
<p>Regon: 001413610</p>		

Tabela 1: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp.	Rodzaj opakowania po środkach niebezpiecznych w tym środków ochrony roślin	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	Tworzywa sztuczne	2 798,507	1 616,247	699,623	783,482	25	15	25,00	28,00
2	Aluminium	3,402	1,361	0,341	1,021	10	30	10,00	30,00
3	Stal, w tym z blachy stalowej	155,381	62,152	15,539	46,615	10	30	10,00	30,00
4	Papieru i tektury	128,348	51,339	6,418	44,922	5	35	5,00	35,00
5	Szkła	3,283	1,313	0,165	1,150	5	35	5,00	35,00

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

	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						
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łączniego recyklingu ⁴⁾	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa sztuczne	1 599,276	1 104,388		1 104,388	7,115	487,773		494,888
2	Aluminium								
3	Stal, w tym z blachy stalowej								
4	Papiery i tektury								
5	Szkła								
	SUMA	1 599,276	1 104,388		1 104,388	7,115	487,773		494,888