

<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 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>za rok 2017</p> <p>Porozumienie nr 8/2014</p> <p>(Porozumienie Agro)</p>	<p>Adresat</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>Marszałek województwa mazowieckiego</u>2. Minister Środowiska
<p>NIP: 5260250771</p>		
<p>Regon: 001413610</p>		

PS

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	2 874,277	1 544,490	679,513	536,476	18	12	23,64	18,66
2	Aluminium	2,588	0,554	0,259	0,518	10	20	10,00	20,00
3	Stal, w tym z blachy stalowej	28,395	5,045	2,840	5,679	10	20	10,00	20,00
4	Papiery i tektury	187,800	16,750	9,390	46,950	5	25	5,00	25,00
5	Szkła	30,670	0,843	1,534	7,668	5	25	5,00	25,00

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						łącnego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącnego 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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa sztuczne	1 267,633	597,171		597,171	109,595	560,867		670,462
2	Aluminium	0,554				0,141	0,413		0,554
3	Stal, w tym z blachy stalowej	5,045	0,119		0,119	4,715	0,211		4,926
4	Papieru i tektury	16,750				13,171	3,579		16,750
5	Szkła	0,843				0,213	0,630		0,843