

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).

**Izba Przemysłowo-Handlowa Inwestorów
w Polsce
z siedzibą:
02-595 Warszawa,
ul. Puławska 99**

NIP: 5260250771

Regon: 001413610

**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
Porozumienie nr 8/2014
(Porozumienie Agro)**

Adresat

Marszałek województwa mazowieckiego

Minister Klimatu i Środowiska

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	2 992,16	2 057,25	568,51	1 019,35	19	32	19	34,07
2	Aluminium	7,894	4,026	1,5	2,527	19	32	19	32,01
3	Stal, w tym z blachy stalowej	116,569	59,45	22,148	37,303	19	32	19	32
4	Papieru i tektury	137,304	70,025	26,088	43,938	19	32	19	32
5	Szkła	19,71	10,052	3,745	6,308	19	32	19	32

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	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	łącnego 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	1 731,421	1 267,469		1 267,469		463,952		463,952
2	Aluminium								
3	Stal, w tym z blachy stalowej								
4	Papieru i tektury								
5	Szkła								
	SUMA	1 731,421	1 267,469		1 267,469		463,952		463,952