

<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>Izba Przemysłowo-Handlowa Inwestorów w Polsce z siedzibą: 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 za rok 2019</p> <p>Porozumienie nr 8/2014 (Porozumienie Agro)</p>	<p>Adresat</p> <p>Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>Minister Klimatu</p>
<p>NIP: 5260250771. BDO: 14991</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	2 674,765	2 115,453	508,205	1 252,550	19	30	19,00	46,83
2	Aluminium	3,266	1,600	0,621	0,980	19	30	19,00	30,00
3	Stal, w tym z blachy stalowej	106,274	52,074	20,192	31,882	19	30	19,00	30,00
4	Papieru i tektury	96,791	47,428	18,390	29,037	19	30	19,00	30,00
5	Szkła	23,337	11,435	4,434	7,001	19	30	19,00	30,00

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	1 873,293	1 427,542		1 427,542		445,751		445,751
2	Aluminium								
3	Stal, w tym z blachy stalowej								
4	Papieru i tektury								
5	Szkła								
	SUMA	1 873,293	1 427,542		1 427,542		445,751		445,751