

<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>ZWIĄZEK PRACODAWCÓW IZBA RECYKLINGU I ODZYSKU OPAKOWAŃ UL. 11 –GO LISTOPADA 35, 05-502 PIASECZNO</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 2017 Porozumienie nr 1/2015</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</p>
<p>NIP 5311691523</p>		
<p>Regon 360669796</p>		

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)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %	Recykling w %
1	Opakowania po środkach niebezpiecznych z przewagą tworzyw sztucznych	329,815	192,199	1,913	190,286	30	12	30,16	29,79
2	Opakowania po środkach niebezpiecznych z przewagą aluminium	3,952	0,155	0,155	-	30	20		
3	Opakowania po środkach niebezpiecznych z przewagą blachy	200,694	0,286	0,286	-	30	20		
4	Opakowania po środkach niebezpiecznych z przewagą papieru i tektury	46,657	-	-	-	30	25		
5	Opakowania po środkach niebezpiecznych z przewagą szkła	33,822	-	-	-	30	25		
6	Opakowania po środkach niebezpiecznych z przewagą drewna	24,533	-	-	-	30	9		

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

Lp.	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						łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁵⁾
			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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tworzywa sztuczne	192,199	190,286	-	190,286	-	1,913	-	1,913
2	Aluminium	0,155	-	-	-	-	0,155	-	0,155
3	Blacha stalowa	0,286	-	-	-	-	0,286	-	0,286