

<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 ODRZYSKU 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 wprowadzających produkty w opakowaniach wielomateriałowych albo środki niebezpieczne w opakowaniach, w tym środki ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2021</p> <p>Porozumienie nr 2/2015</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Klimatu i Środowiska</p>
<p>NIP 5311691523</p> <p>BDO 000088066</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 poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidziany poziom ³⁾			Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	
1	Wielomateriałowe z przewagą tworzyw sztucznych	302,78673	-	-	-	6	44	0	50,02	
2	Wielomateriałowe z przewagą aluminium	269,380	-	-	-	6	44	0	50,02	
3	Wielomateriałowe z przewagą stali w tym blachy stalowej	-	-	-	-	6	44	-	-	
4	Wielomateriałowe z przewagą papieru i tektury	1.101,22117	837,106	-	837,106	6	44	0	50,02	
5	Wielomateriałowe z przewagą szkła	-	-	-	-	6	44	-	-	
6	Wielomateriałowe z przewagą drewna	-	-	-	-	6	44	-	-	

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 ²⁾
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łączniego recyklingu ³⁾	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	
1	Opakowania wielomateriałowe	837,106	3	4	5	6	7	8	9
2	-	-	-	-	837,106	-	-	-	837,106