

<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>NIP 5311691523</p> <p>BDO 000088066</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 2021 Porozumienie nr 1/2015</p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</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)	Przewidziany poziom ³⁾		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzyw sztucznych	517,44804	575,546	1,070	574,476	19	34	0,10	53,53
2	Opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	5,01687	-	-	-	19	34	0,10	53,53
3	Opakowania po środkach niebezpiecznych z blachy	455,32293	10,420	-	10,420	19	34	0,10	53,53
4	Opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru i tektury	13,35608	-	-	-	19	34	0,10	53,53
5	Opakowania po środkach niebezpiecznych z szkła	64,21707	-	-	-	19	34	0,10	53,53
6	Opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	32,272	-	-	-	19	34	0,10	53,53

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								
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łączniego recyklingu ⁴⁾	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁶⁾	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁷⁾	innych sposobów odzysku	łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁸⁾		
1	Tworzywa sztuczne	575,546	574,476	-	574,476	-	1,070	-	-	575,546	
2	Blacha stalowa	10,420	10,420	-	10,420	-	-	-	-	10,420	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			4	5	6	7	8	9			