

<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><b>ZWIĄZEK PRACODAWCÓW IZBA RECYKLINGU I ODZYSKU OPAKOWAŃ</b>  <b>UL. 11 –GO LISTOPADA 35, 05-502 PIASECZNO</b></p> <p><b>NIP 5311691523</b></p> <p><b>BDO 000088066</b></p>	<p><b>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</b>  <b>za rok 2022</b>  <b>Porozumienie nr 1/2015</b></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 <sup>1)</sup>	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym <sup>2)</sup> (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom <sup>3)</sup>		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w %, z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	Opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzyw sztucznych	662,63025	472,181	-	472,181	-	36	-	36,48
2	Opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	30,81574	-	-	-	-	36	-	36,48
3	Opakowania po środkach niebezpiecznych z blachy	456,61305	-	-	-	-	36	-	36,48
4	Opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru i tektury	37,610,13	-	-	-	-	36	-	36,48
5	Opakowania po środkach niebezpiecznych z szkła	86,8503	-	-	-	-	36	-	36,48
6	Opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	19,572	-	-	-	-	36	-	36,48

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

Lp.	Rodzaj opakowania <sup>1)</sup> , 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 <sup>4)</sup>	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach z odzyskiem energii	łączniego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>5)</sup>	
1	Tworzywa sztuczne	472,181	472,181	-	472,181	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3	4	5	6	7	8	9