

<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 2018</p> <p>Porozumienie nr 1/2015</p> <p>KOREKTA</p>	<p>Adresat</p> <ol style="list-style-type: none"> Marszałek Województwa Mazowieckiego Minister Środowiska
<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 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	434,638	355,356	10,356	345,000	25	15	1,36	38,75
2	Opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	28,426	0,447	0,447	-	10	30	1,36	38,75
3	Opakowania po środkach niebezpiecznych z blachy	336,908	1,304	1,304	-	10	30	1,36	38,75
4	Opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru i tektury	50,756	-	-	-	5	35	1,36	38,75
5	Opakowania po środkach niebezpiecznych z szkła	36,742	-	-	-	5	35	1,36	38,75
6	Opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	2,803	-	-	-	29	11	1,36	38,75

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	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	355,356	345,000	-	345,000	-	10,356	-	355,356
2	Aluminium	0,447	-	-	-	-	0,447	-	0,447
3	Blacha stalowa	1,304	-	-	-	-	1,304	-	1,304