


<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>Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań Aleja Wilanowska 97E 02-765 Warszawa</p>	<p><b>Raport obejmujący informacje dotyczące funkcjonowania porozumienia zawartego między organizacją samorządu gospodarczego reprezentującą grupę przedsiębiorców wprowadzających środki niebezpieczne w opakowaniach, z wyłączeniem środków ochrony roślin, a marszałkiem województwa za rok 2021</b></p>	<p>Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego 2. Minister Klimatu i Środowiska</p> 
<p>NIP 5213356203</p>		
<p>Regon 140220138</p> <p>BDO 000011127</p>		

Tabela I: Masa opakowań, masa odpadów opakowaniowych oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Lp.	Rodzaj opakowań	Masa opakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym (Mg)	Masa zebranych odpadów opakowaniowych (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, z wyłączeniem recyklingu (Mg)	Masa odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi (Mg)	Przewidywany poziom		Osiągnięty poziom	
						Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %	Odzysk w % z wyłączeniem recyklingu	Recykling w %
1	opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	1 142,796	1 147,875	38,724	1 109,151	19	34	1,43	53,05
2	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	55,010	-	-	-	19	34	1,43	53,05
3	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	1 274,936	315,589	-	315,589	19	34	1,43	53,05
4	opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru	130,914	-	-	-	19	34	1,43	53,05
5	opakowania po środkach niebezpiecznych ze szkła	59,026	-	-	-	19	34	1,43	53,05

6	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	35,827	6,996	-	6,996	19	34	1,43	53,05
---	-------------------------------------------------	--------	-------	---	-------	----	----	------	-------

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

Lp.	Rodzaj opakowania, 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	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
1	opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	1 147,875	1 109,151	-	1 109,151	-	38,724	-	38,724
2	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	315,589	315,589	-	315,589	-	-	-	-
3	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	6,996	6,996	-	6,996	-	-	-	-