

<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 align="center">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 2018</p>	<p align="center">Adresat</p> <p>1. Marszałek Województwa Mazowieckiego</p> <p>2. Minister Środowiska</p>
<p>NIP 5213356203</p>		
<p>Regon 140220138</p>		

Tabela 1: 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)	Przewidziany 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	778 042	551,237	70,050	481,187	25	15	25	15
2	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	67 923	120,015	0	120,015	10	30	10	30
3	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	752 339	50,367	0	50,367	10	30	10	30
4	opakowania po środkach niebezpiecznych z papieru	117 620	-	-	-	5	35	5	35
5	opakowania po środkach niebezpiecznych ze szkła	83 513	-	-	-	5	35	5	35
6	opakowania po środkach niebezpiecznych z drewna	3 120	-	-	-	29	11	29	11

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
województwa mazowieckiego
w Warszawie

2019-03-20
SEKRETARIAT DEPARTAMENTU
DELAT ŚRODOWISKOWYCH

Tabela 2: Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu 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	łącnego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysku	łącnego odzysku, w tym termicznego przekształcania odpadów opakowaniowych w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii
1	opakowania po środkach niebezpiecznych z tworzywa sztucznego	551,237	481,187	0	481,187	0	70,050	0	70,050
2	opakowania po środkach niebezpiecznych ze stali	50,367	50,367	0	50,367	0	0	0	0
3	opakowania po środkach niebezpiecznych z aluminium	120,015	120,015	0	120,015	0	0	0	0