

Nazwa i siedziba lub imię i nazwisko oraz adres przedsiębiorcy/Nazwa i siedziba oraz adres organizacji odzysku:	<b>Sprawozdanie OŚ-OP1</b> <b>o wysokości należnej opłaty produktowej</b>  <b>OPAKOWANIA</b>  <b>za 2014 rok</b>	Adresat:  <b>Marszałek Województwa          Warmińsko-Mazurskiego          ul. Głowackiego 17          10-447 Olsztyn</b>
NIP:		Przekazać w terminie do dnia 31 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego sprawozdanie dotyczy.
Regon:		

Masa wprowadzonych na rynek krajowy opakowań oraz osiągnięte poziomy odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych  
Tabela 1 - Opakowania

Lp	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Masa wprowadzonych na rynek opakowań w kg:								Masa odpadów poddanych w kg:				Wymagany poziom:			Osiągnięty poziom:		
		ogółem		wielomateriałowych		podlegających obowiązkowi odzysku		podlegających obowiązkowi recyklingu		odzyskowi		recyklingowi		odzysku razem w %	recyklingu razem w %	recyklingu w %	odzysku razem w %	Recyklingu razem w %	recyklingu w %
		w 2014 r.	w 2013 r.*	w 2014 r.	w 2013 r.**	w 2014 r.	w 2013 r.**	w 2014 r.	w 2013 r.**	ogółem	faktycznie poddane w roku sprawozdawczym	ogółem	faktycznie poddane w roku sprawozdawczym						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Opakowania razem													61	56				
2	Opakowania z tworzyw sztucznych																23,5		
3	Opakowania z aluminium																51		
4	Opakowania ze stali, w tym z blachy stalowej																51		
5	Opakowania z papieru i tektury																61		
6	Opakowania ze szkła																61		
7	Opakowania z drewna																16		
9	Pozostałe opakowania		-		-				-								-		

Tabela 2 - Rodzaj oraz masa odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad		Przekazane do odzysku odpady	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii w wyniku:						łącnego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach z odzyskiem energii
			recyklingu materiału	pozostałych sposobów recyklingu	łącnego recyklingu	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach z odzyskiem energii	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii	innych sposobów odzysk	
1		2	3	4	5	6	7	8	9
Opakowania ze szkła gospodarczego, poza ampułkami									
Opakowania z tworzyw sztucznych									
Opakowania z papieru i tektury									
Opakowania z metali	opakowania z aluminium								
	opakowania ze stali, w tym z blachy stalowej								
	Razem:								
Opakowania z drewna									
Razem:									

odpadów z odzyskiem energii (kg)





