

Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie

Adresat	MARSZAŁEK W OJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO			Rok kalendarzowy	2016
1. Podmiot składający sprawozdanie¹⁾					
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu			ABC		
Województwo	śląskie	Powiat	raciborski	Gmina	Krzanowice - miasto
Miejscowość	Krzanowice	Ulica		Kod pocztowy	47-470
Nr domu		Nr lokalu		Telefon służbowy	
NIP ²⁾		REGON ²⁾	000000000	E-mail służbowy	
2. Rodzaj podmiotu³⁾					
Wytwarzający opakowania, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888 oraz z 2015 r. poz. 1688)					<input type="checkbox"/>
Importujący opakowania lub dokonujący wewnątrzwspólnotowego nabycia opakowań, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi					<input type="checkbox"/>
Eksportujący opakowania lub dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy opakowań, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi					<input type="checkbox"/>
Wprowadzający produkty w opakowaniach, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi					<input type="checkbox"/>
Eksportujący produkty w opakowaniach lub dokonujący wewnątrzwspólnotowej dostawy produktów w opakowaniach, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi					<input type="checkbox"/>
Organizacja odzysku opakowań, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi					<input type="checkbox"/>
3. Dane osoby sporządzającej					
Imię		Nazwisko			
Telefon służbowy		E-mail służbowy			
Data [DD/MM/RRRR]	2017-04-20				
Podpis i pieczęćka ⁴⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu					

Objaśnienia:

- 1) Należy wypełnić niezależnie od rodzaju prowadzonej działalności wymagającej składania sprawozdania.
- 2) O ile został nadany.
- 3) Należy zaznaczyć odpowiedni kwadrat symbolem X.
- 4) O ile osoba podpisująca posiada pieczęćkę.

Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań¹⁾

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wytworzonych opakowań ²⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ³⁾	
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ²⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]				
Tworzywa sztuczne					
Metale - ogółem					
w tym:					
aluminium ⁴⁾					
stal ⁴⁾					
Papier i tektura					
Szkło					
Drewno					
Inne - ogółem					
w tym: wielomateriałowe					
Razem:					

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia wytwarzający opakowania albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

Tabela 2. Masa przywiezionych z zagranicy opakowań¹⁾

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa przywiezionych z zagranicy opakowań ²⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ³⁾	
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ²⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]				
Tworzywa sztuczne					
Metale - ogółem					
w tym:					
aluminium ⁴⁾					
stal ⁴⁾					
Papier i tektura					
Szkło					
Drewno					
Inne - ogółem					
w tym: wielomateriałowe					
Razem:					

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia dokonujący wewnątrzspółnotowego nabycia opakowań oraz importujący opakowania albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Maksymalna zawartość ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu określona w art. 11 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

Tabela 3. Masa wywiezionych za granicę opakowań¹⁾

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wywiezionych za granicę opakowań ²⁾		
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem
	[Mg]		
Tworzywa sztuczne			
Metale - ogółem			
w tym:			
aluminium ³⁾			
stal ³⁾			
Papier i tektura			
Szkło			
Drewno			
Inne - ogółem			
w tym: wielomateriałowe			
Razem:			

Objaśnienia:

- 1) Wypełnia dokonujący wewnątrzspółnotowej dostawy opakowań, dokonujący wewnątrzspółnotowej dostawy produktów w opakowaniach oraz eksportujący opakowania lub produkty w opakowaniach albo organizacja odzysku opakowań. W przypadku organizacji odzysku opakowań sporządzana jest zbiorcza tabela obejmująca dane wszystkich podmiotów, które zleciły organizacji odzysku opakowań wykonanie obowiązku sprawozdawczego.
- 2) Należy podać z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 3) Nie dotyczy małych przedsiębiorców i średnich przedsiębiorców.

Tabela 4.2. Informacja o masie opakowań wielomaterialowych, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po opakowaniach wielomaterialowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach^{1), 2)}

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad			Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]	ogółem	w danym roku kalendarzowym	10							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾	0							
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ^{6), 7)}	w danym roku kalendarzowym	10							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾	0							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁸⁾	10							
	podlegających obowiązkowi odzysku ^{9), 10)}	w danym roku kalendarzowym	10							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾	0							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁸⁾	10							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ^{6), 7)}	w danym roku kalendarzowym	10							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾	0							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁸⁾	10							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ^{7), 9), 10)}	w danym roku kalendarzowym	10							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁵⁾	0							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁸⁾	10							

Masa odpadów poddanych⁴⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ^{7), 11)} :	2,5				
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych					
		według rodzaju materiału					
	recyklingowi:	ogółem ^{7), 11)} :	1,8				
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych					
		według rodzaju materiału ^{7), 10), 11), 12)} :	1,8				
Wymagany poziom [%]:	odzysku ogółem ^{7), 13)}		100				
	odzysku według rodzaju materiału ^{10), 13)}						
	recyklingu ogółem ^{7), 13)}		100				
	recyklingu według rodzaju materiału ^{7), 10), 13)}		100				
Osiągnięty poziom⁴⁾ [%]:	odzysku ogółem ^{7), 15)}		25				
	odzysku według rodzaju materiału ^{10), 12), 15)}						
	recyklingu ogółem ^{7), 15)}		18				
	recyklingu według rodzaju materiału ^{7), 10), 12), 15)}		18				

Tabela 4.3. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach^{1),2),3)}

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	☐ Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ⁴⁾		Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ⁵⁾	
			1	2	3	4	5	6	7	
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁶⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym				10				
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾				0				
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ^{8), 9)}	w danym roku kalendarzowym	10							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾	0							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ¹⁰⁾	10							
	podlegających obowiązkowi odzysku ^{11), 12)}	w danym roku kalendarzowym				10				
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾				0				
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ¹⁰⁾				10				
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ^{8), 9)}	w danym roku kalendarzowym	10							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾	0							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ¹⁰⁾	10							
	podlegających obowiązkowi recyklingu ^{9), 11), 12)}	w danym roku kalendarzowym				10				
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy ⁷⁾				0				
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ¹⁰⁾				10				
	w podanym	odzyskowi:	ogółem: ^{9), 13)}		2					

		w tym pochodzących z gospodarstw domowych					
		według rodzaju materiału					
	recyklingowi:	ogółem: ^{9), 13)}	1,5				
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych					
		według rodzaju materiału: ^{9), 12), 13)}			1,5		
		pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału					
Wymagany poziom [%]:	odzysku ogółem ^{9), 14)}		100				
	odzysku według rodzaju materiału ^{12), 14)}						
	recyklingu ogółem ^{9), 14)}		100				
	recyklingu według rodzaju materiału ^{9), 12), 14)}				100		
Osiągnięty poziom [%]:	odzysku ogółem ^{9), 16)}		20				
	odzysku według rodzaju materiału ^{12), 16)}						
	recyklingu ogółem ^{9), 16)}		15				
	recyklingu według rodzaju materiału ^{9), 12), 16)}				15		

Tabela 5. Informacje o masie i rodzaju odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii^{1), 2)}

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ³⁾	Odpady przekazane do odzysku ^{4), 5)} [Mg]	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii, w wyniku ⁴⁾ :						
		recyklingu materiału ⁶⁾	pozostałych procesów recyklingu ⁷⁾	łączniego recyklingu ⁸⁾	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ⁹⁾	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii ¹⁰⁾	innych sposobów odzysku ¹¹⁾	łączniego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii ¹²⁾
		[Mg]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
opakowania z tworzyw sztucznych	0	0	0	0	0	0	0	0
opakowania z metali - ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0
w tym:								
opakowania z aluminium	0	0	0	0	0	0	0	0
opakowania ze stali, w tym blachy stalowej	0	0	0	0	0	0	0	0
opakowania z papieru i tektury	0	0	0	0	0	0	0	0
opakowania ze szkła	0	0	0	0	0	0	0	0
opakowania z drewna	0	0	0	0	0	0	0	0
inne - ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0
w tym:								
opakowania wielomateriałowe ¹³⁾	0	0	0	0	0	0	0	0
Razem:	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 6. Informacja o wysokości należnej opłaty produktowej^{1), 2)}

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ³⁾	Wysokość należnej opłaty produktowej [zł]:		
		odzysku ⁴⁾	recyklingu ogółem ⁵⁾	recyklingu ⁶⁾
1	wielomateriałowe opakowania z tworzyw sztucznych 100%,	18600	20040	13940
2	opakowania z papieru i tektury po innych środkach niebezpiecznych, 100%,			5950
Łączna opłata produktowa⁷⁾		58530		