

Warszawa, dnia 26 lipca 2016 r.

Poz. 1115

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 7 lipca 2016 r.

w sprawie wzoru zbiorczego sprawozdania

Na podstawie art. 237c ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór zbiorczego sprawozdania, o którym mowa w art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

§ 2. Wzór zbiorczego sprawozdania, o którym mowa w art. 237c ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 7 lipca 2016 r. (poz. 1115)

WZÓR

ZBIORCZE SPRAWOZDANIE

Dane identyfikujące podmiot składający sprawozdanie

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA		Rok kalendarzowy	
Numer identyfikacyjny REGON¹⁾ jednostki sprawozdawczej			
Dane osoby sporządzającej			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy		E-mail służbowy	
Data [DD/MM/RRRR]			
Podpis i pieczętka²⁾ osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu składającego sprawozdanie			

Objaśnienia:

¹⁾ O ile został nadany.

²⁾ O ile osoba podpisująca posiada pieczętkę. Dotyczy postaci papierowej dokumentu.

Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wytworzonych opakowań ¹⁾		Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ²⁾			
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	liczba producentów	masa opakowań, w których przekroczone maksymalną sumę zawartości ¹⁾ [Mg]	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]		przeznaczających maksymalnej sumy zawartości			
Tworzywa sztuczne						
Metale – ogółem						
w tym:						
aluminium						
stal						
Papier i tektura						
Szkło						
Drewno						
Inne – ogółem						
w tym:						
wielomateriałowe						
Razem:						

Objaśnienia:

- 1) 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.
 2) 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 (Dz. U. poz. 888, z późn. zm.).

Tabela 2. Masa przywiezionych z zagranicy opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa przywiezionych z zagranicy opakowań ¹⁾			Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu ²⁾		
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	liczba importerów oraz dokonujących wewnątrzwspólnotowego nabycia	masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości ¹⁾	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
	[Mg]			przeznaczających maksymalnej sumy zawartości		
Tworzywa sztuczne						
Metale – ogółem						
w tym:						
aluminium						
stal						
Papier i tektura						
Szkło						
Drewno						
Inne – ogółem						
w tym:						
wielomateriałowe						
Razem:						

Objaśnienia:

- 1) 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.
- 2) 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.

Tabela 3. Masa wywiezionych za granicę opakowań

Rodzaj materiału, z jakiego zostało wykonane opakowanie	Masa wywiezionych za granicę opakowań ¹⁾		
	jednorazowych	wielokrotnego użytku [Mg]	ogółem
Tworzywa sztuczne			
Metale – ogółem			
w tym:			
aluminium			
stal			
Papier i tektura			
Szkło			
Drewno			
Inne – ogółem			
w tym: wielomateriałowe			
Razem:			

Objaśnienie:

¹⁾ 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.

Tabela 4.1. Informacja o masie opakowań, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów opakowaniowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:	Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:						
		ogółem	Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno
		1	2	3	4	5	6	7
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾							

Tabela 4.2. Informacja o masie opakowań wielomateriałowych, w których zostały wprowadzone do obrotu produkty, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po opakowaniach wielomateriałowych oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:	Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ²⁾ [Mg]:						
		ogółem	Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno
		1	2	3	4	5	6	7
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁴⁾							
	w danym roku kalendarzowym							
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁴⁾							

Masa odpadów poddanych ²⁾ [Mg]:	odzyskowi:	ogółem ⁶⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
Osiągnięty ⁷⁾ [%]:	recyklingowi:	ogółem ⁶⁾							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
		według rodzaju materiału ^{6), 7)}							
		odzysku ogółem ⁸⁾							
		odzysku według rodzaju materiału ⁸⁾							
		recyklingu ogółem ⁸⁾							
		recyklingu według rodzaju materiału ⁸⁾							

Objaśnienia:

- 1) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6, z wyłączeniem opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych.
- 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) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 4) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 5) Należy podać masę opakowań wielomateriałowych z podziałem na poszczególne ich rodzaje (według rodzaju materiału przeważającego). W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 6) Należy podać masę odpadów opakowaniowych wielomateriałowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 7) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 8) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wielomateriałowych wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów po opakowaniach wielomateriałowych poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

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 opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾	Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe ³⁾
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym						
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
	ogółem	w danym roku kalendarzowym						
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
	ogółem	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾						
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym						
	ogółem	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem ⁵⁾	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾						
	ogółem	w danym roku kalendarzowym						
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						

- 6) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 7) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne ich rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.
- 8) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 9) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 10) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 4.4. Informacja o masie opakowań wielomateriałowych, w których zostały wprowadzone do obrotu środki niebezpieczne, masie poddanych odzyskowi i recyklingowi odpadów po tych opakowaniach oraz osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu odpadów po tych opakowaniach¹⁾

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania wielomateriałowe środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin ²⁾						
	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					
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy					
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	w danym roku kalendarzowym					
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym					
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy					
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾					
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań ⁴⁾ [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym					
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem ⁵⁾	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy					
	podlegających obowiązkowi odzysku ⁷⁾	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾					

	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu ⁶⁾								
		w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów ⁶⁾							
Masa odpadów poddanych⁴⁾ [Mg]:	ogółem ⁸⁾								
		odzyskowi:							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
		ogółem ⁸⁾							
Osiągnięty poziom⁹⁾ [%]:	w tym pochodzących z gospodarstw domowych								
		odzyskowi:							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych według rodzaju materiału ⁸⁾							
		odzysku ogółem ¹⁰⁾							
	odzysku według rodzaju materiału ¹⁰⁾								
		recyklingu ogółem ¹⁰⁾							
		recyklingu według rodzaju materiału ¹⁰⁾							

Objaśnienia:

- 1) Tabelę należy wypełnić oddzielnie dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych oraz dla opakowań wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 2) Należy zaznaczyć kwadrat symbolem X, jeżeli tabela dotyczy opakowań wielomateriałowych środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin.
- 3) Należy podać opakowania inne niż w pozycjach 1–6.
- 4) 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.
- 5) Należy podać łączną masę dla wszystkich rodzajów opakowań. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

- 6) Należy uwzględnić masy wprowadzonych do obrotu opakowań w poprzednim roku kalendarzowym oraz, w przypadku wprowadzającego produkty w opakowaniach, o którym mowa w art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi, w danym roku kalendarzowym.
- 7) Należy podać masę opakowań z podziałem na poszczególne rodzaje. W pozycjach tych nie uwzględnia się opakowań, o których mowa w art. 6 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami.
- 8) Należy podać masę odpadów opakowaniowych przekazanych w danym roku kalendarzowym do odzysku lub recyklingu, potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO lub EDPR. Dane te obejmują również odpady opakowaniowe poddane procesowi odzysku lub recyklingu we własnym zakresie, których masa została ustalona na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów prowadzonej przez przedsiębiorcę przetwarzającego odpady.
- 9) Należy podać z dokładnością do 0,01%.
- 10) Należy obliczyć zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami.

Uwaga:

Pozycje dotyczące odzysku lub recyklingu ogółem odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po środkach niebezpiecznych należy wypełnić wyłącznie w odniesieniu do łącznej masy wszystkich rodzajów opakowań wprowadzonych do obrotu przez przedsiębiorców i łącznej masy odpadów opakowaniowych wielomateriałowych po tych środkach poddanych odzyskowi lub recyklingowi.

Tabela 5. Informacje o masie i rodzaju odpadów opakowaniowych poddanych odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii

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

Objaśnienia:

- 1) W przypadku opakowań po środkach niebezpiecznych należy uwzględnić te opakowania według rodzaju materiału, z którego zostały wykonane.
- 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) Należy podać masę odpadów opakowaniowych potwierdzoną odpowiednio dokumentem DPO, DPR, EDPO, EDPR lub masę ustaloną na podstawie prowadzonej ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, w przypadku odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych dokonywanych we własnym zakresie.
- 4) Dane dotyczące recyklingu materiału obejmują wyłącznie recykling, w wyniku którego powstaje produkt wykonany z tego samego rodzaju materiału, z którego powstał odpad przekazany do recyklingu.
- 5) Dane obejmują wszystkie procesy odzysku będące recyklingiem, w tym recykling organiczny, z wyjątkiem recyklingu materiału.
- 6) Dane obejmują sumę danych z pozycji 3 i 4.
- 7) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania w celu odzysku energii.

- 8) Dane obejmują odpady przekazane do termicznego przekształcania, którego głównym celem jest unieszkodliwienie odpadów, a dodatkowym efektem jest odzysk energii.
- 9) Dane obejmują wszystkie sposoby odzysku, z wyłączeniem recyklingu i odzysku energii.
- 10) Dane obejmują sumę danych z pozycji 6, 7 i 8.
- 11) Należy podać masę bez podziału na rodzaj materiału przeważającego w opakowaniu wielomateriałowym.

Tabela 6. Informacja o wysokości należnej opłaty produktowej¹⁾

Lp.	Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad ²⁾	Wysokość należnej opłaty produktowej [zł]:			Wysokość należnej, zaległej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł]				
		odzysku ³⁾	recyklingu ogółem ³⁾	recyklingu ⁴⁾	ogółem ⁵⁾	recykling ⁶⁾	odzysk ogółem ⁶⁾	odsetki ⁷⁾	razem ⁸⁾
Razem:									

Objaśnienia:

- 1) Dotyczy informacji o wysokości opłaty produktowej wniesionej na rachunek bankowy prowadzony przez marszałka województwa zgodnie z art. 36 ust. 2 ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami.
- 2) Należy podać zgodnie z rodzajami opakowań określonymi w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami. Należy podać tylko te rodzaje opakowań, które zostały przez przedsiębiorcę wprowadzone do obrotu, w kolejności ustalonej w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniami, dla których nie uzyskano wymaganych poziomów obliczonych zgodnie z art. 20 ust. 2 albo 3 tej ustawy.
- 3) Należy podać wysokość wniesionych opłat produktowych do dnia 15 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy, w odniesieniu do łącznej masy wszystkich opakowań wprowadzonych przez przedsiębiorcę do obrotu bez podziału na poszczególne ich rodzaje.
- 4) Należy podać wysokość wniesionych opłat produktowych do dnia 15 marca roku kalendarzowego następującego po roku, którego opłata dotyczy, z podziałem na poszczególne rodzaje opakowań, z których powstał odpad.
- 5) Opłatę produktową należy podać z dokładnością do pełnych złotych, zaokrągloną zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2015 r. poz. 613, z późn. zm.). Należy podać sumę wysokości należnych opłat produktowych łącznie dla odzysku, recyklingu oraz recyklingu ogółem.
- 6) Należy podać wysokość zaległych opłat produktowych i dodatkowych opłat produktowych wniesionych w danym roku sprawozdawczym.
- 7) Należy podać odsetki za zwłokę.
- 8) Należy podać sumę wartości recyklingu razem, recyklingu ogółem, odzysku ogółem i odsetki.