

Warszawa, dnia 26 lipca 2016 r.

Poz. 1115

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

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.<sup>2)</sup>) 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*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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 REGON <sup>1)</sup> jednostki sprawozdawczej			
<b>Dane osoby sporządzającej</b>			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy		E-mail służbowy	
Data [DD/MM/RRRR]			
Podpis i pieczęć <sup>2)</sup> osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu składającego sprawozdanie			

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> O ile został nadany.

<sup>2)</sup> O ile osoba podpisująca posiada pieczęć. Dotyczy postaci papierowej dokumentu.

Tabela 1. Masa wytworzonych opakowań

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

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 <sup>1)</sup>		Informacja o przekroczonych maksymalnych sumach zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniu <sup>2)</sup>			
	jednorazowych	wielokrotnego użytku	ogółem	liczba importerów oraz dokonujących wewnątrzwspólnotowego nabycia	masa opakowań, w których przekroczono maksymalną sumę zawartości <sup>1)</sup>	najwyższa rzeczywista wartość sumy zawartości [mg/kg]
[Mg]						
Tworzywa sztuczne						
Metale – ogółem						
w tym:						
aluminium						
stal						
Papier i tektura						
Szkło						
Drewno						
Inne – ogółem						
w tym:						
wielomateriałowe						
<b>Razem:</b>						

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 <sup>1)</sup>		
	jednorazowych	wielokrotnego użytku [Mg]	ogółem
Tworzywa sztuczne			
Metale – ogółem			
w tym:			
aluminium			
stal			
Papier i tektura			
Szkło			
Drewno			
Inne – ogółem			
w tym: wielomateriałowe			
<b>Razem:</b>			

Objaśnienie:

<sup>1)</sup> 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 <sup>2)</sup> [Mg]:	w danym roku kalendarzowym	1	2	3	4	5	6	7
ogółem		w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem <sup>3)</sup>	w danym roku kalendarzowym							
podlegających obowiązkowi odzysku ogółem <sup>3)</sup>		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu <sup>4)</sup>							
	ogółem	w danym roku kalendarzowym							
podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem <sup>3)</sup>		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu <sup>4)</sup>							
	ogółem	w danym roku kalendarzowym							
podlegających obowiązkowi recyklingu <sup>3)</sup>		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów <sup>4)</sup>							
	ogółem	w danym roku kalendarzowym							





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

**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 opakowaniach<sup>1)</sup>

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin <sup>2)</sup>	Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe <sup>3)</sup>
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań <sup>4)</sup> [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym						
	podlegających obowiązkowi odzysku ogółem <sup>5)</sup>	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań <sup>4)</sup> [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym						
	podlegających obowiązkowi odzysku <sup>7)</sup>	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
Masa wprowadzonych do obrotu opakowań <sup>4)</sup> [Mg]:	ogółem	w danym roku kalendarzowym						
	podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem <sup>5)</sup>	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 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 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 opakowaniach<sup>1)</sup>**

Rodzaj opakowania, z którego powstał odpad	<input type="checkbox"/> Opakowania wielomateriałowe środków niebezpiecznych będących środkami ochrony roślin <sup>2)</sup>						
	Tworzywa sztuczne	Aluminium	Stal, w tym blacha stalowa	Papier i tektura	Szkło	Drewno	Pozostałe <sup>3)</sup>
	1	2	3	4	5	6	7
ogółem	w danym roku kalendarzowym						
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
podlegających obowiązkowi odzysku ogółem <sup>5)</sup>	w danym roku kalendarzowym						
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
podlegających obowiązkowi odzysku <sup>7)</sup>	w danym roku kalendarzowym						
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						
podlegających obowiązkowi recyklingu ogółem <sup>5)</sup>	w danym roku kalendarzowym						
	w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy						

Masa wprowadzonych do obrotu opakowań<sup>4)</sup> [Mg]:

	stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętego poziomu <sup>6)</sup>								
		w danym roku kalendarzowym							
		w roku poprzedzającym dany rok kalendarzowy							
		stanowiąca podstawę do obliczenia osiągniętych poziomów <sup>6)</sup>							
<b>Masa odpadów poddanych<sup>4)</sup> [Mg]:</b>	odzyskowi:	ogółem <sup>8)</sup>							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
		ogółem <sup>8)</sup>							
		w tym pochodzących z gospodarstw domowych							
<b>Osiągnięty<sup>9)</sup> [%]:</b>	recyklingowi:	według rodzaju materiału <sup>8)</sup>							
		odzysku ogółem <sup>10)</sup>							
		odzysku według rodzaju materiału <sup>10)</sup>							
		recyklingu ogółem <sup>10)</sup>							
recyklingu według rodzaju materiału <sup>10)</sup>									

**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 <sup>1)</sup>	Odpady przekazane do odzysku <sup>2), 3)</sup> [Mg]	Odpady poddane odzyskowi, w tym termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii, w wyniku <sup>2)</sup> :						
		recyklingu materiału <sup>4)</sup>	pozostałych procesów recyklingu <sup>5)</sup>	łączniego recyklingu <sup>6)</sup>	termicznego przekształcania odpadów we współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>7)</sup>	termicznego przekształcania odpadów w spalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>8)</sup>	innych sposobów odzysku <sup>9)</sup>	łączniego odzysku lub termicznego przekształcania odpadów w spalarniach i współspalarniach odpadów z odzyskiem energii <sup>10)</sup>
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 <sup>11)</sup>								
<b>Razem:</b>								

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 produktowej<sup>1)</sup>

Lp.	Wysokość należnej opłaty produktowej [zł]:			Wysokość należnej, zaległej opłaty produktowej wraz z odsetkami za zwłokę oraz dodatkowej opłaty produktowej [zł]					
	odzysku <sup>3)</sup>	recyklingu ogółem <sup>3)</sup>	recyklingu <sup>4)</sup>	ogółem <sup>5)</sup>	recykling <sup>6)</sup>	recykling ogółem <sup>6)</sup>	odzysk ogółem <sup>6)</sup>	odsetki <sup>7)</sup>	razem <sup>8)</sup>
<b>Razem:</b>									

## 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 opakowaniowymi.
- 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 opakowaniowymi. 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 opakowaniowymi, 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, recykling ogółem, odzysk ogółem i odsetki.