

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA,
PREZYDENTA MIASTA

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK		ADRESAT¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	
		2) PODLASKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
Gmina Juchnowiec Kościelny			
Rodzaj gminy ³⁾ :	WIEJSKA		
Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta	-	-	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców wsi	11379	15703	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO			

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Białymstoku zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,18	R1
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	115,020	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	6,180	R12
	20 01 02	Szkło	0,680	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3,860	R12
	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	61,360	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	33,420	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	258,720	R12
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach ul. Spółdzielcza 36, 16-010 Wasilków Zarządzany przez Processing Pure Home Sp. z o. o. Sp. k. ul. Marszałkowska	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2540,470	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3,72	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4,060	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	21,20	R12
	15 01 06 ex	Zmieszane odpady opakowaniowe (odpady tworzyw sztucznych, szkła)	103,910	R12
	16 01 03	Zużyte opony	3,700	R12

111 00-102 Warszawa				
AFA Nord GmbH Boternhofen 13 DE-DE-24594 Hohenwestedt (poprzez EKO – PARTNER Bogusław Popko, ul. Usługowa 5, 15-521 Białystok i Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86- 100 Świecie)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	39,920	R3
Huta Szkła Gospodarczego Ryszard Przeworski ul. Boryszewska 24A, 05 – 462 Wiązowna (poprzez IWO Janusz Adamczuk ul. Bielska 47, 17- 120 Brańsk z siedzibą firmy ul. Jagiellońska 42, 17 – 120 Brańsk)	15 01 07	Opakowania ze szkła	29,450	R5
IWO Janusz Adamczuk ul. Bielska 47, 17- 120 Brańsk z siedzibą firmy ul. Jagiellońska 42, 17 – 120 Brańsk	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	17,969	R13

<p>CS RECYCLING Sp. z o. o. ul. Tamka 16, 00- 349 Warszawa, Oddział w Nowej Białej Nowa Biała 39, 09- 411 Biała (poprzez IWO Janusz Adamczuk ul. Bielska 47, 17- 120 Brańsk z siedzibą firmy ul. Jagiellońska 42, 17 – 120 Brańsk)*</p>	<p>15 01 02</p>	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p>	<p>2,500</p>	<p>R3</p>
<p>SUMA</p>			<p>3.248,319</p>	
<p>b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01</p>				
	<p>Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01⁸⁾ [Mg]</p>	<p>Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu⁸⁾ [Mg]</p>	<p>Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania⁸⁾ [Mg]</p>	
<p>Odebranych z obszarów miejskich</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	
<p>Odebranych z obszarów wiejskich</p>	<p>2657,670</p>	<p>0</p>	<p>2657,670</p>	
<p>SUMA</p>	<p>2657,670</p>	<p>0</p>	<p>2657,670</p>	
<p>c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾</p>				

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o., ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	11,360	R3
	20 01 01	Papier i tektura	2,680	R12
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach ul. Spółdzielcza 36, 16-010 Wasilków Zarządzany przez Processing Pure Home Sp. z o. o. Sp. k. ul. Marszałkowska 111 00-102 Warszawa	15 01 06 ex	Zmieszane odpady opakowaniowe (odpady papieru)	1,690	R12
Mondi Świecie S.A. ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie (poprzez EKO – PARTNER Bogusław Popko, ul. Usługowa 5, 15-521 Białystok)	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,250	R3

Stora Enso Narew Sp. z o. o., ul. I Armii Wojska Polskiego, 07- 401 Ostrołęka (poprzez Zakład Odzysku Surowców Wtórnych ul. Baranowicka 119 15-501 Białystok)**	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25,880	R3
--	----------	-----------------------------------	--------	----

SUMA 61,860

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,690
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,121
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,080
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymieniona w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,260
SUMA		3,151

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
--	--	---	--	--	---

Remondis Electocykling Sp. z o.o. ul. Ekologiczna 2 05-870 Błonie	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,034	R12	2014
SUMA			0,034		
III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego				1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o. , ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	79,880	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o. , ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	R5
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	78,380		D5
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,500		R12
	20 02 01	Odpady	34,220		R3

		ulegające biodegradacji			
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	4,880		R5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	21,720		R12
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,002		R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,960	Polska Korporacja Recyklingu Sp. z o. o. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Ul. Metalurgiczna 17D 20-234 Lublin	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,089		R12
SUMA			222,631		

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
16 01 03	Zużyte opony	2,040
20 01 11	Tekstylia	0,680
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,069

20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,400
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,286
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,011
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,087
SUMA		3,573

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
-	-	-	-	-	-
SUMA			-		

IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku
---	---	---	--

		odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	międzygminnego odpadów komunalnych
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach zarządzany przez P.U.H.P. „LECH” Sp. Z o. o. , ul. Kombatantów 4, 15-110 Białystok	31,117	48,975	Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach
SUMA	31,117	48,975	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	54,020
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	57,789
15 01 04	Opakowania z metali	58,112
15 01 07	Opakowania ze szkła	38,931
19 12 01	Papier i tektura	13,642
19 12 02	Metale żelazne	1,093

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane
---	--	--	---

bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	jako odebrane lub zebrane
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,300	2015
15 01 07	Opakowania ze szkła	11,000	2015
c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]		237,887	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		3.381,274	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		31,8	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		19,767	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z	79,880	

		rozbiórek i remontów	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	-	-
-	-	-	-
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]		79,880	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		158,260	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		50,473	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		534,813	

Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - $M_{OUBR}^{17)}$ [Mg]		25,467
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		4,761
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾		
5.416		
VII. UWAGI		
<p>* odpady 15 01 02 z IWO Janusz Adamczuk przekazano do firm: - CS RECYCLING Sp. z o.o., ul. Tamka 16, 00-349 Warszawa, Oddział w Nowej Białej, Nowa Biała 39, 09-411 Biała – proces R3 - AKPOL Adam Kuś, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik – proces R3 - MK Recycling Sp. z o.o., Chlewiska 68B, 21-100 Lubartów (ostateczny recykler: Stella Pack Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krańcowa 67, 21-100 Lubartów) – proces R3 - ASEO Recykling System Sp. z o.o., ul. Fabryczna 21, 33-132 Niedomice – proces R3 - HERMES RECYCLING Sp. z o.o., Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna (ostateczny recykler: RIZHAO OCEAN TRADING CO., LTD, 7th FLOOR, ZHONGRUI MANSION, QINHUANGDAO ROAD NO.119, RIZHAO, SHANDONG, CHINA) – proces R3</p> <p>Z uwagi na brak jednoznacznych danych, tut. organ wskazał jako ostateczną instalację CS RECYCLING Sp. z o.o.</p> <p>** odpady 15 01 01 z STORA ENSO Poland S.A. przekazano do firm: - Stora Enso Narew Sp. z o.o., ul. I Armii Wojska Polskiego, 07-401 Ostrołęka – proces R3 - Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego, 07-401 Ostrołęka – proces R3</p> <p>Z uwagi na brak jednoznacznych danych, tut. organ wskazał jako ostateczną instalację Stora Enso Narew Sp. z o.o.</p>		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Magdalena		Nazwisko Filkiewicz
Numer telefonu służbowego 85/7195060	Numer faksu służbowego 85/7132881	E-mail służbowy m.filkiewicz@juchnowiec.gmina.pl
Data sporządzenia sprawozdania 28.03.2017 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013r. poz. 21, z późn. zm.), należy wpisać słownie "przekazanie osobom fizycznym". W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 do tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996r.o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. poz. 250).
- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego użycia.

- ¹³⁾ Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
- ¹⁴⁾ Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- ¹⁵⁾ Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ¹⁶⁾ Należy uwzględnić odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadającemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniający sprawozdanie posiada informację o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych innym procesom odzysku.
- ¹⁷⁾ Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ¹⁸⁾ Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
- ¹⁹⁾ Na podstawie złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art.6m ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.