

Załącznik nr 4

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 ŚLĄSKIEGO ul. Ligonia 46, 40- 037 Katowice 2) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie, ul. Rząsawska 24/28, 42- 200 Częstochowa	
		I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾ GMINA PORAJ	
Rodzaj gminy ³⁾ :		gmina 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	10 223	10 961	
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO			
a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji ⁵⁾			

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⁾
Instalacja MBP – PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. Komandytowa, Konopiska, ul. Przemysłowa 7	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2646,080	R12
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. , ul. Konwaliowa, Sobuczyna , 42- 263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	13, 600	R12
Linia do produkcji paliwa alternatywnego – PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. komandytowa , Konopiska , ul. Przemysłowa 7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	258, 340	R12
Sortownia odpadów „BAL” Rafał Bał, ul. Niegolewskich 5, 42- 700 Lubliniec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,100	R12

Baza transportowo- magazynowa PZOM STRACH Sp. zo.o. Sp. komandytowa Konopińska ul. Przemysłowa 7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,280	Zbieranie
Punkt Skupu „FOLGAR” Gargus Jan , 42- 350 Winowno, ul. Polna 14	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,640	Zbieranie
Punkt Skupu P.H.U. „PAJĘCZYNA” Adam Gliński, 42- 284 Herby, ul. Lubliniecka	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,640	Zbieranie
Sortownia odpadów P.H.U. „EKO” Aleksandra Borzucka , Siemianowice Śląskie, ul. Wyzwolenia 2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000	R12

<p>Punkt Skupu F.H.U. „OL- DAR” Łukasz Przyborowski, Poraj, ul. Armii Krajowej 75</p>	<p>15 01 02</p>	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p>	<p>1,360</p>	<p>Zbieranie</p>
<p>Linia technolo- giczna do separa- cji odpadów i odzysku metali P.U.H. „Center” Edyta Sołtys, Częstochowa, ul Bojemskiego 15</p>	<p>15 01 04</p>	<p>Opakowania z metali</p>	<p>7,820</p>	<p>Zbieranie</p>
<p>Baza transporto- wo magazynowa PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. ko- mandytowa , Ko- nopiska , ul. Przemysłowa 7</p>	<p>15 01 07</p>	<p>Opakowania ze szkła</p>	<p>13,760</p>	<p>Zbieranie</p>
<p>Zakład Przerobu Szluczki Szklanej „ RHENUS RE- CYKLING” Pol- ska Sp. z o.o., Piła, ul. Wawel- ska 107</p>	<p>15 01 07</p>	<p>Opakowania ze szkła</p>	<p>35, 800</p>	<p>R 5</p>

Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Krynicki Recykling S.A. Lubliniec, ul. Klonowa 58	15 01 07	Opakowania ze szkła	36,980	R12
Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Krynicki Recykling S.A. Lubliniec, ul. Klonowa 58	15 01 07	Opakowania ze szkła	58,540	R5
Punkt zbierania odpadów „TECHNIKA” Sp. z o.o. Głuponie, gmina Kuślin, dz. nr ew. 73/2	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	11,000	zbieranie
Linia do produkcji paliwa alternatywnego PZOM STRACH Sp. z o.o., Sp. komandytowa, Konopiska, ul. Przemysłowa 7	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	16,060	R12
Cementownia „WARTA” S.A., ul. Przemysłowa 17, 98-355 Działoszyn	16 01 03	Zużyte opony	2,080	R1

<p>Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami „JURPOL” Jerzy Poloczek, Bytom, ul. Strzelców Bytomskich, dz. nr ew.: 490/44, 495/44, 496/44</p>	<p>17 01 01</p>	<p>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</p>	<p>18,380</p>	<p>R5</p>
<p>Składowisko Odpadów w Lipiu Śląskim, 42- 700 Lipie Śląskie, ul. Cegielniana 22</p>	<p>17 09 04</p>	<p>Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03</p>	<p>0,980</p>	<p>D5</p>
<p>Biosystem S.A. ul. Wodna 4, 30 556 Kraków</p>	<p>20 01 23*</p>	<p>Urządzenia zawierające freony</p>	<p>0,045</p>	<p>R12</p>
<p>Firma Handlowo- Usługowa Andrzej Bajor „BOWI” ul. Ogrodowa 64A, 42-202 Częstochowa</p>	<p>20 01 35*</p>	<p>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki</p>	<p>0,090</p>	<p>R12</p>
<p>Firma Handlowo- Usługowa Andrzej Bajor „BOWI” ul. Ogrodowa 64A, 42-202 Częstochowa</p>	<p>20 01 36</p>	<p>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</p>	<p>0,057</p>	<p>R12</p>
<p>Biosystem S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32-540 Bołęciny</p>	<p>20 01 23*</p>	<p>Urządzenia zawierające freony</p>	<p>1,278</p>	<p>R12</p>

Biosystem S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32-540 Bolęcín	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,794	R12
Biosystem S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32-540 Bolęcín	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,163	R12
Biosystem S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32-540 Bolęcín	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,012	R12
SUMA			3146,879	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-
Odebranych z obszarów wiejskich	2659,680	-	2659,680
SUMA	2659,680	-	2659,680

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

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⁾
Instalacja MBP-PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. komandytowa, ul. Przemysłowa 7, Konopiska	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	547,580	R3
Punkt Skupu „PRZYJAŹN” Bogdan Szczekocki, Częstochowa, ul. Morsztyna 11	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,350	zbieranie
Punkt Skupu „SINOMA” Krzysztof Oettingen, Oddział w Częstochowie, ul. Przybylszewskiego 13/15, Częstochowa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,070	zbieranie
Punkt skupu „EKO-MAKS” Zofia Raźniewska, Częstochowa ul. Piotra Skargi 29/35	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,180	zbieranie

Punkt skupu F.H.U. „OLDAR” Łu- kasz Przyborow- ski, Poraj, ul. Ar- mii Krajowej 75	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,600	zbieranie
SUMA			572,780	

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]
-	-	-
-	-	-
-	-	-
SUMA		-

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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
SUMA			-		

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 ko-	Rodzaj zebranych odpadów	Masa zebranych odpadów	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do	Sposób zagospodarowania zebranych

	munalnych ⁷⁾	komunalnych ⁷⁾	komunalnych ⁸⁾ [Mg]	której zostały przekazane odpady komu- nalne	odpadów ⁹⁾
Gminny Punkt Selektywnego Zbierania Od- padów Komu- nalnych (PSZOK) Po- raj ul. 3- go Maja 128	20 03 01	Niesegregowa- ne (zmieszane) odpady ko- munalne	7,440	Instalacja MBP- PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. komandyto- wa, Konopi- ska ul. Prze- mysłowa 7	R12
	16 01 03	Zużyte opony	16,340	Cementownia „WARTA” S.A. , ul. Przemysłowa 17, 98- 355 Działoszyn	R 1
	20 03 07	Odpady wiel- kogabarytowe	22,460	Linia do pro- dukcji paliwa alternatywne- go PZOM STRACH Sp. z o.o., Sp. ko- mandytowa, Konopiska, ul. Przemysłowa 7	R12
	20 03 07	Odpady wiel- kogabarytowe	37,060	Składowisko Odpadów By- tomskie Przedsiębior- stwo Komu- nalne Sp. z o.o., 41- 902 Bytom, Al. Jana Pawła II 10	D 5
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz beto- nowy z rozbió- rek i remontów	9,380	Odzysk poza instalacjami lub urządze- niami „JUR- POL” Jerzy Poloczek, By- tom, ul. Strzelców By-	R 5

				tomskich , dz. nr ew.: 490/44, 495/44, 496/44	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1,660		Składowisko Odpadów w Lipiu Śląskim, 42- 700 Lipie Śląskie, ul. Cegielniana 22	D5
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	0,500		Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32- 540 Bołęciny	R12
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,100		Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32- 540 Bołęciny	R12
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	47,920		Instalacja MBP- PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. komandytowa, ul. Przemysłowa 7, Konopiska	R3

- Punkt zbierania przeterminowanych leków w Gminnym Ośrodku Zdrowia w Poraju, ul. 3-go Maja 25, - Punkt zbierania przeterminowanych leków w Niepublicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Żarkach-Letnisko, ul. Raczyńskiej 3A funkcjonujące w ramach gminnego PSZOK w Poraju	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 32	0,030	Baza transportowo-magazynowa PZOM STRACH Sp. z o.o. Spółka komandytowa, Konopińska, ul. Przemysłowa 7	Zbieranie
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 32	0,020	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów spalarnia „SARPI” Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., ul. Koksownicza 16, 42-253 Dąbrowa Górnicza	D 10
SUMA			143,910		

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]
-	-	-
-	-	-
-	-	-
SUMA		-

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 odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	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 międzygminnego odpadów komunalnych
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa, 42- 263 Wrzosowa	-	2,771	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sobuczyna, ul. Konwaliowa, 42- 263 Wrzosowa
SUMA	-	2,771	

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	25,020
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,860
15 01 04	Opakowania z metali	7,820
15 01 07	Opakowania ze szkła	139,045

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 bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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]	225,232
--	---------

Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		3833,169	
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 [%]		19,463%	
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 rozbiórek i remontów	27,760	
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]		27,760	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		30,400	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		91,316 %	
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]		-	
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]		-	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		-	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
4064			

VII. UWAGI

- 1) Ilość wytworzonych odpadów komunalnych na 1/ mieszkańca w woj. śląskim w- g GUS (2015 r.) - 0,332 Mg na jednego mieszkańca.
- 2) Um_{pmts} - 31,8 % wg KPGO
- 3) Ilość odpadów wysegregowanych ze zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji RIPOK Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Konwaliowa 1, Sobuczyna, 42- 263 Wrzosowa poddanych recyklingowi:
 - 15 01 01 - 0, 088 Mg ,
 - 15 01 02- 0,184 Mg ,
 - 15 01 04 - 0,115 Mg,
 - 15 01 07- 0,020 Mg ,SUMA 0,407 Mg .
- 4) Ilość odpadów wysegregowanych ze zmieszanych odpadów komunalnych na instalacji MBP - PZOM STRACH sp. z o.o. Sp. k. Konopiska, ul. Przemysłowa 7 poddanych recyklingowi:
 - 15 01 01 - 1, 211 Mg ,
 - 15 01 02- 0,830 Mg,
 - 15 01 04 - 31,018 Mg,
 - 15 01 07- 0,021 MgSUMA 33,080 Mg
RAZEM (pkt 3 i pkt 4) = 33,487 Mg
- 5) Wykazane w cz. V lit. a sprawozdania ilości odpadów:
 - 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) - 1,280 Mg
 - 15 01 07 (opakowania ze szkła)- 13,760 Mgjest to masa odpadów poddanych recyklingowi w II półroczu 2016 r. z odpadów przekazanych następnemu posiadaczowi odpadów w I półroczu 2016 r.
- 6) Rodzaj i ilość nieczystości ciekłych odebranych z obszaru Gminy Poraj w 2016 r. - ścieki bytowe: 4042,194m³
- 7) Liczba mieszkańców Gminy wskaźnik L_m - zgodnie z aktualnymi danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy - na dzień 31.12.2016 r., zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz.U. z 2016 r., poz. 722 i 1948).

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Dorota		Nazwisko Rozmus
Numer telefonu służbowego 34 314 52 51 wew. 47	Numer faksu służbowego 34 314 50 06	E-mail służbowy d.rozmus@ugporaj.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 przepisie 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 przy-

- gotowane 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.