

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 2017 ROK		ADRESAT¹⁾	
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO ul. Ligonja 46 40- 037 Katowice	
		2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA 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	10 910	
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, Konopińska ul. Przemysłowa 7	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	497,360	R12
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne ul. Konwaliowa 1, 42- 263 Wrzosowa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1519,740	R12
Instalacja do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. komandytowa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	49,800	R12
Instalacja mechanicznego sortowania odpadów REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16, Częstochowa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,000	R12

Linia technologiczna do separacji odpadów i odzysku metali P.U.H. „Center” Edyta Sołtys, Częstochowa ul. Bojemskiego 15	15 01 04	Opakowania z metali	2,920	Zbieranie
Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej Krynicki Recykling S.A. Lubliniec ul. Klonowa 58	15 01 07	Opakowania ze szkła	48,540	R5
Odzysk poza instalacjami i urządzeniami RECYCLING LOGO GROUP Sp. z o.o. Sp. k., 41- 709 Ruda Śląska, ul. Hutnicza 2	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,940	R5
Zbieranie odpadów HOLD-EKO Sp. z o.o. , działka nr ew. 118/1, obręb Barczkowice, Gmina Kamięńsk	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	306,780	Zbieranie
Instalacja do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k. , Konopiska ul. Przemysłowa 7	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5,740	R12

<p>„REMONDIS” Sp. z o.o. Od- dział w Często- chowie ul. Ra- domska 12- In- stalacja mecha- nicznego sorto- wania odpadów ul. Wielkopic- owa 16 w Często- chowie</p>	<p>20 03 07</p>	<p>Odpady wielkogabarytowe</p>	<p>48,260</p>	<p>R12</p>
<p>„EKO CEN- TRUM” Dariusz Nowak, ul. Rey- monta 62, 97- 500 Radomsko</p>	<p>20 01 99</p>	<p>Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektyw- ny</p>	<p>823,650</p>	<p>R12</p>
<p>„REMONDIS” Sp. z o.o. Od- dział w Często- chowie ul. Ra- domska 12- In- stalacja mecha- nicznego sorto- wania odpadów ul. Wielkopic- owa 16 w Często- chowie</p>	<p>15 01 02</p>	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p>	<p>197,420</p>	<p>R12</p>
<p>„REMONDIS” Sp. z o.o. Od- dział w Często- chowie ul. Ra- domska 12- In- stalacja mecha- nicznego sorto- wania odpadów ul. Wielkopic- owa 16 w Często- chowie</p>	<p>15 01 04</p>	<p>Opakowania z metali</p>	<p>25,050</p>	<p>R12</p>

<p>„REMONDIS” Sp. z o.o. Od- dział w Często- chowie ul. Ra- domska 12- In- stalacja mecha- nicznego sorto- wania odpadów ul. Wielkopicco- wa 16 w Często- chowie</p>	<p>15 01 05</p>	<p>Opakowania wielomateria- łowe</p>	<p>36,730</p>	<p>R12</p>
<p>„REMONDIS” Sp. z o.o. Od- dział w Często- chowie ul. Ra- domska 12- In- stalacja mecha- nicznego sorto- wania odpadów ul. Wielkopicco- wa 16 w Często- chowie</p>	<p>15 01 07</p>	<p>Opakowania ze szkła</p>	<p>210,784</p>	<p>R12</p>
<p>„KON- VIT Re- cycling” Konrad Zackiewicz, Wiktor Kwiat- kowski ul. Czę- stochowska 70, 42- 350 Kozię- głowy</p>	<p>16 01 03</p>	<p>Zużyte opony</p>	<p>11,130</p>	<p>R1</p>
<p>Zakład Usługo- wo Handlowy Paweł Białek ul. Piastowska 120A 42- 200 Częstochowa</p>	<p>17 01 07</p>	<p>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpado- wych materiałów ceramicz- nych i elementów wyposa- żenia inne niż wymienione w 17 01 06</p>	<p>3,210</p>	<p>R5</p>

<p>„REMONDIS” Sp. z o.o. Od- dział w Często- chowie ul. Ra- domska 12- In- stalacja mecha- nicznego sorto- wania odpadów ul. Wielkopieco- wa 16 w Często- chowie</p>	<p>17 01 07</p>	<p>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpado- wych materiałów ceramicz- nych i elementów wyposa- żenia inne niż wymienione w 17 01 06</p>	<p>15,120</p>	<p>R12</p>
<p>Zakład Usługo- wo Handlowy Paweł Białek ul. Piaستowska 120A 42- 200 Częstochowa</p>	<p>17 09 04</p>	<p>Zmieszane odpady z budo- wy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03</p>	<p>2,900</p>	<p>R5</p>
<p>„REMONDIS” Sp. z o.o. Od- dział w Często- chowie ul. Ra- domska 12- In- stalacja mecha- nicznego sorto- wania odpadów ul. Wielkopieco- wa 16 w Często- chowie</p>	<p>17 01 01</p>	<p>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i re- montów</p>	<p>4,600</p>	<p>R12</p>
<p>„BIOSYSTEM” S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzę- tu Elektrycznego i Elektroniczne- go, ul. Fabrycz- na 5, 32- 540 Bolecin</p>	<p>20 01 23*</p>	<p>Urządzenia zawierające fre- ony</p>	<p>2,114</p>	<p>R12</p>

<p>„BIOSYSTEM” S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicz- nego, ul. Fabrycz- na 5, 32- 540 Bolecin</p>	<p>20 01 35*</p>	<p>Zużyte urządzenia elek- tryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające nie- bezpieczne składniki</p>	<p>3,223</p>	<p>R12</p>
<p>„BIOSYSTEM” S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicz- nego, ul. Fabrycz- na 5, 32- 540 Bolecin</p>	<p>20 01 36</p>	<p>Zużyte urządzenia elek- tryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35</p>	<p>3, 125</p>	<p>R12</p>
<p>„BIOSYSTEM” S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicz- nego, ul. Fabrycz- na 5, 32- 540 Bolecin</p>	<p>20 01 33*</p>	<p>Baterie i akumulatory łącz- nie z bateriami i akumulato- rami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie</p>	<p>0,006</p>	<p>R12</p>
<p>„BIOSYSTEM” S.A. Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicz- nego, ul. Fabrycz- na 5, 32- 540 Bolecin</p>	<p>20 01 21*</p>	<p>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</p>	<p>0, 052</p>	<p>R12</p>

REMONDIS Elektrorecycling Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02- 891 Warszawa, Instalacja – ul. Ekologiczna 2, 05- 870 Błonie	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,149	R12
REMONDIS Elektrorecycling Sp. z o.o. ul. Zawodzie 16, 02- 891 Warszawa, Instalacja – ul. Ekologiczna 2, 05- 870 Błonie	20 01 23*	Urządzenia zawierające fre- ony	0,177	R12
Firma Handlowo – Usługowa An- drzej Bajor „BOWI”, ul. Ogrodowa 64A, 42-202 Często- chowa	20 01 36	Zużyte urządzenia elek- tryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,228	R12
SUMA			3833,748	

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 przetwa- rzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	-	-	-

Odebranych z obszarów wiejskich		2017,100	-	2017,100
SUMA		2017,100	-	2017,100
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⁾
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne ul. Konwaliowa 1, 42- 263 Wrzosowa	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	443,660	R3
Instalacja MBP – PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. komandytowa, Konopińska, ul. Przemysłowa 7	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	134,600	R3
„REMONDIS” Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12- Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopięcowa 16 w Częstochowie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	74,650	R12

Punkt Skupu P.H.U. „Przy- jaźń” Bogdan Szczekocki Czę- stochowa ul. Korfantego 20	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6,500	Zbieranie
SUMA			659,410	

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 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⁾
Gminny Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) Poraj ul. 3-go Maja 128	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3,840	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Sobuczynie, ul. Konwaliowa 1, 42- 263 Wrzosowa	R12
- 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 03 07	Odpady wielkogabarytowe	46,050	„REMONDIS” Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12- Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopięcowa 16 w Częstochowie	R12
	16 01 03	Zużyte opony	6,960	„KON- VIT Recycling” Konrad Zackiewicz, Wiktor Kwiatkowski ul. Częstochowska 70, 42- 350 Koziegłowy	R1
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano- go, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż	8,020	„REMONDIS” Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12- Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul.	R12

	wymienione w 17 01 06		Wielkopięcowa 16 w Częstochowie	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,140	„REMONDIS” Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12- Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopięcowa 16 w Częstochowie	R12
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,300	„REMONDIS” Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12- Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopięcowa 16 w Częstochowie	R12
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,034	„REMONDIS” Sp. z o.o. Oddział w Dąbrowie Górniczej ul. Puszkina 41, 42- 530 Dąbrowa Górnicza ul. Baczyńskiego 11, 41- 203 Sosnowiec	R12
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1,240	„REMONDIS” Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie ul. Radomska 12- Instalacja mechanicznego sortowania odpadów ul. Wielkopięcowa	R12

				wa 16 w Częstochowie	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	33,220		Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne ul. Konwaliowa 1, 42- 263 Wrzosowa	R3
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,300		Składowisko odpadów w Lipiu Śląskim, 42- 700 Lipie Śląskie, ul. Cegielniana 22	D5
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7,860		Instalacja MBP- PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. k. , 42- 274 Konopiska ul. Przemysłowa 7	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	13,160		Instalacja do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k , 42-274 Konopiska, ul. Przemysłowa 7	R12
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,000		Zakład Przerobu Odpadów Przemysłowych P.P.H.U. VIG Sp. z o.o. Myszków ul. Pułaskiego 68G	R12

	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4,440	Odzysk poza instalacjami i urządzeniami RECYCLING LOGO GROUP Sp. z o.o. Sp.k, 41- 709 Ruda Śląska, ul. Hutnicza 2	R5
	16 01 03	Zużyte opony	3,920	Cementownia WARTA S.A. ul. Przemysłowa 17, 98-355 Działoszyn	R1
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10,820	Instalacja MBP- PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k. , 42- 274 Konopiska, ul. Przemysłowa 7	R3
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0, 020	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów spalarnia SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., ul. Koksownicza 16, 42-253 Dąbrowa Górnicza	D10
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,008	Baza transportowo- magazynowa PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k., 42- 274 Konopiska, ul. Przemysłowa 7	Zbieranie
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elek-	1,109	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzę-	R12

		troniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki		tu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32- 540 Bołęczin	
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,238	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32- 540 Bołęczin	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,145	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Fabryczna 5, 32- 540 Bołęczin	R12
SUMA			148,824		

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
Instalacja MBP PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k. , 42- 274 Konopińska, ul. Przemysłowa 7	-	9,376	Składowisko Odpadów w Lipiu Śląskim, 42-700 Lipie Śląskie, ul. Cegielniana 22
Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42- 263 Wrzosowa	-	539,062	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne w Sobuczynie, 42-263 Wrzosowa
SUMA	-	548,438	

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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78,018
15 01 04	Opakowania z metali	45,010
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	92,809
15 01 07	Opakowania ze szkła	251,451
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	36,730
19 12 02	Metale żelazne	0,269
19 12 03	Metale nieżelazane	0,010

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]	504,297
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	4592,072
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 [%]	40,945

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi⁶⁾ 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 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	26,350
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4,140
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	19,120

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]	49,610
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]	49,910
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	99,399

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]	480,481
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]	219,375
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	42,790

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾

4084

VII. UWAGI

1) Ilość wytworzonych odpadów komunalnych na 1/ mieszkańca w woj. śląskim w- g GUS (2016 r.) - 0,355 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 – 11,659 Mg,

- 15 01 02- 24,128 Mg,

- 15 01 04 – 11,007 Mg,

- 15 01 07- 2,666 Mg .

SUMA : 49,460 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 02- 0,335 Mg,

- 15 01 04 – 6,033 Mg ,

- 19 12 02- 0,269 Mg ,

- 19 12 03- 0,010 Mg .


SUMA : 6,647 Mg .

RAZEM (pkt 3 i pkt 4) = 56, 107 Mg .

5) Rodzaj i ilość nieczystości ciekłych odebranych z obszaru Gminy Poraj w 2017 r. - ścieki bytowe: 8221,68 m³.

6) Liczba mieszkańców Gminy wskaźnik L_m - zgodnie z aktualnymi danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy - na dzień 31.12.2017 r., zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz.U. z 2017 r., poz. 657 z późn. zmianami).

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 08.03.2018 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 wy-

- pełniający 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.

