

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK	ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO 2) ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
---	---

I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

GMINA PAWONKÓW

Rodzaj gminy³⁾: 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	6663	6564

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⁾
Instalacja MBP- PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. k. Konopiska, ul. Przemysłowa 7	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1123,900	R12

Regionalna instalacja przetwarzania Odpadów Komunalnych Mechaniczno- biologiczne Przetwarzanie Odpadów, Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sobuczynie	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	47,040	R12
Linia do produkcji paliwa alternatywnego – PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. k. Konopiska, ul. Przemysłowa 7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	46,970	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,782	R12
Sortowania odpadów „BAL” Rafał Bal ul. Niegolewskich 5, 42-700 Lubliniec	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,840	R12
Punkt Skupu FOLGAR-GARUS JAN 42-350 Winowno, ul. Polna 14	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,980	Zbieranie
Punkt Skupu FHU „OLDAR” Łukasz Przyborowski Poraj, ul. Armii Krajowej 75	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,380	Zbieranie
Zakład Segregacji i Kompostowni w Zabrze Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Cmentarna 19F, 41-800 Zabrze	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,100	R12
Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie sortownia ul. Wielkopiecowa 16, 42-200 Częstochowa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,180	R12
Linia technologiczna do separacji odpadów i odzysku metali PUH „Center” Edyta Sołtys Częstochowa, ul. Bojemskiego 15	15 01 04	Opakowania z metali	5,620	Zbieranie
Sortownia odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Zwycięstwa 4, Landeco Sp. z o.o.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	13,050	R12
	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20,460	R12
Zakład Przerobu Słuczki Szklanej RHENUS RECYKLING POLSKA Sp. z o.o. Piła, ul. Wawelska 107	15 01 07	Opakowania ze szkła	14,480	R5

Zakład Uzdatniania Słuczki Szklanej Krynicki Recykling S.A. Lubliniec, ul. Klonowa 58	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,090	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	45,370	R5
Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI, Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,444	Zbieranie
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,738	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,116	R12
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Sadów ul. Leśna ASA Eko Polska Sp. z o.o.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,560	R5
Zakład produkcji paliw alternatywnych 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11 BM Recykling Sp. z o.o.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	3,760	R12
SUMA			1380,86	

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	0,000	0,000	0,000
Odebranych z obszarów wiejskich	1170,940	0,000	1170,940
SUMA	1170,940	0,000	1170,940

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. k. Konopiska, ul. Przemysłowa 7	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	13,980	R3
Punkt skupu EKO-MAKS Zofia Rażniewska Częstochowa, ul. Piotra Skargi 29/35	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,740	Zbieranie
Punkt skupu SINOMA Krzysztof Oettingen, Oddział w Częstochowie, ul. Przybyszewskiego 13/15 Częstochowa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,400	Zbieranie
Punkt Skupu P.H.U. „PRZYJAŹNI” Bogdan Szczekocki Częstochowa ul. Morsztyna 11	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,940	Zbieranie
Zakład Segregacji i Kompostowni w Zabrze Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Cmentarna 19F 41-800 Zabrze	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,650	R12
Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie sortownia ul. Wielkopieczowa 16, 42-200 Częstochowa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,200	R12
SUMA			25,910	

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	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾	Sposób zagospodarowania magazyno-	Rok sprawozdawczy, w którym odpady
---	--	---	---	-----------------------------------	------------------------------------

odpady komunalne			[Mg]	wanych odpadów komunalnych ⁹⁾	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⁾
PSZOK Pawonków ul. Zawadzkiego 67	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,900	Linia do produkcji paliwa alternatywnego -PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. k. Konopiska, ul. Przemysłowa 7	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7,560		
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,740	Sortownia odpadów „BAL” Rafał Bal ul.Niegolewskich 5, Lubliniec	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,200	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej Krynicki Recykling S.A. Lubliniec ul. Klonowa 58	R12
			1,100		R5
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,180	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów- spalarnia SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o. ul. Koksownicza 16, 42-523 Dąbrowa Górnicza	R1
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,060		D10
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,200	Odzysk poza instalacjami lub urządzeniami JURPOL Jerzy Poloczek, Bytom ul. Strzelców Bytomskich działki ewid. nr 490/44, 495/44, 496/44	R5	

	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9,980		
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2,920	Punkt zbierania odpadów TECHNIKA Sp. z o.o. Głuponie, gmina Kuślin działka ewid. Nr 73/2	D5
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,440	Punkt Skupu P.H.U. „PRZYJAŹŃ” Bogdan Szczekocki Częstochowa ul. Morszczyna 11	Zbieranie
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,320	Punkt Skupu SINOMA Krzysztof Oettingen, Oddział w Częstochowie, ul.Przybyszewskiego 13/15, Częstochowa	Zbieranie
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,325	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI, Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	R 12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35	0,621	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego FHU Andrzej Bajor BOWI, Częstochowa ul. Ogrodowa 64a	R 12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,040	Remondis Electrorecykling Sp. z o.o. ul. Ekologiczna 2 05-870 Błonie	R 12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,560	Składowisko odpadów Bytomskie Przedsiębiorstwo komunalne Sp. z o.o. 41-902 Bytom, Al. Jana Pawła II 10	D5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3,640	Instalacja MBP- PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp.k. Konopiska, ul. Przemysłowa 7	R3
SUMA			40,786		

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
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych Mechaniczno-Biologiczne Przetwarzanie Odpadów Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sobuczynie 42-263 Wrzosowa, ul. Klonowa 1	0,000	4,775	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne- kwatery składowa Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sobuczynie 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1
SUMA	0,000	4,775	

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	11,452 +0,693*
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	39,104 0,721*
15 01 04	Opakowania z metali	5,620 13,343*
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	13,050
15 01 07	Opakowania ze szkła	66,031 +0,026*

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]	150,040
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	1430,816

Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	31,800		
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	21,65		
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	9,980	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6,760	
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]		16,740	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		16,740	

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]	100	
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]	313,161	
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]	0,000	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	0	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾		
5279		
VII. UWAGI		
*- odpady wysegregowane ze zmieszanych odpadów komunalnych		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Małgorzata	Nazwisko Swoboda	
Numer telefonu służbowego 343534100 wew. 40	Numer faksu służbowego 343534100 wew. 30	E-mail służbowy m.swoboda@pawonkow.pl
Data sporządzenia sprawozdania 27.03.2017 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	