

ROZNE SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE PREZYDENTA MIASTA GDAŃSKA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK - korekta		ADRESAT ²⁾		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO		
		2) POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA		
I. NAZWA GMINY ²⁾				
GMINA MIASTA GDAŃSKA				
Rodzaj gminy ³⁾ :	miejska			
Liczba mieszkańców gminy	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców ⁴⁾ gminy według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem		
Liczba mieszkańców miasta	463 019	-		
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		432 480		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-		
Liczba mieszkańców wsi		-		
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
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 ⁸⁾
Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,360	R12 / 50% przekazano do recyklingu
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	40,700	R12
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	387,540	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	173,480	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	135,160	R5
	17 02 01	Drewno	8,320	R12
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,220	D5
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	552,595	D5
	20 01 10	Odzież	0,420	R12
	20 01 11	Tekstylia	0,540	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	136 749,308	R12
	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	148,120	D5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 618,460	R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	126,920	D5
Gumeko Sp. z o.o., ul. Gdyrńska 68, 80-209 Chwaszczyno / Rożental 35, 83-130 Pelplin	16 01 03	Zużyte opony	39,220	R3
Stora Enso Poland S.A. w Ostrołęce, ul. Hutnicza 36, 81-061 Gdynia	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,583	zbieranie / przekazano do recyklingu
Eko Servis, ul. Przemysłowa 36, 84-200 Wejherowo	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,018	zbieranie / przekazano do recyklingu
Fox Recykling Sp. z o.o., ul. Północna 8B, 81-029 Gdynia	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,850	zbieranie / przekazano do recyklingu
DALIA F.H. Tomasz Godziątkowski, ul. Drogowców 1, 84-240 Reda	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,790	zbieranie / przekazano do recyklingu
TM Recycling GmbH, Boternhofen 13, 24594 Hohenwestedt, NIEMCY	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,950	R3
Krynicky Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn / Zakłady Uzdatniania Stłuczki Szklanej: 1) w Pełkiniach, Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska, 2) w Wyszkwowie, ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków, 3) w Lublińcu, ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 561,637	R5
Rhenus Recycling Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, Warszawa / Zakład Przerobu Stłuczki Szklanej, ul. Wawelska 107, 64-920 Piła	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 136,473	R5

Utyl-Service Bis Joanna Sochaczewska, ul. Towarowa 20A, 10-417 Olsztyn	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	112,320	D5
Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych "Stary Las" Sp. z o.o., Stary Las 9, 83-200 Starogard	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	302,680	D5
Top-Trans Zygmunt Nizielski, ul. Kraśnieta 59, 80-177 Gdńsk / ul. Równa 17 C, 80-067 Gdańsk	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	201,770	R12
PPHU Gabrex Gabriel Regliński, ul. Raduńska 66c, 83-331 Niestępowo / ul. Świerkowa 28, 83-330 Gliniec	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200,180	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	63,000	R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	395,180	R5
	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	65,130	R5
Poleko Sp. z o.o., ul. Budowlanych 7, Gdańsk	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	34,650	R12
Przekazanie osobie fizycznej	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	600,000	R5
Zakład Recyklingu i Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego PESTAR, ul. Iwaskiewiczza 15, 83-200 Starogard Gdański	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,700	R3
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,630	R3
REMONDIS ELECTRORECYCLING Sp. z o.o., ul. Zawodzie 16, 02-981 Warszawa	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,890	R12
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,216	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,408	R12
Portservice Sp. z o.o., ul. Sucharskiego 75, 80-601 Gdańsk	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	14,926	D10
SUMA			151 702,344	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa 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	136 749,308	0	136 749,308
Odebranych z obszarów wiejskich	0	0	0
SUMA	136 749,308	0	136 749,308

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⁾
Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	46,310	zbieranie / przekazano do recyklingu
	15 01 03	Opakowania z drewna	1,380	R3
	20 01 01	Papier i tektura	4,340	zbieranie / przekazano do recyklingu
	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	29 230,660	R3
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4 279,460	R3
MONDI Świecie S.A., ul. Bydgoska 1, 86-100 Świecie	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	223,050	R3
Stora Enso Poland S.A., ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,166	R3
SUMA			33 790,366	

d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy 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		0

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			0		

III. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy 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, ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	16 01 03	Zużyte opony	18,320	Gumeko Sp. z o.o., ul. Gdynska 68, 80-209 Chwaszczyno / Rożental 35, 83-130 Pelplin	R3
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	523,240	Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	52,160		R5
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	24,060		R5
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia Inne niż wymienione w 17 01 06	17,840		R5
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,020		D5
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	576,660		D5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	481,460		R3
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	696,620		R12
	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	68,260		R12

Objazdowa zbiórka odpadów niebezpiecznych z obszaru gminy

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,062	Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k., ul. Wilczycka 14, 55-093 Kietczów	R12/R13
	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	11,061	Portservice Sp. z o.o., ul. Sucharskiego 75, 80-601 Gdańsk	D10
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,107		D10
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,346	Skup Metali Nieżelaznych Jan Miotke, ul. Chylońska 50, 81-041 Gdynia	zbieranie
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	14,892	Wastes Service Group Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k., ul. Wilczycka 14, 55-093 Kietczów	R12/R13
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,991		R12/R13

Odpady zebrane z obszaru gminy (gniazda)

Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	223,000	Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	zbieranie / przekazano do recyklingu
			253,444	Rafpol Rafał Kozłowski, Wola Kożuszkowa 55, 88-324 Jeziora Wielkie	zbieranie / przekazano do recyklingu
			214,597	Medio Jarosław Konarski ul. Wronia 61B, Piotrków Trybunalski	zbieranie / przekazano do recyklingu

		138,831	Kolor Złom Jan Kruk Demlin gm. Skarszewy, działka nr 411/5 i 411/6	zbieranie / przekazano do recyklingu
		113,216	Sort-Plast, Głuchów 44, 62-704 Kawęczyn	zbieranie / przekazano do recyklingu
		65,882	Group Garden Sp z o.o., ul. Sienkiewicza 48 a, 13-306 Kurzętnik	zbieranie / przekazano do recyklingu
		38,008	ZUH LOBO Grzegorz Paszkiewicz, ul. Perzyny 116/118, Zwolen	zbieranie / przekazano do recyklingu
		26,010	Euro Złom J.Kruk Sp.J., Demlin 39J, 83-209 Godziszewo	zbieranie / przekazano do recyklingu
		23,280	Karnowski Recykling, ul. Wiatrakowa 4, Bukowiec	zbieranie / przekazano do recyklingu
		22,902	Kolor Pet Grzegorz Kruk, Demlin gm. Skarszewy, działka nr 411/9	zbieranie / przekazano do recyklingu
		13,915	Cester Sp z o.o. działka nr 699/1 obręb Sobolewo, gm. Supraśl	zbieranie / przekazano do recyklingu
		19,966	Jakub Senda, ul. Chełmżyńska 180, Warszawa	zbieranie / przekazano do recyklingu
		5,170	Eko-Opas Łukasz Opasik, ul. Spółdzielcza 10, Włocławek	zbieranie / przekazano do recyklingu
		4,366	Best Polymers Group Adam Lasota, ul. Wojska Polskiego 65, Bydgoszcz	zbieranie / przekazano do recyklingu
		150,159	Industrie Maurizio Peruzzo Polowat Sp z o.o. ul. Lotnicza 4, Łęczycza	R3
		96,840	Elcen Sp z o.o. ul. Czechosłowacka 3, 81-969 Gdynia	R3
		63,995	PRT Radomsko Sp z o.o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	R3
		31,977	Elana Pet Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń / ul. Płaska 52, Toruń	R3
		31,436	CS Recykling działki nr 65/5 i 65/3 Nowa Biała, gm. Stara Biała	R3
		5,530	Conkret Z.R. Trejderowscy Sp.j., Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie	R3
		4,046	Ergpet Sp. z o.o., Pustków - Osiedla 59 F, 39-206 Pustków 3	R3
	15 01 07		Opakowania ze szkła	
		578,057	Krynicky Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn / Zakłady Uzdatniania Stłuczki Szklanej: 1) w Pełkiniach, Pełkinie 136A, 37-511 Wólka Pełkińska, 2) w Wyszkwowie, ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszków, 3) w Lublińcu, ul. Klonowa 58, 42-700 Lubliniec	R5
		184,443	Rhenus Recykling Polska Wawelska 107, 64-920 Piła	R5
	15 01 01		Opakowania z papieru i tektury	
		1 681,108	Kolor Złom Jan Kruk Demlin gm. Skarszewy, działka nr 411/5 i 411/6	zbieranie / przekazano do recyklingu
		634,650	Spółdzielnia Pracy Złomowiec, ul. Lęborska 1A, 80-386 Gdańsk	zbieranie / przekazano do recyklingu
		275,977	Stora Enso ul. Hutnicza 36A, 81-061 Gdynia	zbieranie / przekazano do recyklingu
		31,573	Kar Sur Małgorzata Karnowska, ul. działki nr. 234,235 i 236/1, Wieliki Konopat 39	zbieranie / przekazano do recyklingu
		196,276	Karnowski Recykling, ul. Wiatrakowa 4, Bukowiec	zbieranie / przekazano do recyklingu
		16,416	EST Sp. z o.o., Tarnowiec 237	zbieranie / przekazano do recyklingu
SUMA		7 645,169		

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy 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		0,000

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
AKPOL Adam Kuś, ul. Młyńska 19, 23 200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,399	R3	2016
Industrie Maurizio Peruzzo Polowat Sp z o.o. ul. Lotnicza 4, Łęczysca	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	152,460	R3	2016
SUMA			156,859		

IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY 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 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 odpadów komunalnych
Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk	0,000	8 957,080	Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk
SUMA		0,000	8 957,080

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 szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy 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]
z odpadów zebranych w PSZOK-u		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 836,000
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 435,070
15 01 07	Opakowania ze szkła	762,500
z odpadów odebranych		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	274,526
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,510
15 01 07	Opakowania ze szkła	4 698,110
20 01 01	Papier i tektura	4,340
wysortowane z odpadów 20 03 01, 20 03 99, 15 01 06 i 17 09 04		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 091,557
20 01 01	Papier i tektura	82,488
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 117,567
15 01 07	Opakowania ze szkła	1 636,015
15 01 04	Opakowania z metali	2 584,630
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	54,743
19 12 02	Metale żelazne	192,473
19 12 03	Metale nieżelazne	27,496
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	261,213

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ 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
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	156,859	2016
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]		21 235,097	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		187 711,044	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		49,3%	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [Mg]		30%	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy 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	2 745,610	
17 01 02	Gruz ceglany	288,640	
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	24,060	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	548,180	
17 02 01	Drewno	8,320	
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	0,630	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	201,770	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi ¹⁶⁾ 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 ⁸⁾ [Mg]	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]		3 817,210	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		5 361,705	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		71%	
f) 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]		71 767,945	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - M _{OUBR} ¹⁷⁾ [Mg]		3 582,832	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		5%	

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁵⁾		
34 043		
VII. UWAGI		
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię: Magdalena		Nazwisko: Wiśniewska
Telefon służbowy: ¹⁵⁾ 58 558 95 13	Faks służbowy: ¹⁵⁾ 58 323 70 63	E-mail służbowy: ¹⁵⁾ magdalena.wisniewska@gdansk.gda.pl
Data: 21.02.2020 r.	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta: MAGDALENA WIŚNIEWSKA z up. Miejski Urząd Gminy GDAŃSK ZASTĘPCA PRZEWODNICZYNI MIASTA GDAŃSKA	

- Objaśnienia:
- Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
 - W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać nazwę związku oraz nazwy gmin należących do związku.
 - Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.
 - 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).
 - Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
 - Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przyjmującego 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.
 - Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
 - 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.
 - 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”.
 - 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.
 - 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 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).
 - 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.
 - Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów z grupy 17.
 - Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
 - 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.
 - 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.
 - Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.
 - 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.
 - 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

