

SPRAWOZDANIE BURMISTRZA ŚWIECIA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO – POMORSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA ŚWIECIE			
Rodzaj gminy ³⁾ :		MIEJSKO – 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	27.102	rejestr mieszkańców 23.806 (dane z deklaracji 22.117)	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców wsi	6.999	rejestr mieszkańców 7.903 (dane z deklaracji 6.718)	

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⁾
<i>INSTALACJA MBP REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE</i>	15 01 07	Opakowania ze szkła	369,800	R12
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,200	R12
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	467,220	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	9.207,387	R12
<i>INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE</i>	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	623,700	R12
<i>SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIĘŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE</i>	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	138,560	R5
	17 01 02	Gruz ceglany	2,980	R5
	17 03 80	Odpadowa papa	5,800	D5
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5,800	R5
	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	189,580	D5
	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10,140	D5
	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	284,400	D5

<p>INSTALACJA DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE</p>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	27,280	R12
<p>WYDZIELONY PLAC REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE</p>	16 01 03	Zużyte opony	0,780	R13
<p>MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE</p>	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,200	R13
<p>MTB TRZEBIŃSCY SP. J. UL. DOLNA 1A 89-100 NAKŁO</p>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,307	R3
<p>KAM TRANS JÓZEF KAMINIARZ UL. WIŚNIOWA 2 62 – 065 GRODZISK WIELKOPOLSKI</p>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100	R3
<p>ELCEN SP. Z O. O. UL. CZECHOSŁOWACKA 3 81 – 969 GDYNIA</p>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,020	R3
<p>REMONDIS GLASS RECYCLING POLSKA SP. Z O. O. UL. WAWELSKA 107 64 – 920 PIŁA</p>	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,400	R5
<p>RHENUS RECYCLING POLSKA SP. Z O. O. UL. WAWELSKA 107 64-920 PIŁA</p>	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,400	R5
<p>SHOUJI ROAD QIANBI SUOZHEN 255000 ZIBO</p>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100	R3
<p>ASEO RECYCLING SYSTEM SP. Z O. O. UL. FABRYCZNA 21 33 – 132 NIEWIADOMICE</p>	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,837	R3
<p>PAPC SP. Z O. O. UL. SOSNOWIECKA 89 31 – 345 KRAKÓW</p>	15 01 04	Opakowania z metali	0,060	R4

ZAKŁAD NR 1 UL. RÓWNA 6 85 – 846 BYDGOSZCZ				
HADEP SP. Z O. O. UL. POPIEŁUSZKI 24/5 87 – 100 TORUŃ	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,150	R5
SUMA			11.336,201	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01			
	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	7.371,251	0	7.371,251
Odebranych z obszarów wiejskich	1.836,136	0	1.836,136
SUMA	9.207,387	0	9.207,387

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⁾
<i>INSTALACJA MBP</i> REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE	20 01 01	Papier i tektura	179,840	R12
<i>KOMPOSTOWNIA ODPADÓW ZIELONYCH</i> REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1.349,280	R3 kompostowanie
SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ SP. Z O. O. UL. PARKOWA 56 86 – 300 GRUDZIĄDZ	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100	R3
SURIMET E. TANKIEWICZ, W. BIEGAŃSKA, M. BIEGAŃSKI SPÓŁKA JAWNA UL. MIECZYKOWA 4 86 – 300 GRUDZIĄDZ	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,400	R3
PC KIEV CARDBOARD AND PAPER MILL KIEVSKAYA 130 OBUKHOV UKRAINE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,240	R3

PJSC RUBEZHNOYE CARDBOARD AND WALL PAPER MILL MENDELEEVA STR. 67 93006 RUBEZHNOYE UKRAINE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,200	R3
ŚWIECIE RECYCLING SP. Z O. O. UL. BYDGOSKA 1 86 – 100 ŚWIECIE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,300	R3
SUMA			1.532,360	

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]
0	0	0
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
0	0	0	0	0	0
SUMA			0		

**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⁾
PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH SULNÓWKO 74C 86 – 100 ŚWIECIE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13,100	SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ UL. PARKOWA 56 86-300 GRUDZIĄDZ	R3
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,258	IMP POŁOWAT SP. Z O. O. UL. LOTNICZA 4 99-100 ŁĘCZYCA	R3
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,182	CONKRET Z.R. TREJDEROWSCY SP. J. WIELKIE RYCHNOWO 87-410 KOWALEWO POMORSKIE	R3
	15 01 04	Opakowania z metali	0,302	CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A. UL. JASNOGÓRSKA 1 31-358 KRAKÓW	R4
	15 01 04	Opakowania z metali	0,258	ARCELORMITTAL WARSZAWA SP. Z O. O. UL. KASPROWICZA 132 01 – 949 WARSZAWA	R4
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,687	REMONDIS GLASS RECYCLING POLSKA SP. Z O. O. UL. WAWELSKA 107 64 – 920 PIŁA	R5
	15 01 07	Opakowania ze szkła	7,193	RHENUS RECYCLING POLSKA SP. Z O. O. UL. WAWELSKA 107 64-920 PIŁA	R5

	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,500	REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE	R12	
	16 01 03	Zużyte opony	8,350		R5	
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	605,220		R5	
	17 01 02	Gruz ceglany	4,480		R5	
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	43,640		R12	
	20 01 01	Papier i tektura	3,780		R12	
	20 01 10	Odzież	0,220		R12	
	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,070		R13	
	20 01 39	Tworzywa sztuczne	5,900		R12	
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	129,600		R3	
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	153,240		R12	
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,177		REMONDIS ELECTRORECYCLING SP. Z O. O. UL. EKOLOGICZNA 2 05-870 BŁONIE	R13
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	8,000			R12
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,250	R12		
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23	9,820	R12		

		zawierające niebezpieczne składniki			
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,920		R12
	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,025	ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW MEDYCZNYCH CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. F. ŁUKASZCZYKA UL. DR IZABELI ROMANOWSKIEJ 2 85 – 796 BYDGOSZCZ	D10
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,096		D10
SUMA			1.021,268		

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
REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C 86 - 100 ŚWIECIE	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,540	R12	2016
	16 01 03	Zużyte opony	2,340	R5	2016
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,000	R13	2016
	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,201	R13	2016
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,130	R13	2016
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,200	R13	2016
SUMA			4,411		

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
0	0	0	0
SUMA	0	0	

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 (PSZOK)	Opakowania z papieru i tektury	1,144
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	270,542
15 01 02 (PSZOK)	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,704
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	322,088
15 01 04 (PSZOK)	Opakowania z metali	0,011
15 01 04	Opakowania z metali	52,026
15 01 07 (PSZOK)	Opakowania ze szkła	1,604
15 01 07	Opakowania ze szkła	514,325
19 12 02	Metale żelazne	1,318
19 12 02 (PSZOK)	Metale żelazne	7,397
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,837

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
15 01 02 (PSZOK)	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,075	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]	1.173,071
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	12.465,449
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	35,34 (obliczenie w Załączniku Nr 1 do sprawozdania)
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	39,97 (obliczenie w Załączniku Nr 1 do sprawozdania)

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 (PSZOK)	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	621,518
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	336,714
17 01 02 (PSZOK)	Gruz ceglany	20,198
17 01 02	Gruz ceglany	204,739
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	0,953

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
0	0	0	0
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]		1.184,122	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		1.418,580	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		83,47 (obliczenie w Załączniku Nr 2 do sprawozdania)	
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]		4.529,763	
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	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0 (obliczenie w Załączniku Nr 3 do sprawozdania)	

VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾		
5.074		
VII. UWAGI		
VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię ALEKSANDRA		Nazwisko ARCZYŃSKA – LISEK
Numer telefonu służbowego 52 33 32 365	Numer faksu służbowego 52 33 32 311	E-mail służbowy arczynska-lisek@swiecie.eu
Data sporządzenia sprawozdania 2018-03-29	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 2016 r. poz. 722).
- 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 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), 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 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 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. 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 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.

