

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA / ZWI ZKU
MI DZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADA
Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI
ZA 2016 ROK**

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w
Warszawie, Departament Rodowiska
ul. Ks. J. Kłopotowskiego
03-718 Warszawa

I. NAZWA GMINY / ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO ²⁾

Gmina Izabelin - Korekta

Rodzaj gminy ³⁾ | wiejska

Liczba mieszkań gminy lub zwizku mi dzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzacy z rejestru mieszkań gminy (lub gmin naleznych do zwizku) według stanu na dzie 31 grudnia roku obj tego sprawozdaniem
Liczba mieszkań miasta	0	
Liczba mieszkań miasta powyzej 50 tys. mieszkań		
Liczba mieszkań miasta ponizej 50 tys. mieszkań		
Liczba mieszkań wsi	7322	10227

**II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH
ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO**

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegajacych biodegradacji ⁵⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do ktorej 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⁾
BY Wojciech Bykiewicz ul. Wólczyńska 249 01-919 Warszawa, Wólczyńska 249, 01-919 Warszawa	20 01 32	Leki inne ni wymienione w 20 01 31	0,040	Zbieranie
BY Wojciech Bykiewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczyńska 249 / RIPOK, Warszawa	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	972,600	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2059,476	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	126,940	R12

KOMA Marcin Robert Pechcin - Instalacja do gospodarowania odpadami (r cznego sortowania odpadów) ul. Przemysłowa 56, 05 - 311 D be Wielkie, Przemysłowa 56, 05-311 D be Wielkie	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	17,700	Zbieranie
Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. w Pruszkowie - Składowisko odpadów " bikowska Góra" w m. Pruszków-G sin, Przejazdowa, Pruszków - G sin, 05-800 Pruszków	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne ni wymienione w 17 01 06	12,860	R5
MPO Sp. z o.o. w m. st. Warszawie - Składowisko odpadów "RADIOWO" w m. Kludyn, gmina Stare Babice, Kludyn RIPOK, Kludyn	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne ni wymienione w 17 01 06	0,960	R5
MPO w m. st. Warszawie Sp. z o.o. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Kampinoska 1 / RIPOK	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,290	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	35,340	R12
MPO w m. st. Warszawie Sp. z o.o. Spalarnia odpadów komunalnych powi zana z sortowni odpadów zmieszanych i kompostowni odpadów zmieszanych, Gwarków 9 / RIPOK, Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3,500	D10
MPO w m.st. Warszawie Sp. z o.o. Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Kampinoska 1, Warszawa	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	11,040	R12
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych/ RIPOK, Stefana Bryły 6 / RIPOK, 05-800 Pruszków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,690	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	27,310	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20,960	R12
Remondis Sp. z o.o. w Warszawie, Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, Zawodzie 16 / RIPOK	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	26,440	R12

		SUMA	3316,146	
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 ni składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]	
Odebranych z obszarów miejskich	0,000	0,000	0,000	
Odebranych z obszarów wiejskich	2145,716	0,000	2145,716	
SUMA	2145,716	0,000	2145,716	
c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegaj cych biodegradacji¹⁰⁾				
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ do której zostały przekazane odpady komunalne ulegaj ce biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji ⁹⁾
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. - Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych/ RIPOK, Stefana Bryły 6 / RIPOK, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,270	R12
"EKO - POL" Rogala & Baran Sp. J. (po renik), Pr dzy skiiego 11, 01-222 Warszawa	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,400	R3'
Stora Enso Poland S.A. (papiernia), Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostroł ka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,600	R3
za po rednictwem P.K.Eko-Trans-Odpady Sp. z o.o. Sp.K., ul. Płochoci ska 23, 03-044 Warszawa, do Stora Enso Poland S.A. ul. Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostroł ka Papiernia	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,600	R3'
przekazanie osobom fizycznym	20 01 01	Papier i tektura	3,400	R3'
BY Wojciech By kiniewicz Kompostownia ul. Wólczy ska 249 01-919 Warszawa, Wólczy ska 249, 01-919 Warszawa	20 02 01	Odpady ulegaj ce biodegradacji	1144,920	R3
SUMA			1169,190	
d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegaj cych i nieulegaj cych biodegradacji)				
Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾		Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		17,700	
20 01 32	Leki inne ni wymienione w 20 01 31		0,040	
SUMA			17,740	

e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegaj cych i nieulegaj cych 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
Terra Recykling S. A. Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	20 01 23*	Urz dzenia zawieraj ce freony	0,060	R12	2015
	20 01 35*	Zu yte urz dzenia elektryczne i elektroniczne inne ni wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawieraj ce niebezpieczne składniki ⁵⁾	0,180	R12	2015
	20 01 36	Zu yte urz dzenia elektryczne i elektroniczne inne ni wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,200	R12	2015
SUMA			1,440		
III. INFORMACJA O DZIAŁAJ CYCH NA TERENIE GMINY/ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH					
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonuj cych na terenie gminy/zwi zku mi dzygminnego					1,0
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
"TOBŁYSK" s. c. WYWÓZ NIECZYSTO CI Tadeusz i Krystyna Nowik, Dariusz Kowalik	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,130	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,568	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R3'
15 01 10*	Opakowania zawieraj ce pozostało ci substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,090	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie
16 01 03	Zu yte opony	5,360	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12

16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,400	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	97,220	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
17 02 01	Drewno	1,000	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12

17 02 03	Tworzywa sztuczne	21,440	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demonta u inne ni wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	59,210	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
20 01 11	Tekstylia	9,552	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12

20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rt	0,080	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i ywice inne ni wymienione w 20 01 27	0,080	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
20 01 32	Leki inne ni wymienione w 20 01 31	0,472	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie

20 01 34	Baterie i akumulatory inne ni wymienione w 20 01 33	0,095	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie
20 01 36	Zu yte urz dzenia elektryczne i elektroniczne inne ni wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,500	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	Zbieranie
20 02 01	Odpady ulegaj ce biodegradacji	115,120	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R3'

20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	45,080	BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	R12
----------	-------------------------	--------	--	-----

SUMA		363,397		
-------------	--	---------	--	--

a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegaj cych i nieulegaj cych biodegradacji)

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,130
15 01 10*	Opakowania zawieraj ce pozostało ci substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,090
16 02 14	Zu yte urz dzenia inne ni wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,400
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawieraj ce rt	0,080
20 01 32	Leki inne ni wymienione w 20 01 31	0,472
20 01 34	Baterie i akumulatory inne ni wymienione w 20 01 33	0,095
20 01 36	Zu yte urz dzenia elektryczne i elektroniczne inne ni wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6,500
SUMA		7,767

b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegaj cych i nieulegaj cych biodegradacji)

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych 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			0,000		

IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁO CI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁO CI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWI ZKU MI DZYGMINNEGO 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/zwi zku mi dzygminnego 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 przetworzeniu 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/zwi zku mi dzygminnego odpadów komunalnych
BY Wojciech By kiniewicz sortownia zmieszanych odp. kom. i selektywnie zebranych i kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów kom. oraz selektywnie zbieranych, Wólczy ska 249 / RIPOK, Warszawa	0,000	91,976	SATER - OTWOCK Sp. z o.o. składowisko odpadów komunalnych w Otwocku - wierku, Johna Lennona 4 / RIPOK, 05-400 Otwock
MPO w m. st. Warszawie Sp. z o.o. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Kampinoska 1 / RIPOK	0,000	4,930	MPO Sp. z o.o. w m. st. Warszawie - Składowisko odpadów "RADIOWO" w m. Kludyn, gmina Stare Babice, Kludyn RIPOK, Kludyn
MPO w m.st. Warszawie Sp. z o.o. Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, Kampinoska 1, Warszawa	5,165	0,000	MPO Sp. z o.o. w m. st. Warszawie - Składowisko odpadów "RADIOWO" w m. Kludyn, gmina Stare Babice, Kludyn RIPOK, Kludyn
SUMA	5,165	96,906	
V. INFORMACJA O OSI GNI TYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO U YCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJ CYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA			
a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/zwi zku mi dzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	117,824	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	74,404	
15 01 04	Opakowania z metali	44,795	
15 01 07	Opakowania ze szkła	7,891	
19 12 01	Papier i tektura	2,616	
19 12 02	Metale elazne	2,493	
20 01 01	Papier i tektura	3,400	

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów magazynowanych 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 osi gni tym 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]			253,423
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]			4656,043
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]			31,800
Osi gni ty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			24,220
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych b d cych odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku mi dzygminnego 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 ni wymienione w 17 01 06		111,040
17 02 01	Drewno		1,000
17 02 03	Tworzywa sztuczne		21,440
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demonta u inne ni wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		59,210

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych budowanych odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zgmagazynowanych 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]			192,690
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8),16)} [Mg]			192,690
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]			100,000
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]			344,130
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku miast gminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - MOUBR ¹⁷⁾ [Mg]			50,390
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]			14,640
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
			3244
VII. UWAGI			
Liczba mieszkańcy użyta do obliczania osiągniętego poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oraz osiągniętego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych - 10227.			

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Patrik	Nazwisko Olszówka	
Numer telefonu stacjonarnego 22 722 89 31	Numer faksu stacjonarnego 22 722 80 06	E-mail stacjonarny p.olszowka@izabelin.pl
Data sporządzenia sprawozdania 2017-08-10	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza lub prezydenta miasta lub przewodniczącego związku miast gminnych	

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, właściwych ze względu na położenie gminy.
- 2) W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek miast gminnych należy wpisać nazw związków oraz nazwy gmin należących do związku.
- 3) Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek miast gminnych 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 nienebezpiecznych. 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 których 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 nienebezpieczne 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 których 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 posiadaj cemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniaj cy sprawozdanie posiada informacj o przekazaniu ich do recyklingu i przygotowanych do ponownego u ycia.

13) Nale y poda sum wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wył czeniem odpadów z grupy 17.

14) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie bada morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.

15) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego u ycia i odzysku innymi metodami oblicza si zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach.

16) Nale y uwzgl dni 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 ni niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nale y równie uwzgl dni odpady o tych kodach przekazane podmiotowi posiadaj cemu zezwolenie na zbieranie odpadów, co do których podmiot wypełniaj cy sprawozdanie posiada informacj o przekazaniu ich do recyklingu, przygotowanych do ponownego u ycia i poddanych innym procesom odzysku.

17) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach.

18) Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegaj cych biodegradacji przekazywanych do składowania oblicza si zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach.

19) Na podstawie zło onych przez wła cicieli nieruchomości deklaracji, o których mowa w art. 6m ustawy z dnia 13 wrze nia 1996 r. o utrzymaniu czysto ci i porz dku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.