

**SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA
LUB PREZYDENTA MIASTA / ZWIĄZKU
MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ
Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI
ZA 2017 ROK**

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
2. Mazowiecki Inspektor Ochrony Środowiska

I. NAZWA GMINY / ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾

Miasto Podkowa Leśna

Rodzaj gminy³⁾ | miejska

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	3664	3687
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców wsi		

**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 zagosporowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
AKPOL Adam Kuś - recykler, Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,478	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
Hold Eko Sp.zo.o., Barczkowice 118 / 1, Barczkowice, 97-360 Kamieńsk	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,500	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
Magazyn Eko-Hetaman Sp. z o.o., punkt selektywnej zbiórki, Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,477	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.

	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	28,517	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,090	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,340	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	31,890	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	87,320	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Pol-Service Majcher Jacek, Piłsudskiego 53, 36-065 Dynów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7,927	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych P.U. Hetman Sp. z o.o. + kompostownia, Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	210,526	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,200	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	602,535	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	17,440	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Przejazdowa 05-800 Pruszków, Przejazdowa, 05-800 Pruszków	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	121,210	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)

Sortownia odpadów P.U. Hetman Sp. z o.o., Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,294	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40,367	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych oraz selektywnie zebranych oraz kompostownia kontenerowa frakcji organicznej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów organicznych selk BYŚ, Wólczyńska 249, Warszawa	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,013	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,388	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Stacja Uzdatniania Słuczki Szklanej, Krynicki Recykling S.A., Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	15 01 07	Opakowania ze szkła	54,000	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	15 01 07	Opakowania ze szkła	33,130	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
Terra Recycling Sp. z o.o. - zakład przetwarzania sprzętu wielkogabarytowego, Traugutta 45, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,130	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	0,323	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	3,907	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim, Chrzanów Duży 15a, 05-825 Chrzanów Duży	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	16,000	R 13 Magazynowanie odpadów, które mają być poddane któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R12 (z wyjątkiem tymczasowemagazyno wania w czasie zbiórki w miejscu, gdzie odpady są wytwarzane).

Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5,220	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2,880	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1,444	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.

SUMA 1286,546

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	708,021	0,000	708,021
Odebranych z obszarów wiejskich	0,000	0,000	0,000
SUMA	708,021	0,000	708,021

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji ¹⁰⁾

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⁾
STORA Enso Poland S.A. (Zakład Celulozy), Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,221	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Pruszkowie, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,120	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o. RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,150	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
Zebra Recykling Sp. z o.o., Chemiczna 8, Sochaczew, podmiot prowadzący zbieranie odpadów, Chemiczna 8, Sochaczew	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1,699	Z Zbieranie

PPHU LEKARO (RIPOK-MBP), Wola Ducka 70A, 05-408 Glinianka	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	68,670	R 12 Wymiana odpadów w celu poddania któremukolwiek z działań wymienionych w punktach od R1 do R11.
MZO Wołomin, Kompostownia Stare Lipiny +RIPOK, Al. Niepodległości 253, 05-200 Stare Lipiny	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	268,460	R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)(**).
SUMA			346,320	

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]
15 01 07	Opakowania ze szkła	3,100
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	16,000
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	26,800
SUMA		45,900

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
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych P.U. Hetman Sp. z o.o. + kompostownia, Turystyczna 38, 05-830 Nadarzyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,068	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych(***)	2016
SUMA			3,068		

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					0,0
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⁾
SUMA			0,000		

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		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 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 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
Zakład Odzysku Surowców Wtórnych BYŚ, Wólczyńska 249, 01-934 Warszawa	0,000	0,005	Składowisko w Świerku, Sater-Otwock Sp. z o.o., Johna Lenona 4, Otwock
SUMA	0,000	0,005	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ¹¹⁾ 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/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	39,721
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	52,595
15 01 04	Opakowania z metali	1,397
15 01 07	Opakowania ze szkła	88,573

19 12 01	Papier i tektura	1,975
19 12 03	Metale nieżelazne	0,001
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	0,041
19 12 05	Szkło	0,006

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 07	Opakowania ze szkła	3,068	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]	187,377
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]	1523,636
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ⁴⁾ [%]	36,400
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	42,000

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 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	155,130

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
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	16,000	2016
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]		171,130	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8),16)} [Mg]		171,130	
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]		567,920	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - MOUBR ¹⁷⁾ [Mg]		0,002	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		0,001	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
			1466
VII. UWAGI			
1. Masa odpadów ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. OUB1995			
OUB1995 =0,155*Lm+0,047*Lw[Mg]			
Lm=3664liczba mieszkańców miasta w 1995 r na obszarze gminy według danych GUS			
Lw=0liczba mieszkańców wsi w 1995 r na obszarze gminy według danych GUS			
OUB1995 =567,92[Mg]			
2. Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji dozwolona do składowania OUBr			

$$\text{OUBr} = [\text{OUB1995} * \text{Pr}] / 100[\text{Mg}]$$

$$\text{OUB1995} = 567,92[\text{Mg}]$$

"Pr -

"poziom ograniczania masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania tj.:

$$\text{Pr} = 45\%$$

45% - rok 2017

40% - rok 2018, rok 2019

35% - rok 2020 do dnia 16 lipca

$$\text{OUBr} = 255,56[\text{Mg}]$$

3. Masa odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania w br. MOUBr

$$\text{MOUBr} = (\text{Mmr} * \text{Um}) + (\text{Mwr} * \text{Uw}) + (\text{Msr} * \text{Us}) + (\text{Mbr} * 0,52) [\text{Mg}]$$

Us - udział biodegradowalnych w masie selektywnie zebranych odpadów - dla poszczególnych kodów odrębny wskaźnik

Mmr = 0,00[Mg] masa odpadów 20 03 01 zebranych na obszarze miast, przekazanych do składowania

Um = 0,57 udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla miast

Mwr = 0,00[Mg] masa odpadów 20 03 01 zebranych na obszarze wsi, przekazanych do składowania

Uw = 0,48 udział odpadów ulegających biodegradacji w masie zmieszanych odpadów komunalnych dla wsi

Msr (20 01 01) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 01, przekazanych do składowania

Us (20 01 01) = 1,00

Msr (20 01 08) = 0[Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 08, przekazanych do składowania

Us (20 01 08) = 1,00

Msr (20 01 10) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 10, przekazanych do składowania

Us (20 01 10) = 0,50

Msr (20 01 11) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 11, przekazanych do składowania

Us (20 01 11) = 0,50

Msr (20 01 25) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 25, przekazanych do składowania

Us (20 01 25) = 1,00

Msr (20 01 38) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 01 38, przekazanych do składowania

Us (20 01 38) = 0,50

Msr (20 02 01) = 0[Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 02 01, przekazanych do składowania

Us (20 02 01) = 1,00

Msr (20 03 02) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 20 03 02, przekazanych do składowania

Us (20 03 02) = 1,00

Msr (15 01 01) = 0[Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 15 01 01, przekazanych do składowania

Us (15 01 01) = 1,00

Msr (15 01 03) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów 15 01 03, przekazanych do składowania

Us (15 01 03) = 1,00

Msr (ex15 01 09) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów ex15 01 09, przekazanych do składowania

Us (ex15 01 09) = 0,50

Msr (ex15 01 06) = [Mg] masa selektywnie zebranych odpadów ex15 01 06, przekazanych do składowania

Us (ex15 01 06) = 0,50

Mbr = 0,005[Mg] masa odpadów powstałych po mech-biol. przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych, o kodzie 19 12 12, nie spełniających wymagań, przekazanych do składowania

Ubr = 0,52

$$\text{MOUBr} = 0,0026[\text{Mg}]$$


4. Osiągany w danym roku poziom ograniczania masy odp.kom. Ulegających biodegradacji przekazanych do składowania Tr

$$\text{Tr} = [\text{MOUBr} * 100] / \text{OUB1995}[\%]$$

$$\text{Tr} = 0,0005[\%]$$

Lm w 2017 = 3687

W 2017 roku wytworzono 6,96 Mg odpadów o kodzie 10 01 01 które zostały przekazane do magazynowania.

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Katarzyna	Nazwisko Lubecka-Figiel	
Numer telefonu służbowego 22 759 21 21	Numer faksu służbowego	E-mail służbowy katarzyna.lubecka@podkwoalesna.pl
Data sporządzenia sprawozdania 2018-03-16	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub 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