

**ROCZNE SPRAWOZDANIE SPORZĄDZANEGO PRZEZ BURMISTRZA MIASTA I GMINY  
GRABÓW NAD PROSNĄ**

**KOREKTA**

**Burmistrz  
Miasta i Gminy  
Grabów nad Prosną**

<b>SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK</b>		<b>ADRESAT<sup>1)</sup></b>	
		<b>1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO</b>  <b>2) WIELKOPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</b>	
<b>I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO<sup>2)</sup></b>			
MIASTO I GMINA GRABÓW NAD PROSNĄ			
Rodzaj gminy <sup>3)</sup> :	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 <sup>4)</sup> gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta	2062	1970	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		1970	
Liczba mieszkańców wsi	5890	6006	
<b>II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO</b>			



a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji <sup>5)</sup>				
Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>9)</sup>
sortownia odpadów zebranych selektywnie ul. Staroprzygodzka 121 Ostrów Wlkp.	15 01 06	Zmieszane opakowaniowe odpady	71,850	R12
Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	15 01 06	Zmieszane opakowaniowe odpady	74,320	R12
Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	15 01 07	Opakowania ze szkła	75,940	R12
sortownia odpadów zebranych selektywnie ul. Staroprzygodzka 121 Ostrów Wlkp.	15 01 07	Opakowania ze szkła	64,740	R12
ATB TRUCK S.A. ul. Gostyńska 51 63-100 Śrem	16 01 03	Zużyte opony	1,760	R3
odzysk poza instalacjami i urządzeniami	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	35,940	R5
odzysk poza instalacjami i urządzeniami	17 01 02	Gruz ceglany	24,800	R5
odzysk poza instalacjami i urządzeniami	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	110,860	R5
odzysk poza instalacjami i urządzeniami	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10,840	R5
Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o. ul.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,300	R12

Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź				
EKO SELECT Michał Okupski ul. Majdany 6a 99- 300 Kutno	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,460	D9
EKO SELECT Michał Okupski ul. Majdany 6a 99- 300 Kutno	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,433	D9
Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,250	R12
Remondis Elektrorecykling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134 93-373 Łódź	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,230	R12
Zakład Zagospodarowani a Odpadów Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	300,060	R12
Regionalny Zakład Zagospodarowani a Odpadów ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	614,130	R12
instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Staroprzygodzka 121 Ostrów Wlkp.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	316,940	R12
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami "MZO" S.A. u. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	102,640	R12
SUMA			1.806,493	
<b>b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01</b>				



	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 <sup>8)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu <sup>8)</sup> [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania <sup>8)</sup> [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	566,000	-	566,000
Odebranych z obszarów wiejskich	665,130	-	665,130
SUMA	1.231,130	0,000	1.231,130

**c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji<sup>10)</sup>**

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>7)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji <sup>9)</sup>
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych-segment biologicznego przetwarzania odpadów-stabilizacji tlenowej Ostrów Wielkopolski ul. Staroprzygodzka 121	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	100,400	R3
Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Ostrów Wielkopolski ul. Staroprzygodzka	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	94,160	R3



121-instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych segment biologicznego przetwarzania odpadów stabilizacji tlenowej	-	-		
		SUMA	194,560	

**d) Informacja o odpadach odebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]
-	-	-
		SUMA
		0,000

**e) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych <sup>9)</sup>	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
-	-	-	-	-	-
			SUMA	0,000	

**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 <sup>7)</sup>	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	Nazwa i adres instalacji <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów <sup>9)</sup>
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami „MZO” S.A. ul. Staroprzygodzka 138 63-400 Ostrów Wielkopolski	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,300	Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	R5
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami „MZO” S.A. ul. Staroprzygodzka 138 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,030	EKO SELEKT Michał Okupski ul. Majdany 6A 99-300 Kutno	D9
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami „MZO” S.A. ul. Staroprzygodzka 138 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,040	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o. ul. Pryncypalna 132/134	R12
Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami „MZO” S.A. ul. Staroprzygodzka 138 63-400 Ostrów Wielkopolski	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	0,600	Zakład Oczyszczalnia i Gospodarki Odpadami „MZO” S.A. ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski „odzysk poza instalacjami”	R12
SUMA			1,970		



**a) Informacja o odpadach zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym roku sprawozdawczym i magazynowanych (ulegających i nieulegających biodegradacji)**

Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Masa magazynowanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [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 <sup>6)</sup> , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych <sup>7)</sup>	-	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych <sup>9)</sup>	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
-	-	-	-	-	-
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	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu



	i zebranych <sup>8)</sup> [Mg]	zmieszanych odpadów komunalnych <sup>8)</sup> [Mg]	gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
Sortownia odpadów zebranych selektywnie ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	2,400	-	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski	-	122,770	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. Olszowa ul. Bursztynowa 55 63-600 Kępno	-	61,495	Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski SORTOWNIA	1,600	-	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski		209,550	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne ul. Staroprzygodzka 121 63-400 Ostrów Wielkopolski
<b>SUMA</b>	<b>4,000</b>	<b>393,815</b>	

**V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI<sup>11)</sup> ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJACYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA**

**a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>12)</sup> 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 <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup>	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [Mg]
---	--	---



15 01 01	opakowania z papieru i tektury	12,482
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	56,901
15 01 04	opakowania z metali	5,656
15 01 05	opakowania wielomateriałowe	0,460
15 01 07	opakowania ze szkła	106,725
20 01 01	papier i tektura	7,511
19 12 01	papier i tektura	0,504

**b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła<sup>12)</sup> 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 <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>7)</sup>	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
-	-	-	-

**c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła**

Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi <sup>8)</sup> [Mg]	<b>190,239</b> (suma działu Va i Vb tj. 190,239 Mg +,000 Mg)
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości <sup>8), 13)</sup> [Mg]	1.819,283 (suma działu IIa + IIc + III – bez budowlanych tj. 1.624,053 Mg + 194,560 Mg +0,670 Mg)

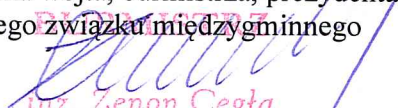


<p>Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych<sup>14)</sup> [%]</p>	<p>miasto -0364 wieś -0,318 (z KPGO) Lm -liczba mieszkańców -6.882 osoby liczba mieszkańców części wiejskiej (Lmw) - 5.156 osoby liczba mieszkańców części miejskiej (Lmm) - 1.726 osoby x- ludność wiejska y-ludność miejska x= (Lmw *100) : Lm= (5.156 *100) : 6882=515.600 : 6.882= 74,92% y= 100%-x=100%-74,92%=25,08% Um<sub>pmts</sub>=(Umw * x) +(Umm * y) =(31,8 * 0,7492)+(36,4 * 0,2508) = 23,82 +9,13 = <b>32,95%</b></p>	
<p>Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia<sup>15)</sup> papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]</p>	<p>1726 x 0,364 x 0,308= <b>193,505 Mg-miasto</b> (liczba mieszkańców miasta wg deklaracji x wskaźnik z KPGO x wskaźnik wytwarzania na mieszkańca województwa wielkopolskiego w 2015 roku wg GUS) 5.156 x 0,318 x 0,308 = <b>504,999 Mg-gmina</b> (mieszkańcy wsi wg deklaracji x 2 wskaźniki) 193,505 Mg+504,999 Mg = <b>698,504 Mg</b>  190,239 Mg: 698,504 Mg x100%= <b>27,24%</b></p>	
<p><b>d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi<sup>16)</sup> przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym</b></p>		
<p>Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku<sup>7)</sup></p>	<p>Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku<sup>7)</sup></p>	<p>Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku<sup>8)</sup> [Mg]</p>
<p>17 01 01</p>	<p>odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</p>	<p>35,940</p>
<p>17 01 02</p>	<p>gruz ceglany</p>	<p>24,800</p>
<p>17 01 07</p>	<p>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</p>	<p>110,860</p>
<p>17 01 07 ( z PSZOK)</p>	<p>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</p>	<p>1,300</p>



e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi <sup>16)</sup> , 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 <sup>7)</sup>	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku <sup>7)</sup>	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] <sup>8)</sup>	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 <sup>8)</sup> [Mg]		172,900 (suma działu Vd i Ve tj. 172,900 Mg + 0,000 Mg)	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym <sup>8), 16)</sup> [Mg]		172,900 (suma działów II a + III tj. 171,600 Mg + 1,300 Mg)	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami <sup>15)</sup> innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		<b>100%</b>  (172,900:172,900 x 100%)	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. <sup>8), 17)</sup> - OUB <sub>1995</sub> [Mg]		OUB <sub>1995</sub> miasto-2062 x 0,155= <b>319,610</b> (liczba mieszkańców miasta w 1995 r. x wskaźnik dla miasta) wieś – 5890x 0,047= <b>276,830</b> (liczba mieszkańców wsi w	



	1995r. x wskaźnik dla wsi) Razem: 319,61 +276,83 = <b>596,440 Mg</b>	
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania <sup>8)</sup> - $M_{OUBR}^{17)}$ [Mg]	$M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + (M_{SR} \times U_S) + (M_{BR} \times 0,52)$  $M_{OUBR} = (0,000 \text{ Mg} \times 0,57) + (0,000 \text{ Mg} \times 0,48) \text{ z działu II b} + (0,000 \text{ Mg} \times 1) \text{ z działu II c i II e} + (393,815 \text{ Mg} \times 0,52) \text{ z działu IV} = 0,000 \text{ Mg} + 0,000 \text{ Mg} + 0,000 \text{ Mg} + 204,783 \text{ Mg} =$ <b>204,783 Mg</b>	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania <sup>18)</sup> [%]	$M_{OUBR} : OUB_{1995} \times 100\% =$ $204,783 : 596,440 \times 100\% =$ <b>34,33%</b>	
<b>VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE<sup>19)</sup></b>		
2390		
<b>VII. UWAGI</b>		
<b>VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE</b>		
Imię Renata		
Nazwisko Lubryka		
Numer telefonu służbowego 62 732 12 88	Numer faksu służbowego 62 730 50 50	E-mail służbowy odpady@grabownadprosna.com.pl
Data sporządzenia sprawozdania 08.06.2017 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego  Wz. Zenon Cegła	

**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 2015 r. poz. 388, 1337, 1864 i 2281 oraz z 2016 r. poz. 352).
- 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 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.
- 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 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”.
- 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 1996r.o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016r. 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 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.
- 20)