

**ROCZNE SPRAWOZDANIE SPORZĄDZANE PRZEZ WÓJTA, BURMISTRZA LUB
PREZYDENTA MIASTA Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI
KOMUNALNYMI**

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2018r. ROK		ADRESAT¹⁾			
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO – POMORSKIEGO PLAC TEATRALNY 2 87-100 TORUŃ			
		2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA UL. PIOTRA SKARGI 2 85-018 BYDGOSZCZ			
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾					
Gmina Dąbrowa Biskupia					
Rodzaj gminy ³⁾ :		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)	w roku sprawozdawczym, na podstawie danych pochodzących ze złożonych przez właścicieli nieruchomości deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta		-	-	-	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			-	-	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			-	-	
Liczba mieszkańców wsi		5458	5104	4849	
II. INFORMACJA O ODEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH⁵⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]			
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	846,200			
15 01 07	Opakowania ze szkła	84,048			
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	69,314			
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,924			
SUMA		1003,486			
Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych		1003,486			
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych		0,000			
III. INFORMACJA O SPOSOBIE ZAGOSPODAROWANIA ODEBRANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH⁸⁾					
a) informacja o odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁹⁾					
Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
20 03 01	Niesegregowa ne (zmieszane)	846,200	R12	Regionalna Instalacja Przetwarzania Opadów	Bydgoszcz Ul. Inwalidów 45

	odpady komunalne			Komunalnych REMONDIS Bydgoszcz sp. z o.o.	85-749 Bydgoszcz
15 01 07	Opakowania ze szkła	68,859	R5	Krynicki Recykling S.A.	Olsztyn ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn
15 01 07	Opakowania ze szkła	15,189	R5	Przerób Surowców Wtórnych GIBBO Szymon Kłoczko	Giebnia 16 88-170 Pakość
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,894	R5	Przerób Surowców Wtórnych GIBBO Szymon Kłoczko	Giebnia 16 88-170 Pakość
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	37,081	R12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Inowrocławiu Sp. z o.o. Regionalna Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych	Inowrocław ul. Bagienna 77, 88-100 Inowrocław
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,339	R3	Atus Group Sp. z o.o. Sp. K	Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa
SUMA		999,562			

b) informacja o odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹²⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,344	R3	Przerób Surowców Wtórnych GIBBO Szymon Kłoczko	Giebnia 16 88-170 Pakość
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,319	R12	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Inowrocławiu Sp. z o.o. Regionalna Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych	Inowrocław ul. Bagienna 77, 88-100 Inowrocław
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,261	R3	Schumacher Packaking Zakład Grudziądz SP. z o.o.	ul. Parkowa 56, 86-300 Grudziądz

SUMA		3,924			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1 Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	2 Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	3 Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	4 Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	5 Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	6 Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich		0,000				
Odebranych z obszarów wiejskich		0,000				
Odebranych z obszaru gminy	846,200	0,000	0,000	846,200	0,000	0,000

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-
-	-	-
-	-	-
SUMA		0,000

V. INFORMACJA O DZIAŁAJĄCYCH NA TERENIE GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO PUNKTACH SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH¹⁵⁾

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy/związku międzygminnego utworzonych samodzielnie przez gminę

tworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami

1

0

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa 10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	19,920
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6,	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,280

ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia			
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	16 01 03	Zużyte opony	18,060
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	23,800
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,312
SUMA			66,372

b) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych¹⁷⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych ¹⁰⁾	Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Adres instalacji ¹¹⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	19,920	R3	Przedsiębiorstwo Usług Gminnych w Pakości Sp. z o.o.	Pakość ul. Inowrocławska 14 88-170 Pakość
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,280	D5	Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej "EKOSKŁAD" Sp. z o.o.	Służewo Ul. Polna 87 87-710 Służewo
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	16 01 03	Zużyte opony	4,800	R1	Cementownia GEOCYCLE Polska Sp. z o.o.	ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

88-133 Dąbrowa Biskupia						
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	16 01 03	Zużyte opony	5,230	R12	Ergum Sp. z o.o.	Osada 17 a 32-310 Klucze
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	23,800	R5	Przedsiębiorstwo Usług Gminnych w Pakości Sp. z o.o.	Pakość ul. Inowrocławska 14 88-170 Pakość
Dąbrowa Biskupia Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,312	R5	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ARMET-DUO Ryszard Artwik	Krusza Zamkowa 12 88-101 Inowrocław
SUMA			58,342			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Dąbrowa Biskupia dz. Nr 54/6, ul. Lipowa10, 88-133 Dąbrowa Biskupia	16 01 03	Zużyte opony	8,030
SUMA			8,030

VI. INFORMACJA O ZEBRANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH STANOWIĄCYCH FRAKCJE ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁹⁾

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów 0

a) informacja o odpadach zebranych od właścicieli nieruchomości, które zamieszkują mieszkańcy, i właścicieli nieruchomości, których nie zamieszkują mieszkańcy, a powstają odpady komunalne²⁰⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
SUMA			0,000

a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych przekazanych	Sposób zagospodarowania zebranych	Nazwa instalacji, do której zostały	Adres instalacji ¹¹⁾ ,

stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			do zagospodarowania ⁷⁾ [Mg]	odpadów komunalnych ¹⁰⁾	przekazane odpady komunalne	do której zostały przekazane odpady komunalne
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
SUMA			0,000			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²²⁾

Adres podmiotu zbierającego odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
SUMA			0,000

VII. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH

Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania		Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ²³⁾			zawierająca frakcje nieulegające biodegradacji	Masa całego strumienia odpadów	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania
			zawierająca frakcje ulegające biodegradacji	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm	Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm			
-		-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-
-		-	-	-	-	-	-	-
SUMA		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
b) masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾								
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady, powstałe z odebranych przez podmiot odpadów komunalnych, przekazane do składowania		Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{23),24)} [Mg]			Masa całego strumienia odpadów	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady do składowania	
			Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru A14 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm			
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych REMONDIS Bydgoszcz sp. z o.o z Ul. Inwalidów 45 85-749 Bydgoszcz		19 12 12	0,000	0,00	8,345	8,345	Przedsiębiorstwo Usług Gminnych w Pakości Sp. z o.o. Pakość ul. Inowrocławska 14 88-170 Pakość	
Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych REMONDIS Bydgoszcz sp. z o.o z Ul. Inwalidów 45 85-749 Bydgoszcz		19 05 99	10,487	9,19	0,000	10,487	Przedsiębiorstwo Usług Gminnych w Pakości Sp. z o.o. Pakość ul. Inowrocławska 14 88-170 Pakość	
SUMA			10,487	9,19	8,345	18,832		

VIII. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA

a) informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²⁷⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,924	3,924
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	69,314	69,314
15 01 07	Opakowania ze szkła	84,048	84,048
19 12 02			
(wysegregowane z 20 03 01)	Metale żelazne	3,004	3,004
SUMA		160,29	160,29

b) informacja o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego²⁹⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾ [Mg]
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	19,920	19,920
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4,280	0,000
16 01 03	Zużyte opony	10,030	10,030
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	23,800	23,800
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,312	0,312
SUMA		58,342	54,062

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

Masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa (M _{wgus}) ³⁰⁾	306 kg/ 1 mieszkańca
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]	160,290
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]	1046,058
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]	31,8 %
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	33,97 % P _{prmts} > 30 % 33,97% > 30 % osiągnięty poziom recyklingu

d) informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi³⁴⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku²⁸⁾ z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾ [Mg]
---------------------------	------------------------------	---------------------------------	---

17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	23,800	23,800
SUMA		23,800	23,800
e) 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 ⁷⁾ – Mr _{br} [Mg]		23,800	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		100%	
		100% > 50%	
f) informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w roku sprawozdawczym [Mg]		846,200	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]		846,200	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		398,270	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		398,270	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		256,53	
Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych, odebranych i przetworzonych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego, przekazanych do składowania ⁷⁾ – M _{OUBR} ³⁵⁾ [Mg]		3,338	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]		1,392%	
		T _R < P _R 1,392% < 40% osiągnięty poziom	
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
		1414	
X. UWAGI			
1. Do wyliczenia poziomu odpadów 4 frakcji - przyjęto dane <u>wg danych z deklaracji</u> (na dzień 31 grudzień 2018r.) = 4849 .			
2. Do wyliczenia poziomu ograniczania składowanych odpadów bio – liczba mieszkańców gminy na dzień 31 grudzień 2018r. = we. <u>ewidencji ludności 5104 osoby</u> .			
3. Zgodnie z oświadczeniem REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o. z dnia 5 marca 2019r. RIPOK w 2018r. przyjął z terenu gminy Dąbrowa Biskupia zmieszane odpady komunalne – 20 03 01 w ilości: I półrocze 2018 – 427,330 Mg II półrocze 2018 – 418,870 Mg Proces do którego skierowano odpady 20 03 01 – R12 Masa wytworzonych i poddanych składowaniu pozostałości z sortowania z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych -19 12 12 – 8,345 Mg Rodzaj i masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, lub przekazanych w tym celu innemu posiadaczowi odpadów wraz ze wskazaniem procesu odzysku, któremu został poddany odpad tj. 19 12 02 – metale żelazne – R4 I półrocze 2018 – 1,873 Mg II półrocze 2018 – 1,131 Mg Zgodnie z w/w oświadczeniem odpady 19 12 02 zostały przekazane kolejnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne decyzję. REMONDIS Bydgoszcz Sp. zo.o. nie posiada informacji odnośnie ostatecznej instalacji (nazwa oraz adres).			

- Cała masa odpadów 20 03 01 (zmieszanych odpadów komunalnych) – 846,200 Mg przekazanych przez Przedsiębiorstwo Komunalne SANIKONT Radosław Kostuch do instalacji RIPOK REMONDIS Bydgoszcz Sp. z o.o. w 2018r została przetworzona w procesie mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów. Pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania przekazane do składowania:

- Procesowi składowania D5 zostały poddane odpady o kodzie 19 12 12 powstałe w wyniku procesu R12 zmieszanych odpadów komunalnych. Była to w całości frakcja nadsitowa o średnicy powyżej 80 mm – ilość 8,345 Mg.

W części biologicznej procesu MBP przekazanego odpadu 20 03 01 powstał odpad o kodzie 19 05 99 poddany składowaniu Masa składowanego odpadu 19 05 99 – 10,487 Mg o wielkości frakcji 0-80 mm. Wartość parametru AT4 dla odpadu o kodzie 19 05 99 wyniosła w 2018r. 9,19 mg O₂/g. Odpad 19 12 12 oraz 19 05 99 w całości był składowany w Przedsiębiorstwie Usług Gminnych w Pakości Sp. zo.o. ul. Inowrocławska 14, 88 – 170 Pakość, Składowisko Odpadów Komunalnych w Giebni.

4. Regionalna Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Inowrocławiu Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. złożyło pisemne wyjaśnienie, że Przedsiębiorstwo Komunalne SANIKONT Radosław Kostuch przekazał do RIPOK Inowrocław odpady:
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury - w ilości 1,580 Mg
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych - w ilości 43,420 Mg
do zagospodarowania w procesie R12.

Z w/w odpadów RIPOK przekazał innemu posiadaczowi odpadów do recyklingu następujące ilości:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury - w ilości 0,261 Mg – przekazano do Schumacher Packaking Zakład Grudziądz SP. z o.o. ul. Parkowa 56, 86-300 Grudziądz do recyklingu w R3
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych - w ilości 6,339 Mg - Atus Group Sp. z o.o. Sp. K, Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa do recyklingu w R3.

Pozostała ilość odpadów jest zagospodarowywana przez Regionalną Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Inowrocławiu Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w procesie R12.

5. Z zebranych w PSZOK Dąbrowa Biskupia odpadów 16 01 03 zużyte opony w ilości 18,060 Mg - do zagospodarowania Przedsiębiorstwo Komunalne SANIKONT Radosław Kostuch przekazało:

- 4,800 Mg - Jacek Kostera Automoto - Serwis Rafałów 31, 62-872 Godziesze Wielkie, który przekazano do cementowni GEOCYCLE Polska Sp. z o o, ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz do zagospodarowania w R1- paliwo alternatywne
- 5,230 Mg - Ergum Sp. z o.o, 32-310 Klucze-Osada 17, który przekazał odpady do cementowni do zagospodarowania w R1- paliwo alternatywne – nie wskazał adresu cementowni.


6. Recyklerzy mimo wysyłanych wezwań mailowych nie podają informacji o masie odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania na potrzeby wypełnienie pkt. VII a sprawozdania lub piszą że masa wytworzonych i poddanych składowaniu pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów wynosi 0 Mg .

7. Odpady o kodzie 20 03 07 selektywnie zebrane w PSZOK Dąbrowa Biskupia RIPOK Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej "EKOSKŁAD" Sp. z o. Służewo w ilości 4,280 Mg - poddało składowaniu w procesie D5.

8. Odpady 20 01 33* - w ilości 0,015 Mg zebrane w 2017r. w PSZOK Dąbrowa Biskupia były magazynowane w 2018r. przez Przedsiębiorstwo Komunalne SANIKONT Radosław Kostuch i zostały przekazane do zagospodarowania do Przedsiębiorstwa Wielobranżowego Artmet - Duo Ryszard Artwik Krusza Zamkowa 12, 88 – 101 Inowrocław – podane są w pkt „X Uwagi” sprawozdania ponieważ druk sprawozdania nie przewiduje miejsca na umieszczenie informacji o przekazanych do zagospodarowania odpadów ze magazynowanych zebranych w PSZOK.

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Joanna	Nazwisko Roszak
Numer telefonu służbowego 52 35 121 70 wew. 41	E-mail służbowy: roszak_j@poczta.fm
Data sporządzenia sprawozdania	

27.03.2019r.	<p>Podpis własnoręczny³⁹⁾ albo kwalifikowany podpis elektroniczny, albo podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP⁴⁰⁾ wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego lub osoby upoważnionej do reprezentowania wójta, burmistrza, prezydenta miasta, przewodniczącego związku międzygminnego</p> <p>WÓJT GMINY DĄBROWA BISKUPIA ul. Topolowa 2 88-133 Dąbrowa Biskupia</p> <p>WÓJT GMINY  mgr. Marcin Filipiak</p>
--------------	--

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 2017 r. poz. 657, z późn. zm.).
- 5) W dziale II należy podać informacje o odpadach odebranych i przekazanych do zagospodarowania oraz odebranych i magazynowanych.
- 6) Należy podać zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 i 1000), w tym odpadach zagospodarowanych i zmagazynowanych.
- 7) Należy podać masę odpadów z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę z dokładnością do 0,1 kg w przeliczeniu na Mg.
- 8) Należy podać informacje o odpadach odebranych od właścicieli nieruchomości i przekazanych do zagospodarowania. W dziale III nie należy uwzględniać informacji o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- 9) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie 12.
- 10) 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 osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 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 przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać ostateczny sposób zagospodarowania odpadów komunalnych w tej instalacji.
- 11) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne – miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazywania odpadów komunalnych za pośrednictwem innego zbierającego do instalacji należy podać adres tej instalacji.

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 lub 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 nie należy uzupełniać kolumn „Nazwa instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne” oraz „Adres instalacji”.

- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 15 01 05, 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, 20 01 10, 20 01 11, 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.
- 13) Dotyczy pozostałych procesów innych niż wymienione w dziale III w lit. c w kolumnach 2, 3, 4 i 5.
- 14) Należy podać informacje o odpadach odebranych i magazynowanych przez podmioty odbierające oraz zbierające odpady według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich odebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 15) Dział V dotyczy odpadów zebranych w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
Jeżeli punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych został utworzony wspólnie z inną gminą lub gminami, należy wskazać nazwy wszystkich gmin tworzących punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych w dziale X – Uwagi.
- 16) W dziale V w lit. a należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych.
- 17) Należy podać informacje o odpadach zebranych i przekazanych do zagospodarowania. W dziale V w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 18) Należy podać informacje o odpadach zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 19) Dział VI dotyczy odpadów zebranych przez podmioty zbierające odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów komunalnych papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, o których mowa w załączniku nr 3.
- 20) Należy podać informacje o wszystkich zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.
- 21) Należy podać informacje o zebranych odpadach komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła i przekazanych do zagospodarowania. W dziale VI w lit. b nie należy uwzględniać informacji o odpadach zebranych i magazynowanych.
- 22) Należy podać informacje o masie odpadów zebranych i magazynowanych według stanu na koniec okresu, którego dotyczy sprawozdanie. Dotyczy wszystkich zebranych i magazynowanych odpadów, które nie zostały przekazane do dalszego zagospodarowania.
- 23) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 24) Należy podać masę odpadów z podziałem na frakcję o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm i frakcję o wielkości powyżej 80 mm. W przypadku braku podziału strumienia na frakcje należy podać masę całego strumienia odpadów o kodzie 19 12 12. Dla pozostałych odpadów należy wypełnić jedynie kolumnę „Masa całego strumienia odpadów”.
- 25) Należy co najmniej uwzględnić odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08.
- 26) Dotyczy odpadów o kodzie 19 12 12, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04 frakcji o wielkości od 0 do 80 mm – w przypadku posiadania wyników badań.
- 27) 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.

- 28) Należy wziąć pod uwagę odpady komunalne 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, co do 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 2017 r. poz. 1289, 2056, 2361 i 2422 oraz z 2018 r. poz. 650).
- 29) Należy podać informacje o masie odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi, innych niż wymienione w dziale VIII w lit. a.
- 30) Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.
- 31) Należy podać sumę wszystkich odebranych oraz zebranych z terenu gminy odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi.
- 32) Na podstawie aktualnego Krajowego Planu Gospodarki Odpadami lub na podstawie badań morfologii odpadów komunalnych wykonanych na zlecenie gminy.
- 33) Poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami oblicza się zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3b ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Należy wpisać „nie dotyczy” w przypadku, gdy na terenie gminy nie zostały odebrane i zebrane inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych.
- 34) 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 ma informację, że odpady te zostały przekazane w celu przygotowania ich do recyklingu i ponownego użycia.
- 35) Należy wypełnić w przypadku, gdy w danym roku sprawozdawczym udział gminy/podmiotu odbierającego odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości w rynku usług zwiększył się lub zmniejszył w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego.
- 36) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Gmina jest odpowiedzialna za gospodarkę wszystkimi odpadami komunalnymi wytworzonymi na terenie całej gminy (udział gminy odbierającej odpady komunalne na podstawie umowy z właścicielem nieruchomości, o którym mowa w art. 9g ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, w rynku usług w roku poprzedzającym dany rok sprawozdawczy (Uo) dla gminy wynosi 100%).
- 37) Zgodnie z przepisami art. 3c ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach w roku 2020 poziom jest wyznaczony do dnia 16 lipca 2020 r.
- 38) 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.
- 39) Dotyczy postaci papierowej sprawozdania.
- 40) Dotyczy postaci elektronicznej sprawozdania.