

**WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA SPORZĄDZANEGO 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 2018 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO 2) PODLASKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
GMINA SZUDZIAŁOWO			
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	4216	3011	brak danych ²
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	288,180	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,500	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,460	
15 01 07	Opakowania ze szkła	26,210	
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,540	
16 01 03	Zużyte opony	1,140	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,180	
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1,760	
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,220	
SUMA		346,190	

Łączna masa odebranych odpadów komunalnych z wyłączeniem odpadów budowlanych i rozbiórkowych				346,190	
Łączna masa odebranych odpadów budowlanych i rozbiórkowych				Nie dotyczy	
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⁾
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11,560	R3	IMP Polowat Sp. z o. o.	99-100 Łęczyca, ul. Lotnicza 4
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,840	R3	F.H.U. ATUS Barnaś Leszek	39-305Borowa, Sadkowa Góra 12
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,060	R3	Elana Pet Sp. z o. o.	ul. M.C. Składowskiej 73, 87-100 Toruń
15 01 07	Opakowania ze szkła	15,010	R5	Zakład Uzdatniania Stłuczki Szklanej poprzez Krynicki Recykling S.A.	07-200 Wyszków ul. Zakolejowa 23
15 01 07	Opakowania ze szkła	11,200	R5	Remondis Glass Recycling Polska Sp. z o. o.	ul. Wawelska 107, 64- 920 Piła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,220	R12	Instalacja do sortowania odpadów MPO Sp. z o. o.	ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
16 01 03	Zużyte opony	1,140	R12	MPO Sp. z o. o.	ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,180	R12	MPO Sp. z o. o.	ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
20 03 01	Nieselegowane (zmieszane) odpady komunalne	288,180	R12	ZUOK Hryniewicze	Hryniewicze, 15-061 Juchnowiec Kościelny
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,540	R12	REMONDIS Elektrorecykling Sp. z o. o.	ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie
SUMA		336,930			
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	7,500	R3	Stora Enso Poland S.A.	ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1,760	zbieranie	MPO Sp. z o. o.	ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
SUMA		9,260			

c) dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

Lp.	1	2	3	4	5	6
	Masa odebranych odpadów ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych składowaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształcaniu ⁷⁾ [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (instalacje MBP) [Mg]	Masa odpadów przetworzonych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów ⁷⁾ (sortownie) [Mg]	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania ^{7),13)} [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich						
Odebranych z obszarów wiejskich						
Odebranych z obszaru gminy	288,180			288,180		

IV. INFORMACJA O ODEBRANYCH I MAGAZYNOWANYCH ODPADACH KOMUNALNYCH¹⁴⁾

Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa odebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1,760
SUMA		1,760

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	utworzonych wspólnie z inną gminą lub gminami
1	-

a) informacja o zebranych odpadach komunalnych¹⁶⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
Ul.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i	1,380

Kościelna, 16-113 Szudzia - - łowo		elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
Ul. Kościelna, 16-113 Szudzia - - łowo	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	19,700
Ul. Kościelna, 16-113 Szudzia - - łowo	16 01 03	Zużyte opony	1,740

SUMA 22,820

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
Ul. Kościelna, 16-113 Szudzia - - łowo	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,380	R12	Instalacja do demontażu TV i monitorów oraz do rozdziału szkła kineskopowego Remondis Elektrocyking Sp. z o. o.	Ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie
Ul. Kościelna, 16-113 Szudzia - - łowo	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	19,700	R12	MPO Sp. z o. o.	Ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
Ul. Kościelna, 16-113 Szudzia - - łowo	16 01 03	Zużyte opony	1,740	R12	MPO Sp. z o. o.	Ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok
SUMA			22,820			

c) informacja o zebranych i magazynowanych odpadach komunalnych¹⁸⁾

Adres punktu	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych i magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
-	-	-	-
SUMA			0

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

Liczba podmiotów zbierających odpady komunalne stanowiące frakcje odpadów **1**

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,	Kod odpadów ⁶⁾	Rodzaj odpadów ⁶⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾ [Mg]
---	---------------------------	------------------------------	---

metali, tworzyw sztucznych i szkła						
15-521 Zaścianki , ul. Usługowa 5		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,140		
-						
				SUMA	7,140	
a) informacja o sposobie zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych stanowiących frakcje odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła²¹⁾						
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 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
15-521 Zaścianki , ul. Usługowa 5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7,140	R3	Mondi Świecie S. A.	ul. Bydgoska1, 86-100 Świecie
-						
			SUMA	7,140		
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			

IA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO P
ZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMIN

YCH

powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania²³⁾

Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Nazwa i adres podmiotu, na które przekazane do składowania
	zawierająca frakcje ulegające biodegradacji			
	Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Frakcja o wielkości powyżej 80 mm		
-				
0				

powstałych po sortowaniu zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania²⁵⁾

Kod odpadów	Masa odpadów, powstałych po sortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych odebranych, przekazanych do składowania ^{7),24)} [Mg]			Nazwa i adres podmiotu, na które przekazane do składowania
	Frakcja o wielkości co najmniej od 0 do 80 mm	Wartość parametru AT4 [mg O ₂ /g] ²⁶⁾	Masa całego strumienia odpadów	
19 12 12				ZUOK Hryniów 15-061 Juchnowo
0				

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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,687	15,687
15 01 07	Opakowania ze szkła	38,718	38,718
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,155	18,155
15 01 04	Opakowania z metali	3,831	3,831
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,211	0,211
19 12 02	Metale żelazne	0,564	0,564
19 12 03	Metale nieżelazne	0,070	0,070
SUMA		77,236	77,236

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]
-	-	-	-

SUMA		0	
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 ($M_{W_{GUS}}^{30}$)		235,000	
Łączna masa odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ^{7), 28)} [Mg]		77,236	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{7), 31)} [Mg]		376,150	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła i wielomateriałowych w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ³²⁾ [%]		0,318	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ³³⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		34,33	
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]
-	-	-	-
SUMA		0	
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⁾ – M_{br} [Mg]		Nie dotyczy	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ³³⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		Nie dotyczy	
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]		254,290	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w roku sprawozdawczym [Mg]		288,180	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych przez gminę w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		112,410	
Masa zmieszanych odpadów komunalnych odebranych w gminie w ostatnim półroczu poprzedzającym rok sprawozdawczy ³⁴⁾ [Mg]		116,420	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{7), 35)} - OUB_{1995} [Mg]		198,152	
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]		29,058	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ^{36), 37)} [%]		20,54	
IX. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE³⁸⁾			
1219			
X. UWAGI			
1. DZ. IX – liczby właścicieli nieruchomości: 1219 (1194 z deklaracji + 25 z gminy) .			
2. Wskazanie ilości nie jest możliwe ze względu na przyjętą metodę „od gospodarstwa domowego.			
3. Zgodnie z informacją PUHP LECH Sp. z o. o. Białystok z dnia 26.02.2019r do poziomu recyklingu dopisano magazynowane			

masy odpadów surowcowych wytworzonych w ZUOK Białystok z 2017r i przekazanych do recyklingu w 2018r.

kod: 19 12 02 = 0,432 Mg, i kod: 19 12 03 + 0,070 Mg.

Wykaz firm, którym przekazano ww. surowce do recyklingu (wraz z załącznikiem):

kod 19 12 02 :

- CMC Poland Sp. z o. o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, Proces R4,
- Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o. o., ul. J. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Proces R4,
- Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o. o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa. R 4,
- Erdmir, Barbaros Mah. Ardic Sok. No:6 34746 Atasehir Istanbul, Proces R4,

kod 19 12 03:

- ALUMETAL Poland Sp. z o. o., ul. Przemysłowa 8, 67-100 Nowa Sól, Proces R4
- SMR Polska Sp. z o. o., ul. Piłsudskiego 23, 32 – 050 Skawina, Proces R4.

4.Zgodnie z informacją PUHP LECH Sp. z o. o. Białystok z dnia 09.01.2019r (+ załączniki) do poziomu recyklingu ujęto odpady komunalne o poniższych kodach i przekazano surowce do recyklingu :

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Lidia

Nazwisko Lickiewicz

Numer telefonu służbowego (85) 722 14 04

E-mail służbowy
lidia.lickiewicz@szudzialowo-gmina.pl

Data sporządzenia sprawozdania

28.03.2019r

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

