

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

Marszałek Województwa Mazowieckiego

I. NAZWA GMINY / ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO 2)

Gmina Raszyn

Rodzaj gminy³⁾ : wiejska

Liczba mieszkańców gminy lub związku międzygminnego	W 1995 r. zgodnie z danymi GUS	W roku sprawozdawczym, zgodnie z danymi pochodzącymi z rejestru mieszkańców gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem 4)
Liczba mieszkańców miasta	0	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		
Liczba mieszkańców wsi	17298	20965

II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji 5)

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 6)	Kod odebranych odpadów komunalnych 7)	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych 7)	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] 8)	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych 9)
.Novago Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Kosiny Bartosowe, 06-521 Wiśniewo	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5,820	R5
AKPOL Adam Kuś, Młyńska 19, 23-200 Kraśnik – zakład produkcji regranulatów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,048	R3
Arcelor Mittal Warszawa Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 132, 01-949 Warszawa - huta	15 01 04	Opakowania z metali	6,400	R4
	20 01 40	Metale	3,371	R4
Aseo Recykling System Sp. z o.o., ul. Fabryczna 21, 33-132 Niedomice– zakład produkcji regranulatów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4,423	R3

BYŚ SORTOWNIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ KOMPOSTOWANIA KONTERNEROWANIA FRAKCJI ORGANICZNEJ WYDZIELONEJ ZE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, WÓLCZYŃSKA 249, 01-919 WARSZAWA	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	154,005	R12
DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka-Nowiny - cementownia	16 01 03	Zużyte opony	11,540	R1
Energorecycling Gospodarka Odpadami Krzysztof Jarzecki, ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,010	zbieranie
F.P.H.U. Oplast-Recykling, Winduga 6, 87-617 Bobrowniki – zakład produkcji regranulatów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,700	R3
Geminus Sp. z o.o. (zbierający), Stawy 5, 02-167 Warszawa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,900	Zbieranie
Hold Eko Sp. z o.o. ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa Barczkowice dz. nr 118/1 gm. Kamieńsk (zbierający)	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	27,500	zbieranie
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,700	Zbieranie
KGPlast Sp. z o.o.- instalacja przetwarzania tworzyw sztucznych, ul. Narutowicza 68A, 08-200 Łosice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,000	R3
KOMA MARCIN ROBERT PEHCIN - sortowanie, Przemysłowa 56, 05-311 DĘBE WIELKIE	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,040	R12
LAFARGE CEMENT S.A. - Cementownia Małgoszcz, Warszawska 110, 28-366 Małgoszcz	16 01 03	Zużyte opony	2,000	Zbieranie
MZO PRUSZKÓW SP. Z O.O. MBP, STEFANA BRYŁY 6	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,540	R12
	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	R12
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,790	R12
	15 01 04	Opakowania z metali	1,440	R12
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	423,228	R12

	15 01 07	Opakowania ze szkła	309,610	R12
	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	352,700	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6407,940	R12
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	208,160	R12
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. SKŁADOWISKO ODPADÓW GÓRKA ŻBIKOWSKA, PRZEJAZDOWA, PRUSZKÓW	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	137,570	R5
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,570	R12
	17 02 01	Drewno	8,100	R12
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	9,000	R12
	20 01 11	Tekstylija	3,300	R12
P.U. HETMAN SP. Z O.O. ZAKŁAD MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, TURYSTYCZNA 38, NADARZYN	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	26,342	R12
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,080	R12
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,200	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1693,549	R12
POL-SERVICE Majcher Jacek instalacja przetwarzania tworzyw sztucznych, ul. Piłsudskiego 53, 36-065 Dynów	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,777	R3
przekazanie osobom fizycznym	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12,600	R5
RAF-EKOLOGIA Sp. z o.o., Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze - Spalarnia Odpadów Przemysłowych i Medycznych	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1,220	D10

Remondis Electrorecycling Sp. z o.o., ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie, Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,120	R12
REMONDIS SP. Z O.O. (LINIA DO DEMONTAŻU ODPADÓW GABARYTOWYCH), ZAWODZIE 16, WARSZAWA	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	6,000	R12
REMONDIS SP. Z O.O. MBP, ZAWODZIE 16, 02-981 WARSZAWA	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	38,840	R12
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	15,200	R12
	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	29,570	R12
RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła - zakład produkcji paliwa alternatywnego, Kolejowa 32, 64-020 Czempień	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,050	R12
	17 02 02	Szkło	0,140	R12
SCRAP ANNA WALL-SIECZKO, Jutrzenki 117, 02-231 Warszawa	17 04 05	Żelazo i stal	5,000	zbieranie
	17 04 05	Żelazo i stal	4,200	Zbieranie
Sobo-Trans -Sped, ul. Moniuszki 28a, 05-220 Zielonka	16 01 03	Zużyte opony	1,500	zbieranie
STORA ENSO POLAND S.A. - wytwórnia opakowań, I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21, OSTROŁĘKA - PAPIERNIA, 07-401 OSTROŁĘKA	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,680	zbieranie
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000	Zbieranie
SUEZ Polska Sp. z oo Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Lubochnia-Górki 68/74, Lubochnia-Górki, 97-217 Lubochnia	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,920	R5
TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,390	R12
	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,200	R12

TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	4,940	R12
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	4,130	R12
SUMA			10089,053	

b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 [Mg] ⁸⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu [Mg] ⁸⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania [Mg] ⁸⁾
Odebranych z obszarów miejskich	0,000	0,000	0,000
Odebranych z obszarów wiejskich	8285,064	0,000	8285,064
SUMA	8285,064	0,000	8285,064

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji ⁶⁾	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji [Mg] ⁸⁾	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
STORA ENSO POLAND S.A. - wytwórnia opakowań, I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 21,	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40,089	R3
	15 01 01	Opakowania z papieru i	2,800	Zbieranie
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	11,810	R12
KOMA MARCIN ROBERT PEHCIN - sortowanie, Przemysłowa 56, 05-311 DĘBE WIELKIE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,080	R12
MONDI ŚWIECIE S.A. - papiernia, BYDGOSKA 1, ŚWIECIE	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8,020	R3
SUEZ POLSKA SP. Z O.O. INSTALACJA SORTOWNI ODPADÓW, MSZCZONOWSKA 19, WARSZAWA	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	38,280	R12
MZO PRUSZKÓW SP. Z O.O. MBP, STEFANA BRYŁY 6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,640	R12

Sco-Pak S.A., ul. Prosta 28, 00-838 Warszawa – zakład produkcji tektury i opakowań ul. Wojsławska 7, 22-100 Chełm	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,000	R3
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	ex15 01 06 – w części zaw. papier i tekturę	Zmieszane odpady opakowaniowe	54,520	R12
MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. mobilny komposter RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	469,280	R3
MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	ex15 01 06 – w części zaw. papier i tekturę	Zmieszane odpady opakowaniowe	5,282	R12
SUMA			637,801	

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 [Mg] 8)
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,010
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	60,000
SUMA		60,010

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

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

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					1,0
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych 7)	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych 7)	Masa zebranych odpadów komunalnych [Mg] 8)	Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne 6)	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów komunalnych 9)

Miejski Zakład Oczyszczania w Pruszkowie Sp. z o.o., Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,225	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP- RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,626	RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła - zakład produkcji paliwa alternatywnego, Kolejowa 32, 64- 020 Czemiń	R12
	16 01 03	Zużyte opony	0,881	DYCKERHOFF POLSKA Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Sitkówka-Nowiny	R1
	17 02 02	Szkło	1,980	RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła - zakład produkcji paliwa alternatywnego, Kolejowa 32, 64- 020 Czemiń	R12
	20 01 01	Papier i tektura	0,495	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP- RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
	20 01 10	Odzież	0,425	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
	20 01 11	Tekstylia	0,300	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12

20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,003	TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,040	TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,039	Remondis Electrorecycling Sp. z o.o., ul. Ekologiczna 2, 05-870 Błonie, Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	R12
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	0,050	TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1,487	TERRA Recycling S.A. - instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Traugutta 42, 05-825 Grodzisk Mazowiecki	R12
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	4,920	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o., Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12

20 01 39	Tworzywa sztuczne	4,141	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 01 40	Metale	0,465	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R12
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	4,510	MZO w Pruszkowie Sp. z o.o. mobilny komposter RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków	R3
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	12,093	MZO W PRUSZKOWIE SP. Z O.O. MBP-RIPOK, Stefana Bryły 6, 05-800 Pruszków – linia demontażu odpadów wielkogabarytowych	R12
SUMA		32,680		

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 [Mg] 8)
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, do której zostały przekazane odpady komunalne 6)	Kod odebranych odpadów komunalnych 7)	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych 7)	Masa magazynowanych odpadów komunalnych [Mg] 8)	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 [Mg] 8)	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych [Mg] 8)	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

BYŚ SORTOWNIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ KOMPOSTOWANIA KONTERNEROWANIA FRAKCJI ORGANICZNEJ WYDZIELONEJ ZE ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH, WÓLCZYŃSKA 249, 01-919 WARSZAWA	0,000	0,174	Sater Otwock Sp. z o.o. Składowisko Odpadów, Johna Lennona 4, 05- 400 Otwock
	0,000	4,208	Amest Otwock Sp. z o.o., Lennona 4, 05-400
SUMA	0,000	4,382	

V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA ¹¹⁾

a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym ¹²⁾

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 [Mg] ⁸⁾
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	247,496
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	255,139
15 01 04	Opakowania z metali	80,302
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,010
15 01 07	Opakowania ze szkła	289,653
19 12 01	Papier i tektura	232,146
19 12 03	Metale nieżelazne	0,047
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	6,056
19 12 05	Szkło	0,601
20 01 40	Metale	3,371
ex15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15,502

b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych ¹²⁾

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 [Mg] ⁸⁾	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 [Mg] 8)	1130,323
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości [Mg] 8), 13)	10394,604
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych [%] 14)	31,800
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%] 15)	51,700

d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym 16)		
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 [Mg] 8)
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	170,110
17 02 01	Drewno	8,100
17 02 02	Szkło	0,140
17 02 03	Tworzywa sztuczne	9,000
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	21,200

e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych 16)			
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	60,000	2017

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 [Mg] ⁸⁾	268,550
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym [Mg] ^{8),16)}	454,533
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%] ¹⁵⁾	59,083
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania	
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. - OUB ₁₉₉₅ [Mg] ^{8), 17)}	813,010
Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania - MOUBR [Mg] ^{8) 17)}	2,279
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%] ¹⁸⁾	23,120
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE ¹⁹⁾	
	6558
VII. UWAGI	
<p>Liczba ludności wykorzystana do obliczeń: 20965 osób (stan na 31.12.2017 r.)</p> <p>Liczba właścicieli nieruchomości zgodnie z danymi gminnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi - 6558 (stan na 31.12.2017 r.)</p> <p>Liczba osób zamieszkujących gminę w 1995 r. na obszarach wiejskich - 17 298</p> <p>Przyjęta masa odpadów wytworzonych na 1 mieszkańca zgodnie z danymi GUS - 328 kg</p> <p>Przyjęty udział w składzie morfologicznym odpadów papieru, tworzyw sztucznych, metali i szkła - 31,8%</p> <p>Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych obsługujący gminę Raszyn znajduje się na terenie miasta Pruszków, ul. Stefana Bryły 6</p> <p>Podane w pkt V. a ilości odpadów dotyczą zarówno odpadów odebranych bezpośrednio od mieszkańców jak i odpadów wysegregowanych ze zmieszanych odpadów komunalnych</p>	

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Szymon	Nazwisko Salach	
Numer telefonu służbowego 227017912	Numer faksu służbowego 227017771	E-mail służbowy ssalach@raszyn.pl
Data sporządzenia sprawozdania 2019-01-10	Podpis i pieczęć 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 przetworzenia 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

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 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, oraz zawartych umów, o których mowa w art. 6 ust. 1 tej ustawy.