

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2016 ROK		ADRESAT¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO 2) OPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
STRZELCE OPOLSKIE			
Rodzaj gminy ³⁾ :	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 ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem	
Liczba mieszkańców miasta	21 885	17 124	
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców		Nie dotyczy	
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców		Nie dotyczy	
Liczba mieszkańców wsi	13 902	12 426	
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 ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ⁹⁾
<p>Instalacja MBP zlokalizowana na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Dzierżysław 1 48-130 Kietrz</p> <p>zarządzający: Naprzód” Sp. z o.o. Ul. Raciborska 144b, 44-280 Rydułtowy</p>	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	5505,78	<p>R12/D8 Z czego powstało: 19 12 02 metale żelazne R5 – 1,25 Mg 19 12 03 metale nieżelazne R4 - 0,37 Mg 19 12 05 szkło R4 – 21,2 Mg 19 12 10 paliwa alternatywne R1 – 821,80 Mg 19 12 12 przeznaczone do kompostowania D8 – 3499,31 Mg 19 12 12 balast do składowania D5 – 1161,85 Mg</p>
<p>Plac magazynowy przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A</p> <p>zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2</p>	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	37,94	Magazynowanie
<p>Instalacja MBP zlokalizowana na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Dzierżysław 1 48-130 Kietrz</p> <p>zarządzający: „Naprzód” Sp. z o.o. Ul. Raciborska 144b</p>	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	789,38	<p>R12 w tym 15 01 01 opakowania z papieru i tektury R3 - 175,06 Mg 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych R3 – 256,31Mg 15 01 04 opakowania z metali R4 – 14,94 Mg</p>

44-280 Rydułtowy				15 01 07 opakowania ze szkła R5 – 6,67 Mg 19 12 03 metale nieżelazne R4 – 9,44 Mg 19 12 10 paliwa alternatywne R1 – 217,61 Mg 19 12 12 balast do składowania D5 – 109,35 Mg
Plac magazynowy przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	39,46	Magazynowanie
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A Zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1415,5	D5
Biosystem Organizacja Odzysku Opakowań S.A. – Kraków ul. Wodna 4 następnie przekazane do Krynicki Recykling S.A. – Lubliniec ul. Klonowa 58	15 01 07	Opakowania ze szkła	235,06	R5 – 235,06 Mg
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A Zarządzający:	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów	581,74	R5 – odpad w całości wykorzystany na przesypki, kształtowanie składowiska

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2		wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A Zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2	17 01 82	Inne niewymienione odpady	147,8	D5
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	143,12	R5 – odpad w całości wykorzystywany na przesyпки, kształtowanie składowiska
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	12,12	D5
Instalacja MBP zlokalizowana na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Demontaż odpadów wielkogabarytowych Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	13,34	R12 – 13,34 Mg w tym: 19 12 07- 0,59 Mg 19 12 02 – 0,04 Mg– R4 19 12 10 – 8,73 Mg - R1 19 12 12 – 3,98 Mg – D5 (balast do składowania)
Demontaż ręczny przy Składowisku odpadów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	81,66	D5 – 31,14 Mg

<p>innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2 następnie przekazano:</p> <p>1) Silva Sp. z o. o. Silva Recykling Oddział Strzelce Opolskie</p> <p>2) F.H.U. „WISBUD” Wojciech Wiszniewski ul. Dworcowa 31 47-100 Strzelce Opolskie</p> <p>3) osoby fizyczne</p>				<p>R12 - 50,52 Mg w tym:</p> <p>1) 19 12 07 – 32,84 Mg</p> <p>2) 19 12 02 – metale żelazne 3,16 Mg</p> <p>3) 19 12 07 – 14,52 Mg przekazane osobom fizycznym</p>
<p>Plac magazynowy przy Składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie 47-100 Szymiszów, Ul. Dworcowa 7A</p> <p>zarządzający: Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. 47-100 Strzelce Opolskie Ul. A. Mickiewicza 2</p>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	83,90	Magazynowane
<p>BIOSYSTEM S.A. 30 – 556 Kraków Ul. Wodna 4</p>	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	3,346	R12
<p>BIOSYSTEM S.A. 30 – 556 Kraków Ul. Wodna 4</p>	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23i 20 01 35	6,692	R12
<p>BIOSYSTEM S.A. 30 – 556 Kraków Ul. Wodna 4</p>	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 0123 zawierające niebezpieczne składniki	6,582	R12
SUMA			9103,42	
b) Dodatkowa informacja o odpadach o kodzie 20 03 01				

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁸⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	3436,7	0,00	3436,7
Odebranych z obszarów wiejskich	2107,02	0,0	2107,02
SUMA	5543,72	0,0	5543,72

c) Informacja o selektywnie odebranych odpadach komunalnych ulegających biodegradacji¹⁰⁾

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁷⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁹⁾
Kompostownia Odpadów Zielonych Selektywnie Zbieranych Dzierżysław 1, 48-130 Kietrz zarządzający: Naprzód” Sp. z o.o. Ul. Raciborska 144b, 44-280 Rydułtowy	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	799,04	R3
SUMA			799,04	

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

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	83,90
20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	37,94
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	39,46
SUMA		161,30

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

Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane
<p>Instalacja MBP zlokalizowana na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Dzierżysław 1 48-130 Kietrz</p> <p>zarządzający: Naprzód” Sp. z o.o.</p> <p>Ul. Raciborska 144b, 44-280 Rydułtowy</p>	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	56,93	R12 w tym: - 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 5,88 Mg – R3 - 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 11,70 Mg – R3 - 15 01 04 – opakowania z metali – 0,26 Mg – R4 - 15 01 07 – opakowania ze szkła – 0,96 Mg – R5 - 19 12 03 – Metale nieżelazne – 1,40 Mg - R4 - 19 12 10 – paliwa alternatywne – 32,73 Mg – R1 - 19 12 12 – balast do składowania – 4,00 Mg – D5	2014
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	43,28	R3	2015
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50,46	R3	2013
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	37,58	R12 w tym: - 19 12 07 – drewno – 0,79 Mg - 19 12 02 – metale żelazne – 0,15 Mg – R4 - 19 12 10 – paliwa alternatywne – 32,36 Mg – R1 - 19 12 12 – balast do składowania – 4,28 Mg – D5	2014
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	9,96	D5	2014
	20 03 01	Zmieszane odpady komunalne	106,59	D8 w tym: - 19 12 02 – metale żelazne – 0,09 Mg – R5 - 19 12 03 – metale nieżelazne – 0,01 Mg – R4 - 19 12 05 – szkło – 0,04 Mg – R4 - 19 12 10 – paliwa	2015

				alternatywne – 19,19 Mg – R1 - 19 12 12 – frakcja do kompostowania – 66,73 Mg – D8 - 19 12 12 – balast składowany – 20,53 Mg – D5	
SUMA			304,8		
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 ^{h7)}	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Sposób zagospodarowania zebranych odpadów ⁹⁾
<p>Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych „EKO-BOX”</p> <p>47-100 Szymiszów</p> <p>Ul. Dworcowa 7A</p> <p>Zarządzający:</p> <p>Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o.</p> <p>47-100 Strzelce Opolskie</p> <p>Ul. A. Mickiewicza 2</p>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,28	Klimbart Bartłomiej Piaszczyński, Kolonowskie, ul. Fabryczna 6	Zbieranie – 12,28
	15 01 07	Opakowania ze szkła	193,92	Biosystem Organizacja Odzysku Opakowań S.A. – Kraków ul. Wodna 4 następnie przekazane: Krynicki Recykling S.A. – Lubliniec ul. Klonowa 58	R5 – 193,92 Mg
	16 01 03	Opony	6,495	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie ul. Dworcowa 7A	R5 – odpad wykorzystany do budowy skarp
	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,005	BIOSYSTEM S.A. Ul. Fabryczna 5 Bolęcín	R12 – 0,005 Mg
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek remontów	415,12	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie ul. Dworcowa 7A	R5 odpad w całości wykorzystany na przesypki, kształtowanie składowiska
	17 01 80	Usunięte tynki,	0,76	Składowisko	D5

	tapety, okleiny itp.		Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie ul. Dworcowa 7A	
17 03 80	Odpadowa papa	27,44	EKO – MIX Ul. Grabiszyńska 163 Wrocław	Zbieranie
17 06 04	Materiały Izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	18,36	Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie ul. Dworcowa 7A	D5
20 01 10	Odzież	5,48	EKO – MIX Ul. Grabiszyńska 163 Wrocław	Zbieranie
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,291	BIOSYSTEM S.A. Ul. Fabryczna 5 Bołęcín	R12
20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcza i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2,55	EKO – MIX Ul. Grabiszyńska 163 Wrocław	Zbieranie
20 01 35 *	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	8,808	BIOSYSTEM S.A. Ul. Fabryczna 5 Bołęcín	R12 – 8,808 Mg
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	8,817	BIOSYSTEM S.A. Ul. Fabryczna 5 Bołęcín	R12 – 8,817 Mg
20 01 40	Metale	1,02	1) F.H.U. „WISBUD” Wojciech Wiszniewski ul. Dworcowa 31 47-100 Strzelce Opolskie	Zbieranie – 1,02 Mg
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	68,60	1) Demontaż ręczny przy składowisku Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie ul. Dworcowa 7a następnie przekazano:	R12 w tym: 1) 19 12 07 – 62,86 Mg 2)

				2) Silva Sp. z o. o. Silva Recykling Oddział Strzelce Opolskie Ul. 1 maja 52 3) F.H.U. „WISBUD” Wojciech Wiszniewski ul. Dworcowa 31 47-100 Strzelce Opolskie	19 12 02 – 5,74 Mg
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,23	Klimbart Bartłomiej Piaszczyński, Kolonowskie ul. Fabryczna 6	Zbieranie - 0,23 Mg
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	25,11	Kompostownia Odpadów Zielonych Selektywnie Zbieranych Dzierżysław 1 48-130 Kietrz	R3 - 25,11 Mg
SUMA			800,286		

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

Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,46
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	31,93
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,757
16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,017
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,04
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,002
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,005
20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowalne baterie i akumulatory zawierające baterie	0,006
20 01 35 *	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,132
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,352
20 01 40	Metale	0,308
20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200,04
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	159,90
SUMA		403,949


b) Informacja o odpadach magazynowanych w poprzednich latach i przekazanych do zagospodarowania w danym roku sprawozdawczym (ulegających i nieulegających biodegradacji)					
Nazwa i adres instalacji ⁶⁾ , do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania magazynowanych odpadów komunalnych ⁹⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako zebrane
Klimbart Bartłomiej Piaszczyński, Kolonowskie, ul. Fabryczna 6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,89	Zbieranie	2015
Klimbart Bartłomiej Piaszczyński, Kolonowskie, ul. Fabryczna	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12,355	Zbieranie	2015
BIOSYSTEM S.A. Ul. Fabryczna 5 Bołęcin	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,08	R12	2015
BIOSYSTEM S.A. Ul. Fabryczna 5 Bołęcin	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,033	R12	2015
Kompostownia Odpadów Zielonych Selektywnie Zbieranych Dzierżysław 1 48-130 Kietrz	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	79,25	R3	2015
Demontaż ręczny przy Składowisku Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie Ul. Dworcowa 7A	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6,18	R12 w tym: 19 12 07 – 6,18 Mg	2015
SUMA			101,788		
IV. INFORMACJA O MASIE POZOSTAŁOŚCI Z SORTOWANIA I POZOSTAŁOŚCI Z MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA, PRZEZNACZONYCH DO SKŁADOWANIA, POWSTAŁYCH Z ODEBRANYCH I ZEBRANYCH Z TERENU					

GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO ODPADÓW KOMUNALNYCH			
Nazwa i adres instalacji, w której zostały wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu odpadów selektywnie odebranych i zebranych ⁸⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 19 12 12 przeznaczonych do składowania powstałych po sortowaniu albo mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych ⁸⁾ [Mg]	Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady o kodzie 19 12 12 przeznaczone do składowania wytworzone z odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego odpadów komunalnych
Instalacja MBP zlokalizowana na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Dzierżysław 1 48 – 130 Kietrz	121,61	1182,38	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dzierżysławiu Dzierżysław 1 48 – 130 Kietrz
SUMA	121,61	1182,38	
V. INFORMACJA O OSIĄGNIĘTYCH POZIOMACH RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI¹¹⁾ ORAZ OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZYWANYCH DO SKŁADOWANIA			
a) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			
Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	175,06	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	256,31	
15 01 04	Opakowania z metali	14,94	
15 01 07	Opakowania ze szkła	235,06	
15 01 07 z PSZOK	Opakowania ze szkła	193,92	
19 12 02	Metale żelazne	1,29	
19 12 03	Metale nieżelazne	9,81	
19 12 05	Szkło	21,2	
SUMA		907,59	
b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła ¹²⁾ przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			

Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5,88	2014
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	11,70	
15 01 04	Opakowania z metali	0,26	
15 01 07	Opakowanie ze szkła	0,96	
19 12 02	Metale żelazne	0,15	
19 12 03	Metale nieżelazne	1,40	2015
19 12 02	Metale żelazne	0,09	
19 12 03	Metale nieżelazne	0,01	
19 12 05	Szkło	0,04	
SUMA		20,49	
c) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła			
Łączna masa odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi ⁸⁾ [Mg]		928,08	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		9760,235	
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]		$Um_{pmts} = (0,318 \times 0,42) + (0,364 \times 0,58) = 0,13 + 0,21 = 0,34$ $Mw_{GUS} = 279 \text{ kg/M/rok}$ $Mw_{pmts} = L_M \times Mw_{GUS} \times Um_{pmts}$ $Mw_{pmts} = 29\,550 \times 0,279 \times 0,34 = 2803,11$	
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]		33,11 %	
d) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾ przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów odebranych i zebranych z terenu gminy/związku międzygminnego w danym okresie sprawozdawczym			

Kod odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	581,74	
17 01 01 (z PSZOK)	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	415,12	
e) Informacja o masie odpadów budowlanych i rozbiórkowych będących odpadami komunalnymi¹⁶⁾, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku z odpadów zmagazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych			
Kod odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Rodzaj odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁷⁾	Masa odpadów magazynowanych w poprzednich okresach sprawozdawczych i w bieżącym okresie sprawozdawczym, przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku [Mg] ⁸⁾	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane
n.d.	n.d.	0	n.d
f) Informacja o osiągniętym poziomie recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych			
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych przygotowanych do ponownego użycia, poddanych recyklingowi i innym procesom odzysku ⁸⁾ [Mg]		996,86	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		1027,34	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		97%	
g) Informacja o osiągniętym poziomie ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania			
Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji wytworzona w 1995 r. ^{8), 17)} - OUB ₁₉₉₅ [Mg]		OUB ₁₉₉₅ = 0,155x 21 885 + 0,047x 13 902 = 3 392,175 + 653,394 = 4 045,569 Mg	

Masa odpadów ulegających biodegradacji odebranych i zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru gminy/związku międzygminnego w roku rozliczeniowym, przekazanych do składowania ⁸⁾ - $M_{OUBR}^{17)}$ [Mg]	MOUBR = 0
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]	TR= 0 %
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾	
9249	
VII. UWAGI	
IV OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA:	
<p> $OUB_{1995} = 0,155 \times 21885 + 0,047 \times 13\,902 = 3\,392,175 + 653,394 = 4\,045,569$ Mg Dane GUS za 1995 $L_M = 21\,885$, $L_W = 13\,902$, $OUB_R = OUB_{1995} \times Pr/100$, [Mg] $OUB_{2016} = 4\,045,569 \times 45/100 = 1820,5$ Mg, $M_{OUBR} = (M_{MR} \times U_M) + (M_{WR} \times U_W) + (M_{SR} \times U_S) + (M_{BR} \times 0,52)$, [Mg] $M_{OUBR\ 2016} = (0 \times 0,57) + (0 \times 0,48) + (0 \times U_S) + (0 \times 0,52) = 0$ $T_R = (M_{OUBR} \times 100) / OUB_{1995}$, [%] $T_{R\ 2016} = (0 \times 100) / 4\,045,569 = 0$ % </p> <p>(dopuszczalny poziom w 2016 r. masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania to max 45 %)</p>	
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA:	
<p> $L_M = 29\,550$, $L_{Mm} = 17\,124$, $L_{Mw} = 12\,426$ $M_{W\ GUS} = 279$ $X = (12\,426 \times 100) / 29\,550 = 42$ $Y = 100\% - 42\% = 58\%$ $U_{m\ pmts} = (0,318 \times 0,42) + (0,364 \times 0,58) = 0,13 + 0,21 = 0,34$ $M_{W\ pmts} = L_M \times M_{W\ GUS} \times U_{m\ pmts}$ $M_{W\ pmts} = 29\,550 \times 0,279 \times 0,34 = 2803,11$ $P_{pmts} = (M_{r\ pmts} / M_{W\ pmts}) \times 100\%$ </p> <p> $M_{r\ pmts} = 928,08$ $P_{pmts} = 928,08 / 2803,11 \times 100\% = 33,11\%$ </p> <p>(poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia min. 18% w 2016 r.)</p>	
VI POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH.	
<p> $P_{br} = M_{r_{br}} / M_{W_{br}} \times 100\%$ $P_{br} = 996,86 / 1027,34 \times 100\% = 97\%$ </p>	

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE		
Imię Małgorzata		Nazwisko Farajewicz
Numer telefonu służbowego 77 404 93 41	Numer faksu służbowego 77 461 22 88	E-mail służbowy m.farajewicz@strzelceopolskie.pl
Data sporządzenia sprawozdania 19.06.2017 r.	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego <div style="text-align: center;">  <p>Z up. BURMISTRZA</p> </div>	

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.

Należy wpisać: miejska, wiejska albo miejsko-wiejska. W przypadku wypełniania sprawozdania przez związek międzygminny należy wpisać liczbę poszczególnych rodzajów gmin należących do związku.

- 4) Zgodnie z ustawą z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2016 r. poz. 722).
- 5) Należy uwzględnić wszystkie rodzaje odebranych odpadów z wyłączeniem odpadów o kodach wymienionych w przypisie nr 10.
- 6) Należy wpisać adres miejsca, gdzie przekazano odpady komunalne - miejsce prowadzenia działalności posiadacza odpadów przejmującego odpad. W przypadku przekazania odpadów osobie fizycznej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 27 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888 i 1238, z 2014 r. poz. 695, 1101 i 1322 oraz z 2015 r. poz. 87, 122, 933, 1045, 1688, 1936 i 2281), należy wpisać słownie „przekazanie osobom fizycznym”. W przypadku przekazania odpadów do przetwarzania poza instalacjami lub urządzeniami zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, należy wpisać słownie „odzysk poza instalacjami lub urządzeniami”. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać adres miejsca gdzie odpady zostały zagospodarowane. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy podać adres miejsca ich zbierania.
- 7) Zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 8) Z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W przypadku gdy masa odpadów jest mniejsza niż 1 kg, należy podać masę w zaokrągleniu do 1 kg.
- 9) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz procesy unieszkodliwiania odpadów wymienione w załączniku nr 2 tej ustawy. W przypadku przekazania odpadów podmiotowi zbierającemu odpady komunalne jeżeli odpady zostały przekazane do dalszego zagospodarowania należy podać proces ich zagospodarowania. Jeżeli podmiot wypełniający sprawozdanie nie posiada informacji o dalszym przekazaniu odpadów należy wpisać „zbieranie”.
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, ex 15 01 06 - w części zawierającej papier, tekturę, drewno i tekstylia z włókien naturalnych, ex 15 01 09 Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych, 20 01 01, 20 01 08, ex 20 01 10 Odzież z włókien naturalnych, ex 20 01 11 Tekstylia z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- 11) Przy obliczaniu poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami należy wziąć pod uwagę odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła przygotowane do

ponownego użycia i poddane recyklingowi lub inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe przygotowane do ponownego użycia, poddane recyklingowi i innym procesom odzysku odebrane od właścicieli nieruchomości, zebrane w punktach selektywnego zbierania odpadów komunalnych, zebrane w inny sposób oraz wysegregowane w instalacjach do mechanicznego lub mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, w stosunku których uzyskano informację, o której mowa w art. 90a ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2016 r. poz. 250).

- 12) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, ex 15 01 06 – w części zawierającej papier, metal, tworzywa sztuczne, szkło, opakowania wielomateriałowe, 15 01 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 Odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Należy również uwzględnić odpady o tych kodach 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.

