

KOREKTA SPRAWOZDANIA BURMISTRZA ŚWIECIA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT¹⁾		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO – POMORSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
GMINA ŚWIECIE				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH²⁾ ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA³⁾				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁶⁾ odebranych odpadów komunalnych
INSTALACJA MBP REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C, 86 - 100 ŚWIECIE	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	7,8	R12
	15 01 04	opakowania z metali	0,8	R12
	15 01 05	opakowania wielomateriałowe	0,6	R12
	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	0,2	R12
	15 01 07	opakowania ze szkła	349,8	R12
	20 01 02	szkło	1,3	R12
	20 01 39	tworzywa sztuczne	357,7	R12
	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	9.219,1	R12
MAGAZYN REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C, 86 - 100 ŚWIECIE	16 01 03	zużyte opony	3,6	R3
	20 01 21*	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0	R13
	20 01 23*	urządzenia zawierające freony	4,9	R12
	20 01 34	baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,3	R12
	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	7,5	R12
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,4	R12
SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES:	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	312,8	R5
	17 01 02	gruz ceglany	96,8	R5
	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż	22,6	R5

SULNÓWKO 74C, 86 - 100 ŚWIECIE		wymienione w 17 01 06		
	17 03 80	odpadowa papa	9,4	D5
	17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	27,2	R5
	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15,1	D5
	20 02 02	gleba i ziemia, w tym kamienie	5,5	D5
	20 02 03	inne odpady nieulegające biodegradacji	181,7	D5
	20 03 06	odpady ze studzienek	265,8	D5
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	100,9	D5
	20 03 99	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	11,4	D5
INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW BUDOWLANYCH REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C, 86 - 100 ŚWIECIE	17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	286,8	R12
ZAKŁAD UTYLIZACJI ODPADÓW MEDYCZNYCH CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. F. ŁUKASZCZYKA UL. DR IZABELI ROMANOWSKIEJ 2 85 – 796 BYDGOSZCZ	20 01 32	leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,7	D10
„KAR-SUR” SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH UL. SYGIETYŃSKIEGO 9 86 - 100 ŚWIECIE	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	R12
	15 01 07	opakowania ze szkła	0,1	R12
T.K.J. MATUSZEWSKI S.J. UL. POR. KRZYCHA 5 86-300 GRUDZIĄDZ	15 01 04	opakowania z metali	0,1	R12
RECON – T GmbH ul. FORSTSTRAßE 20 – 24 16303 SCHWEDT ODER	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,1	R12
SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH MILEWO-TWARDA GÓRA 86 – 170 NOWE	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3,9	D5
		Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom

		[Mg]	przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	7.395,6	0,0	7.395,6
Odebranych z obszarów wiejskich	1.827,4	3,9	1.823,5
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		1	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]
PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH SULNÓWKO 74C 86-100 ŚWIECIE	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	7,8
	15 01 04	opakowania z metali	0,8
	15 01 05	opakowania wielomateriałowe	0,6
	15 01 07	opakowania ze szkła	8,5
	16 01 03	zużyte opony	3,6
	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	258,8
	20 01 21*	lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0
	20 01 23*	urządzenia zawierające freony	4,9
	20 01 32	leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,7
	20 01 34	baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,3
	20 01 35*	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	7,5
	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	14,4
	20 01 39	tworzywa sztuczne	6,4
	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	91,9
	20 03 99	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10,6
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]		945	

a) przekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres składowiska, na które przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania na składowisku odpadów ⁵⁾ [Mg]	
b) nieprzekazanych do składowania na składowisku odpadów				
Nazwa i adres instalacji, do której przekazano odpady komunalne ulegające biodegradacji	Kod odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁴⁾	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania ⁸⁾ odpadów komunalnych ulegających biodegradacji nieprzekazanych do składowania na składowiska odpadów
REGIONALNA INSTALACJA PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W SULNÓWKU ADRES: SULNÓWKO 74C, 86 - 100 ŚWIECIE	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	7,3	R12/recykling materiałowy
	20 01 01	papier i tektura	181,6	R12/recykling materiałowy
	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	753,1	R3/kompostowanie
	ex 20 01 10	odzież z włókien naturalnych	1,8	R12/recykling materiałowy
„KAR-SUR” SKUP SUROWCÓW WTÓRNYCH UL. SYGIETŃSKIEGO 9 86 - 100 ŚWIECIE	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,7	R12/recykling materiałowy
DEKOPOL SP. Z O. O. PATEREK UL. PRZEMYSŁOWA 1 89-100 NAKŁO	20 01 01	papier i tektura	0,1	R12/recykling materiałowy
DISONI TRADE HOUSE SP. Z O. O. UL. DĘBOWA 9 05 – 816 MICHAŁOWICE	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,4	R12/recykling materiałowy
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA⁹⁾				
34,93% sposób obliczenia przedstawiony został w Załączniku nr 3 do sprawozdania				
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA¹⁰⁾ ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY				
Kod odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	8,4	446,2	0,0

20 01 01	papier i tektura	181,7	0,1	0,0
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	8,3	201,6	0,0
20 01 39	tworzywa sztuczne	357,7	0,0	0,0
15 01 07	opakowania ze szkła	349,9	324,0	0,0
20 01 02	szkło	1,3	0,0	0,0
15 01 04	opakowania z metali	0,9	26,1	0,0
15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	0,2	0,0	0,0

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹¹⁾ [%]

35,59% sposób obliczenia przedstawiony został w Załączniku nr 4 do sprawozdania

VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH¹²⁾ Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH

Kod odebranych odpadów ⁴⁾	Rodzaj odebranych odpadów ⁴⁾	Łączna masa odebranych odpadów ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponowne użycie ⁵⁾ [Mg]
17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	312,8	54,0	0,0	258,8
17 01 02	gruz ceglany	96,8	96,8	0,0	0,0
17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	22,6	22,6	0,0	0,0
17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15,1	0,0	0,0	0,0
17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	286,8	285,7	0,0	1,1

Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpady budowlanych i rozbiórkowych¹¹⁾ [%]

97,94% sposób obliczenia poziomu przedstawiony został w Załączniku nr 5 do sprawozdania

VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE

4.914

VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY¹⁴⁾

0

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹³⁾	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ⁵⁾ [m ³]
ŚCIEKI BYTOWE	7.497,5
ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	5.421,8
ŚCIEKI KOMUNALNE	1.079,4

X. DODATKOWE UWAGI

Ilość odebranych ścieków przemysłowych znacznie zmniejszyła się z uwagi na spadek ilości opadów w 2015 r. (wody odciekowe ze składowiska odpadów).

XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię		Nazwisko	
ALEKSANDRA		ARCZYŃSKA – LISEK	
Telefon służbowy ¹⁵⁾	Faks służbowy ¹⁵⁾	E-mail służbowy ¹⁵⁾	
52 33 32 365	52 33 32 311	arczynska-lisek@swiecie.eu	
Data 2016-06-09	Podpis i pieczęć ¹⁵⁾ wójta, burmistrza lub prezydenta miasta		

Objaśnienia:

- 1) Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- 2) Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 3) Jeżeli podmioty odbierające odpady komunalne, prowadzące działalność na terenie gminy prowadzą segregację odebranych odpadów komunalnych w sortowniach niebędących częścią regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, to w części tej powinny również zostać uwzględnione pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.
- 4) Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 5) Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 6) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych rozumie się procesy odzysku wymienione w załączniku nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz procesy unieszkodliwiania odpadów, wymienione w załączniku nr 6 do tej ustawy.
- 7) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 03, 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 Tekstyli z włókien naturalnych, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 8) Przez sposób zagospodarowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji rozumie się: kompostowanie, mechaniczno-biologiczne przetwarzanie, fermentację, inne biologiczne procesy

przekształcania, termiczne przekształcanie odpadów, recykling materiałowy, przekazanie osobom fizycznym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. Nr 75, poz. 257).

- 9) Poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych do składowania oblicza się zgodnie przepisami wydanymi na podstawie z art. 3c ust. 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2012 r., poz. 391).
- 10) Należy uwzględnić odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, ex 20 01 99 odpady papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 11) Poziomy 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.
- 12) 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 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów.
- 13) Przez rodzaj odebranych nieczystości ciekłych rozumie się: ścieki bytowe, ścieki komunalne oraz ścieki przemysłowe, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145).
- 14) W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 15) Jeżeli posiada.