

<p align="center">SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2017 ROK</p> <p align="center">KOREKTA</p>		<p>ADRESAT¹⁾</p> <p>1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO</p> <p>2) OPOLSKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA</p>	
I. NAZWA GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO²⁾			
ŁAMBINOWICE			
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 ⁴⁾ gminy (lub gmin należących do związku) według stanu na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem
Liczba mieszkańców miasta		-	-
Liczba mieszkańców miasta powyżej 50 tys. mieszkańców			nie dotyczy
Liczba mieszkańców miasta poniżej 50 tys. mieszkańców			nie dotyczy
Liczba mieszkańców wsi		8237	7467
II. INFORMACJA O POSZCZEGÓLNYCH RODZAJACH ODPADÓW KOMUNALNYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY/ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO			

a) Informacja o odebranych odpadach komunalnych nieulegających biodegradacji⁵⁾

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⁾
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Domaszkowice 156 48-303 Nysa Instalacja MBP	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	544,68	R12/D8 z czego powstało: 15 01 01 – 1,076 Mg – R5 15 01 02 – 1,541 Mg – R3 15 01 03 – 0,180 Mg - R3 15 01 04 – 2,060 Mg – R4 15 01 05 - 0,103 Mg - R5 15 01 07 – 3,325 Mg – R5 20 01 36 – 0,189 Mg - R12 19 12 12 odpady po MBP, frakcja nadsitowa – 120,629 Mg -D5 19 12 12 odpady po MBP, frakcja palna przeznaczona do produkcji RDF – 87,350 Mg - R13 19 05 99 – 282,169 Mg - R12 19 12 10 – 46,056 Mg R1
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach gm. Łambinowice, dz. nr 480/16. Umowa z Gminą z dnia 22.01.2014r. zarządzający: PHU Komunalnik Sp. z o.o.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	105,3	D5
PHU Komunalnik Sp. z o.o. ul. Św. Jerzego 1a, 50-518 Wrocław. Stary Wiązów dz. nr 65/14, zbierający	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	82,31	R13 magazynowanie
Zakład Gospodarki Komunalnej, Organizacja Odzysku Biosystem S.A. ul. Wodna 4 30-556 Kraków,	15 01 07	Opakowania ze szkła	160,04	R5
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami Domaszkowice 156 48-303 Nysa, sortownia odpadów	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,96	R12

selektywnie zebranych				
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Okopach gm. Łambinowice, dz. nr 480/16. Umowa z Gminą z dnia 22.01.2014r. zarządzający: PHU Komunalnik Sp. z o.o.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	24,99	D5

SUMA			928,640	
			(wszystkie odebrane w tym magazynowane 82,31 Mg)	

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	0	0	0
Odebranych z obszarów wiejskich	544,68	0	544,68
SUMA	544,68	0	544,68

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⁾

PAP – Trans, usługi transportowe, Skup Sprzedaż Surowców Wtórnych, ul. Bema 39a, 58-304 Wałbrzych	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,66	R3 Instalacja do recyklingu PAP-TRANS
SUMA			4,66	

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]
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	82,31
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4,66
SUMA		86,97

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
SUMA					

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 ⁷⁾	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⁾
Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych Okopy 48-315 Łambinowice zarządzający: Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Zawadzkiego 33 48-315 Łambinowice	16 01 03	Zużyte opony	22,18	Góraźdże Cement S.A. ul. Cementowa 1, Chorula, 47-316 Góraźdże	R1
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,95	PROFMAG SC Marcin i Zdzisław Gut, Jasienica Dolna 48, 48-315 Jasienica Dolna	zbierający
			0,5	Eko Spektrum, Wojciech Jarczak, ul. Powstańców Śląskich 25, 45-086 Opole	zbierający
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	3,74	ENVIROPOL PI Sp. z o.o. ul. Mechaników 15, 44-109 Gliwice	zbierający
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,28	ENVIROPOL PI Sp. z o.o. ul. Sowia 17A 7/8, 53-024 Wrocław	zbierający
	20 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,4	PROFMAG SC Marcin i Zdzisław Gut, Jasienica Dolna 48, 48-315 Jasienica Dolna	zbierający

	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1	PROFMAG SC Marcin i Zdzisław Gut, Jasienica Dolna 48, 48-315 Jasienica Dolna	zbierający
	17 01 07	Zmieszane odpady gruzu	37,5	PHU Komunalnik ul. Św. Jerzego1a, 50-518 Wrocław Składowisko odpadów w Okopach	R5 jako warstwa przekładkowa
	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	2,05	ENVIROPOL PI Sp. z o.o. ul. Sowia 17A 7/8, 53-024 Wrocław	zbierający
	20 01 02	szkło	1,2	PHU Komunalnik ul. Św. Jerzego1a, 50-518 Wrocław	zbierający
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	30,02	EKOM Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej. ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa, Zakład Unieszkodliwiania i Odzysku Odpadów w Domaszkowicach	R12 rozdrabnianie
SUMA			101.82		

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]
SUMA		

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	Kod magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Rodzaj magazynowanych odpadów komunalnych ⁷⁾	Masa magazynowanych odpadów komunalnych ⁸⁾	Sposób zagospodarowania magazyno-	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako

odpady komunalne			[Mg]	wanych odpadów komunalnych ⁹⁾	zebrane
			0		
SUMA			0,0		

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
Regionalne Centrum Gospodarki Odpadami, Domaszkowice 156, 48-303 Nysa, Instalacja MBP. Zarządzający: Ekom Spółka z o.o., Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa	---	120,629	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – Domaszkowice 156
SUMA	-	120,629	

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 szkła¹²⁾ 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	4,660	
15 01 07	Opakowania ze szkła	160,040	
	Z wysortowanych odpadów		
15 01 01 po MBP R5	Opakowania z papieru i tektury	1,076	
15 01 02 po MBP R3	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,541	
15 01 03 po MBP R3	Opakowania z drewna	0,180	
15 01 04 po MBP R4	Opakowania z metali	2,060	
15 01 05 po MBP R5	Opakowania wielomateriałowe	0,103	
15 01 07 po MBP R5	Opakowania ze szkła	3,325	
SUMA:		172,805	
b) Informacja o masie odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła¹²⁾ 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
	0		
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]		172,81	
Łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości ^{8), 13)} [Mg]		928,64_(zm)+4,66 (bio)+86,97_(mag)+101,82_(PSZOK)-37,5_(gruz) =	

	1 084,59
Udział morfologiczny papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła (odpadów wielomateriałowych) w składzie morfologicznym odpadów komunalnych ¹⁴⁾ [%]	$Um_{pmts} = (Umw * x) = (31,8 * 1,0) = 31,8\%$ $Mw_{GUS} = 296 \text{ kg/M/rok}$ $Mw_{pmts} = Lm * Mw_{GUS} * Um_{pmts} = 7467 * 0,296 * 0,318 = 702,854 \text{ Mg}$
Osiągnięty poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia ¹⁵⁾ papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]	$P_{pmts} = Mr_{pmts} / Mw_{pmts} * 100\% = 172,81 / 702,854 * 100\% = 25 \%$

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]
		0,00

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	Rok sprawozdawczy, w którym odpady zostały wykazane jako odebrane lub zebrane

		odzysku [Mg] ⁸⁾	
		0,00	
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]		Mr = 37,50	
Łączna masa innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych odebranych i zebranych w danym okresie sprawozdawczym ^{8), 16)} [Mg]		Mw = 37,50	
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹⁵⁾ innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych [%]		P = Mr/Mw x 100% 37,5/37,5 x 100% = 100%	
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]		OUB₁₉₉₅ = 387,139 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]		M_{OUBR} = 48,252 Mg	
Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania ¹⁸⁾ [%]		T_R = 14 %	
VI. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE¹⁹⁾			
1788			
VII. UWAGI			

W ZAŁĄCZNIKU SZCZEGÓLNE OBLICZENIE OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI PRZEKAZANYCH DO SKŁADOWANIA

VIII. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE

Imię Wojciech		Nazwisko Maślej
Numer telefonu służbowego 77 4311301 lub 691 597 968	Numer faksu służbowego 77 44 4311346	E-mail służbowy osm@lambinowice.pl
Data sporządzenia korekty sprawozdania 04 lipca 2018 r.	Podpis i pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta lub przewodniczącego związku międzygminnego	