

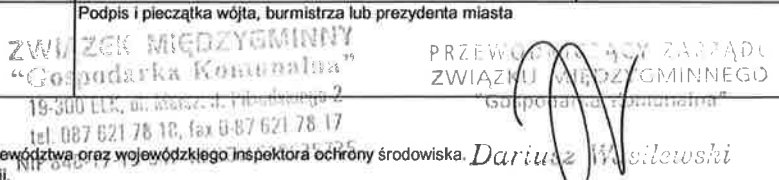
SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2015 ROK		ADRESAT ¹⁾ 1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE		
I. NAZWA GMINY (MIASTA)				
Związek Międzygminny "Gospodarka Komunalna" z siedzibą w Elk, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2, 19-300 Elk, działający w imieniu niżej wymienionych gmin wchodzących w skład związku: 1. Gmina Miasto Elk - gmina miejska, 2. Gmina Olecko - gmina miejsko-wiejska, 3. Gmina Gołdap - gmina miejsko-wiejska, 4. Gmina Biała Piska - gmina miejsko-wiejska, 5. Gmina Elk - gmina wiejska, 6. Gmina Prostki - gmina wiejska, 7. Gmina Kalinowo - gmina wiejska, 8. Gmina Kowale Oleckie - gmina wiejska, 9. Gmina Świątajno - gmina wiejska, 10. Gmina Stare Juchy - gmina wiejska, 11. Gmina Wieliczki - gmina wiejska, 12. Gmina Dubeninki - gmina wiejska.				
II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH ²⁾ 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 odebranych odpadów komunalnych ⁶⁾
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk (odbiorca odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,5	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (zanieczyszczona frakcją innych odpadów)	426,7	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	17 01 02	Gruz ceglany	54,1	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	22,6	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	495,9	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	54,2	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,2	R12
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Medycznych ul. Dr Izabeli Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz zarządzany przez Centrum Onkologii ul. Dr Izabeli Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	0,4	D10
Spalarnia odpadów w Hajnówce, Lipowa 190, 17-200 Hajnówka	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	0,0	D10
Remondis Elektrocyklng Sp. z o.o., Ekologiczna 2, 05-870 Błonie	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	0,8	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 zawierające niebezpieczne składniki	2,9	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	12,1	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 01 99	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	744,8	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5,5	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	132,8	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	36880,4	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 03 02	Odpady z targowisk	32,0	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 03 03	Odpady z oczyszczania ulic i placów	45,4	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	73,4	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	524,6	R12
BAZA MPO Sp. z o.o., ul. 42 Pułku Piechoty 48, 15-950 Białystok (odbiorca odpadów)	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,5	R12
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	ex 20 03 01	Selektywnie zebrana frakcja sucha-zmieszane odpady komunalne	1145,5	R12
Instalacja TM Recycling GmbH Kunststoffhandel u. Aufbereitung Boternhofen 13, DE-DE-24594, Hohenwestedt	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	113,0	R3 1)*
Instalacja PRT Radomsko Sp. z o.o. ul. Geodetów 8, 97-500 Radomsko	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	198,2	R3 1)*
Instalacja CONKRET, Z.R. Trejderowscy Sp. J., Wielkie Rychnowo, 87-410 Kowalewo Pomorskie	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,5	R3 1)*
Instalacja CS Recycling Sp. z o.o. Nowa Biała 39, 09-411 Biała	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	65,4	R3 1)*
Instalacja Zielone Miasto JAAR RECYKLING Sp. z o.o. sp.k., ul. 30-lecia LWP 1, 06-500 Mława	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24,8	R3 1)*
Instalacja ELANA PET Sp. z o.o. ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	158,3	R3 1)*
Instalacja UAB "ECOVOX" Lentpjuves g. 8 Plunge	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	73,9	R3 1)*

Instalacja EKOFOL BUGAJ SPÓŁKA JAWNA, ul. Chemików 163, 43-150 Bieruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	24,8	R3	1)*
Firma Handlowa ADFOL, Łobdowo 21, 87-207 Dębowa Łąka (odbiorca odpadów)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	21,1	R3	1)*
Instalacja UAB „Ekonomas” Zigmunt Zujev, Lietuva, Vilnius A.V., Graftiuno 30	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	171,9	R3	1)*
Instalacja XIAMEN HAITOU LOGISTICS CO. LTD, NO.111-JANGANG ROAD, HAICANG, XIAMEN, FUJIAN, CHINA	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,1	R3	1)*
Instalacja ON FAME RESOURCE ENTER-PRISE CO., RM 1005, PREMIER CENTER, NO. 20 CHEUNG SHUN STREET, KOWLOON, HONG KONG	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	18,7	R3	1)*
Instalacja Gesellschaft fur Recycling mbH, Siebenstucken 10, Henstedt-Ulzburg, 24558	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,5	R3	1)*
Instalacja F.H.U. „ATUS” Barnaś Leszek, Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	52,0	R3	1)*
Instalacja KG PLAST Sp. z o. o., ul. Narutowicza 68 A, 08-200 Łosice	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,6	R3	1)*
Instalacja QINGDAO JICHANG IMPORT AND EXPORT CO., LTD, 4-F, NO. 27 SHANDONG ROAD QINGDAO CHINA	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	106,3	R3	1)*
Instalacja CRT RECYKLING Sp. z o. o., ul. Puzszkina 80, 92-516 Łódź, Zakład w Chelmku, ul. Plac Kilińskiego 1, 32-660 Chelmek	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,5	R3	1)*
Instalacja PPH BOMAX K. Kraska, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew Zakład Produkcyjny	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	51,1	R3	1)*
Instalacja DTJ Sp. z o.o. ul. Słowiańska 12, 62-065 Grodzisk Wielkopolski	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0	R3	1)*
Instalacja TM Recycling GmbH Boternhofen13, 24594 hohewestedt	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,4	R3	1)*
Instalacja AKPOL Adam Kuś, ul. Młyńska 19, 23-200 Kraśnik	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	30,3	R3	1)*
Instalacja EKO-MEG, Grzegorz Iwaniuk, ul. Papiernia 14, 16-400 Suwałki	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,7	R3	1)*
RECAN Organizacja Odzysku Opakowań S.A. ul. Mariensztat 8, 00-302 Warszawa (odbiorca odpadów)	15 01 04	Opakowania z metali	38,6	R4	1)*
Instalacja AMS METAL Sp. z o.o. ul. Chemiczna 5, 41-100 Siemianowice Śląskie	15 01 04	Opakowania z metali	12,7	R4	1)*
„WTÓREX” Firma Handlowo-Usługowa, Józef Szewczuwaniec, Chelchy, 19-300 Elk (odbiorca odpadów)	15 01 04	Opakowania z metali	2,0	R4	1)*
EKO-PARTNER Bogusław Popko, ul. Usługowa 5, Zaścianki, 15-521 Białystok (odbiorca odpadów)	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	21,8	R5	1)*
Krajowa Izba Gospodarcza Przemysłu Spożywczego i Opakowań Al. Wilanowska 97E, 02-765 Warszawa (odbiorca odpadów)	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	67,6	R5	1)*
Instalacja O-I Produkcja Polska S.A., ul. Gorzysława 31/37, 61-057 Poznań	15 01 07	Opakowania ze szkła	384,6	R5	1)*
Instalacja Pol-Am-Pack S.A. w Krakowie, Oddział Huta Szkła „Orzesze”, ul. Gliwicka 59, 43-180 Orzesze	15 01 07	Opakowania ze szkła	208,4	R5	1)*
Instalacja Ardagh Glass S.A., ul. Zakolejowa 23, 07-200 Wyszaków	15 01 07	Opakowania ze szkła	232,0	R5	1)*
Instalacja Krynicki Recykling S.A. ul. Iwazskiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn	15 01 07	Opakowania ze szkła	232,6	R5	1)*
Zakład Usługowo-Handlowy „LOBO”, Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7, 26-700 Zwoleń (odbiorca odpadów)	19 12 01	Papier i tektura	25,8	R3	1)*
Instalacja UAB “ECOVOX” Lentpjuves g. 8 Plunge	20 01 01	Papier i tektura	96,4	R3	1)*
P.H.U. „REKO” Jakub Ciupliński, ul. Jana Pawła II 104, 42-300 Myszków (odbiorca odpadów)	20 01 01	Papier i tektura	25,3	R3	1)*
Instalacja Stora EnsoPackaging, ul. I Armii Wojska Polskiego 21, 07-401 Ostrołęka	20 01 01	Papier i tektura	111,2	R3	1)*
Firma 000 ATLAS-MARKET Zavodskoy per2, 238750 Sovetesk, Kaliningrad region Rosja (odbiorca odpadów)	20 01 01	Papier i tektura	46,8	R3	1)*
EKO-PARTNER Bogusław Popko, ul. Usługowa 5, Zaścianki, 15-521 Białystok (odbiorca odpadów)	20 01 01	Papier i tektura	744,1	R3	1)*
Instalacja KGPLAST sp. z o.o., ul. Narutowicza 68A, 08-200 Łosice	20 01 39	Tworzywa sztuczne	25,4	R3	1)*
Instalacja Hermes Recykling Sp. z o.o. Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna	20 01 39	Tworzywa sztuczne	13,2	R3	1)*
Instalacja Firma Handlowo-Usługowa „ATUS” Barnaś Leszek, Sadkowa Góra 12, 39-305 Borowa	20 01 39	Tworzywa sztuczne	34,6	R3	1)*
Instalacja PPH „BOMAX” Krzysztof Kraska, ul. Długa 85, 96-500 Sochaczew	20 01 39	Tworzywa sztuczne	25,5	R3	1)*
Instalacja CMC POLAND Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie	20 01 40	Metale	87,9	R4	1)*
SGK Sp. z o. o. Sp. k., Wojska Polskiego 21, 97-360 Kamieńsk (odbiorca odpadów)	20 01 40	Metale	494,9	R4	1)*

	Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01 ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu ⁵⁾ [Mg]	Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania ⁵⁾ [Mg]
Odebranych z obszarów miejskich	28970,3	0,0	28970,3
Odebranych z obszarów wiejskich	9055,6	0,0	9055,6
Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		5	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych ⁴⁾	Masa zebranych odpadów komunalnych ⁵⁾ [Mg]
Punkt Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Siedliskach, Siedliska 77, 19-300 Elk (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych	186,2
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	23,2
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	2,3
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,4
	20 01 40	Metale	0,4
	20 01 32	Leki	0,6
	20 01 34	Baterie i akumulatory Inne niż wymienione w 20 01 31	0,01
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy Inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,0
	16 01 03	Zużyte opony	2,5
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	9,0
20 01 99	Popiół	0,04	
Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Olecku, ul. Kościuszki 57, 19-400 Olecko (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych	21,1
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,8
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	3,4
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,5
	20 01 40	Metale	0,6
	20 01 32	Leki	0,0
	20 01 34	Baterie i akumulatory Inne niż wymienione w 20 01 31	0,0
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy Inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,0
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,0
	16 01 03	Zużyte opony	0,2
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,0

Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Białej Piskiej, ul. Parkowa 2, 12-230 Biała Piska (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	93,8
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	11,2
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	2,4
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,2
	20 01 40	Metale	0,1
	20 01 32	Leki	0,004
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,02
	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,0
	16 01 03	Zużyte opony	0,0
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,0
	Stacja Przeladunkowa wraz z Punktem Dobrowolnego Gromadzenia Odpadów w Kośmidrach, Kośmidry 50, 19-500 Goldap (Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko-MAZURY” Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk)	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07	Odpady betonu, gruz ceglany, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych
20 03 07		Odpady wielkogabarytowe	12,2
20 01 23, 20 01 35, 20 01 36		Urządzenia zawierające freony, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	3,7
15 01 07		Opakowania ze szkła	0,7
20 01 40		Metale	0,4
20 01 32		Leki	0,0
20 01 34		Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,0
16 02 13*		Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,004
20 01 25		Oleje i tłuszcze jadalne	0,0
16 01 03		Zużyte opony	0,5
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Elk, ul. Suwalska 38, 19-300 Elk	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	1,4
	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,2
	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	4,8
	20 01 33	Baterie i akumulatory łączne z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02	0,9
III. INFORMACJA O MASIE ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI⁷⁾			
Łączna masa selektywnie odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁵⁾ [Mg]			413,9
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 składowisko odpadów					
Nazwa i adres instalacji, do której zostały 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 składowisko odpadów ⁵⁾ [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych ulegających biodegradacji ⁶⁾ nieprzekazanych do składowania na składowisko odpadów	
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	43,4	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie	
Instalacja termicznego przekształcania odpadów - Przedsiębiorstwo Produkcyjne POLUTIL B. Budek, K. Kwiatkowski, Spółka Jawna, 86-141 Lniano, Ostrowite 18a	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	61,4	Termiczne przekształcanie odpadów	
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "Eko-MAZURY" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	309,1	Mechaniczno-biologiczne przetwarzanie	
IV. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA ⁹⁾					
26,1					
V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ¹⁰⁾ 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 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,0	1209,1		
15 01 04	Opakowania z metali	0,0	53,3		
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,0	89,4		
15 01 07	Opakowania ze szkła	0,0	1057,6		
19 12 01	Papier i tektura	0,0	25,8		
20 01 01	Papier i tektura	0,0	1023,8		
20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,0	98,7		
20 01 40	Metale	0,0	582,8		
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia ¹¹⁾ następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]			28,8		
VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH ¹²⁾ 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 (zanieczyszczona frakcją innych odpadów)	426,7			426,7
17 01 02	Gruz ceglany	54,1			54,1
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	22,6			22,6
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglonego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	495,9			495,9
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	54,2			54,2
Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami ¹¹⁾ innych niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe [%]			100		
VII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, OD KTÓRYCH ZOSTAŁY ODEBRANE ODPADY KOMUNALNE					
43750					
VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY ¹³⁾					
0					

IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY			
Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁴⁾		Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych ¹⁵⁾ [m ³]	
Gmina Miasto Elk	Ścieki bytowe	3002,6	
Gmina Miasto Elk	Ścieki przemysłowe	1126,7	
Gmina Elk	Ścieki bytowe	24176,0	
Gmina Kalinowo	Ścieki bytowe	595,5	
Gmina Stare Juchy	Ścieki bytowe	1656,6	
Gmina Prostki	Ścieki bytowe	133,9	
Gmina Prostki	Ścieki komunalne	3716,0	
Gmina Olecko	Ścieki bytowe	1610,4	
Gmina Olecko	Ścieki przemysłowe	360,0	
Gmina Kowale Oleckie	Ścieki bytowe	507,5	
Gmina Świętajno	Ścieki bytowe	1472,0	
Gmina Świętajno	Ścieki komunalne	317,2	
Gmina Gołdap	Ścieki bytowe	563,4	
Gmina Gołdap	Ścieki komunalne	1251,2	
Gmina Dubeninki	Ścieki bytowe	236,0	
Gmina Wieliczki	Ścieki bytowe	1045,0	
Gmina Biała Piska	Ścieki bytowe	382,8	
Gmina Biała Piska	Ścieki komunalne	1157,0	
X. DODATKOWE UWAGI			
<p>1) W rozdziale II wpisane zostały frakcje odpadów komunalnych z grupy 15 01, 19 12 i 20 01 powstałe po mechanicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp z o.o. (Instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego). Odpady te skierowane zostały do recyklingu.</p> <p>2) Sprawozdanie zostało przygotowane na podstawie przekazanych Związкови Międzygminnemu "Gospodarka Komunalna" w Elku sprawozdań sporządzanych przez podmioty odbierające odpady komunalne od właścicieli nieruchomości za 2015 rok, z terenu 12 gmin należących do Związku oraz na podstawie zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów otrzymanego z Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp z o.o. (instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego) za 2015r.</p> <p>3) Masa odpadów powstałych w 2015r. po mechaniczno-biologicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 19 12 12, przekazanych do składowania w Przedsiębiorstwie Gospodarki Odpadami "Eko-MAZURY" Sp. z o.o. (instalacja RIPOK dla Regionu Wschodniego) - 8540,7 Mg.</p> <p>* - odpady ujęte do wyliczenia poziomu recyklingu.</p>			
XI. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię	Krzysztof	Nazwisko	Wlczyński
Telefon służbowy ¹⁵⁾	(87) 621 78 18 kom. 531 825 221	Faks służbowy ¹⁵⁾	E-mail służbowy ¹⁵⁾ zmgk@um.elk.pl
Data	24.03.2016r.	Podpis i pieczęćka wójta, burmistrza lub prezydenta miasta	
			

Objaśnienia:

- Należy wpisać właściwego ze względu na położenie gminy marszałka województwa oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
- Z wyłączeniem selektywnie zebranych odpadów ulegających biodegradacji.
- 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.
- Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.
- 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.
- 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 Tekstylia 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.
- 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, z późn. zm.).
- Poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych 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 (Dz. U. z 2012 r. poz. 391).
- 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 (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 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.
- 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.
- W szczególności niedopełniają obowiązku selektywnego zbierania odpadów komunalnych.
- 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).
- Jeżeli posiada.