

WZÓR ROCZNEGO SPRAWOZDANIA WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI

SPRAWOZDANIE WÓJTA, BURMISTRZA LUB PREZYDENTA MIASTA Z REALIZACJI ZADAŃ Z ZAKRESU GOSPODAROWANIA ODPADAMI KOMUNALNYMI ZA 2013 ROK KOREKTA		ADRESAT <sup>1)</sup>		
		1) MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO 2) WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE		
<b>I. NAZWA GMINY (MIASTA)</b>				
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 Świętajno - gmina wiejska, 10. Gmina Stare Juchy - gmina wiejska, 11. Gmina Wieliczki - gmina wiejska, 12. Gmina Dubeninki - gmina wiejska.				
<b>II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>2)</sup> ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA <sup>3)</sup></b>				
Nazwa i adres instalacji, do której zostały przekazane odpady komunalne	Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Sposób zagospodarowania odebranych odpadów komunalnych <sup>6)</sup>
Instalacja Elana Pet Sp. z o.o. M. Skłodowskiej Curie 73, 87-100 Toruń	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2	R3 *
Bożena Odolecka "Skup makulatury", ul. Sikorskiego 19, Elk (odbiorca odpadów), Instalacja IMP Polowat Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biala	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	131,0	R5 *
EKO-KRZYCH RECYKLING, ul. Bulkowińska 38, 19-320 Bargłów (odbiorca odpadów), Instalacja Stella Pack S.A. z siedzibą w Lubartowie, ul. Krępcowa 67.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	102,5	R5 *
Hermes Recykling, Barszczówka 37, 18-106 Turośń Kościelna (odbiorca odpadów)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,6	R13
Instalacja IMP POLOWAT Sp. z o.o., ul. Konwojowa 96, 43-346 Bielsko Biala	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,9	R3 *
Z.u.H. "LoBo" Grzegorz Paszkiewicz, ul. Targowa 7 26-700 Zwoleń (odbiorca odpadów)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,4	R13
Centrum Innowacyjnej Gospodarki Odpadami w Studziankach, Studziany, 16-010 Wasilków zarządzane przez PPUH "Czystoch" Sp. z o.o., ul. Kleeberga 20, 15-691 Białystok (odbiorca odpadów)	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	114,6	R12
Bożena Odolecka "Skup makulatury", ul. Sikorskiego 19, Elk (odbiorca odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	67,8	R13
Sortownia odpadów zarządzana przez Krynicki Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn (odbiorca odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	6,6	R12
Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Siemiatyczach, ul. Armii Krajowej 26, 17-300 Siemiatycze (odbiorca odpadów), Instalacja Huta Szkła Ardagh Glass S.A., ul. Starogostyńska 9, 63-800 Gostyń	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,9	R5 *
Rhenus Recykling Polska Sp. z o.o., ul. Pańska 73, 00-835 Warszawa (odbiorca odpadów)	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,2	R13
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, Siedliska 77, 19-300 Elk zarządzana przez PGO "EKO-Mazury" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk	16 01 03	Zużyte opony	0,9	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 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (zanieczyszczona frakcją innych odpadów)	216,6	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 ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	13,2	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	17 01 82	Inne niż wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	4,3	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	4,4	R12
Sortownia odpadów zarządzana przez Krynicki Recykling S.A., ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn (odbiorca odpadów)	20 01 02	Szkło	15,5	R12
CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	2,1	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*	0,2	D10
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*	0,1	D10
CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1,1	R4
Zakład Suwałki, ul. Bakalarzewska 21, 16-400 Suwałki zarządzany przez Stena Recycling Sp. z o.o. ul. Bakalarzewska 21, 16-400 Suwałki	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	4,4	R12
CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	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	13,8	R12
CRT RECYKLING Sp. z o.o. ul. Puskina 80, 92-516 Łódź Zakład przetwarzania Plac Kilińskiego 1 Hala 33a, 32-660 Chelmek	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	13,8	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 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01.21, 20 01 23 i 20 01 35	9,7	R12
Stena Recycling Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa/ Zakład Suwałki ul. Bakalarzewska 21, 16-400 Suwałki	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,5	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 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,8	R12

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY  
"Gospodarka Komunalna"  
19 300 ELK, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 2  
tel. 087 621 76 18, fax 0 87 621 76 17  
NIP 40-110-00-001, REGON 14300003

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Stron 7  
21 MAJ 2014

data

podpis

SEKRETARZ  
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO  
"Gospodarka Komunalna"  
w Elk  
mgr inż. Krzysztof Wilczuński

Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, funkcjonujących na terenie gminy		5	
Nazwa i adres punktu	Kod zebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj zebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup>	Masa zebranych odpadów komunalnych <sup>6)</sup> [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, 17 01 80, 17 09 04	Odpady betonu, Gruz ceglany, Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	74,6
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	11,9
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	3,6
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,9
	20 01 40	Metale	0,3
	20 01 32	Leki	0,3
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,02
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,003
	16 01 03	Zużyte opony	0,2
	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2,8
Stacja Przeładunkowa 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, 17 01 80, 17 09 04	Odpady betonu, Gruz ceglany, Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	72,5
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8,2
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	6,2
	15 01 07	Opakowania ze szkła	11,5
	20 01 40	Metale	0,3
	20 01 32	Leki	0,001
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,04
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,0001
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,2
Stacja Przeładunkowa 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, 17 01 80, 17 09 04	Odpady betonu, Gruz ceglany, Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych	77,4
	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	7,4
	20 01 23, 20 01 35, 20 01 36	Urządzenia zawierające freony, Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	1,8
	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,7
	20 01 40	Metale	0,02
	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 31	0,01
	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,002
	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,04

**V. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA<sup>10)</sup> ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY**

Kod odebranych odpadów komunalnych <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów komunalnych <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	48,5	48,5	
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	260,6	260,6	
15 01 07	Opakowania ze szkła	22,9	22,9	
19 12 01	Papier i tektura	729,1	729,1	
19 12 02	Metale żelazne	542,6	542,6	
19 12 03	Metale nieżelazne	37,4	37,4	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	892,1	892,1	
19 12 05	Szkło	835,4	835,4	

 Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia<sup>11)</sup> następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła [%]

19,1

**VI. POZIOM RECYKLINGU, PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA I ODZYSKU INNYMI METODAMI INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE ODPADÓW BUDOWLANYCH I ROZBIÓRKOWYCH<sup>12)</sup> Z ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH**

Kod odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Rodzaj odebranych odpadów <sup>4)</sup>	Łączna masa odebranych odpadów <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych recyklingowi <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów przygotowanych do ponownego użycia <sup>5)</sup> [Mg]	Masa odpadów poddanych odzyskowi innymi metodami niż recykling i ponownie użyciu <sup>5)</sup> [Mg]
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	216,6			216,6
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	13,2			13,2
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	4,4			4,4

 Osiągnięty poziom recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami<sup>11)</sup> innych niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe [%]

100

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

24717

**VIII. LICZBA WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI, KTÓRZY ZBIERAJĄ ODPADY KOMUNALNE W SPOSÓB NIEZGODNY Z REGULAMINEM UTRZYMANIA CZYSTOŚCI I PORZĄDKU NA TERENIE GMINY<sup>13)</sup>**

0

**IX. RODZAJ I ILOŚĆ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY**

Rodzaj odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>14)</sup>	Ilość odebranych z obszaru gminy nieczystości ciekłych <sup>9)</sup> [m <sup>3</sup> ]	
Gmina Stare Juchy	Ścieki bytowe	2957,0
Gmina Kalinowo	Ścieki bytowe	445,4
Gmina Kowale Oleckie	—	—
Gmina Olecko	Ścieki bytowe	1786,7
Gmina Olecko	Ścieki przemysłowe	220,0
Gmina Świętajno	Ścieki bytowe	1440,1
Gmina Gołdap	Ścieki bytowe	842,5
Gmina Gołdap	Ścieki przemysłowe	292,3
Gmina Gołdap	Ścieki komunalne	1167,4
Gmina Dubeninki	—	—
Gmina Prostki	Ścieki bytowe	346,1
Gmina Prostki	Ścieki komunalne	4496,5
Gmina Ełk	Ścieki bytowe	16583,7
Gmina Miasto Ełk	Ścieki bytowe	3904,5
Gmina Miasto Ełk	Ścieki przemysłowe	882,3
Gmina Wieliczki	Ścieki bytowe	1416,0
Gmina Biała Piska	Ścieki bytowe	5137,0
Gmina Biała Piska	Ścieki komunalne	1014,0

## KOREKTA

SPOSÓB OBLICZENIA POZIOMU RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA W ROKU ROZLICZENIOWYM 2013 DLA GMIN NALEŻĄCYCH DO ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO „GOSPODARKA KOMUNALNA”.

Poziomy recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła oblicza się na podstawie wzoru:

$$P_{pmts} = \frac{M_{rpmts}}{M_{wpmts}} \times 100\%,$$

gdzie:

$P_{pmts}$  – poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła, wyrażony w %,

$M_{rpmts}$  – łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła<sup>2)</sup> poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg,

$M_{wpmts}$  – łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła<sup>2)</sup>, pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych, wyrażona w Mg, obliczana na podstawie wzoru:

w przypadku gmin:

$$M_{wpmts} = L_m \times M_{wGUS} \times U_{mpmts},$$

gdzie:

$L_m$  – liczba mieszkańców gminy,

$M_{wGUS}$  – masa wytworzonych odpadów komunalnych przez jednego mieszkańca na terenie województwa<sup>3)</sup>,

$U_{mpmts}$  – udział łączny odpadów papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła w składzie morfologicznym<sup>4)</sup> odpadów komunalnych.

$$M_{rpmts} = 3368,6 \text{ Mg (suma odpadów ze sprawozdania z rozdziału V)}$$

$$M_{wGUS} = 0,309 \text{ Mg (dane GUS za 2012r.)}$$

$$L_{m-50000} = 59646 \text{ (dane GUS za 2012r.)}$$

$$L_{m<50000} = 34461 \text{ (dane GUS za 2012r.)}$$

$$L_w = 65953 \text{ (dane GUS za 2012r.)}$$

$$U_{mpmts>50000} = 46,8\%$$

$$U_{mpmts<50000} = 32,4\%$$

$$U_{wpmts} = 27,4\%$$

$$M_{wpmts>50000} = 59646 \times 0,309 \times 0,468 = 8625,5 \text{ Mg}$$

$$M_{wpmts<50000} = 34461 \times 0,309 \times 0,324 = 3450,1 \text{ Mg}$$

$$M_{wpmts \text{ wieś}} = 65953 \times 0,309 \times 0,274 = 5584,0 \text{ Mg}$$

$$\text{Łącznie: } 17659,6 \text{ Mg}$$

$$P_{pmts} = \frac{3368,6}{17659,6} \times 100\% = 19,1\%$$

<sup>2)</sup> Przyjęto 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, metalu, tworzyw sztucznych i szkła oraz odpady o kodach: 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04 i 19 12 05 przekazane z PGO "EKO-Mazury" Sp. z o.o., Siedliska 77, 19-300 Elk do recyklingu.

<sup>3)</sup> Zgodnie z aktualnymi danymi publikowanymi przez Główny Urząd Statystyczny.

<sup>4)</sup> Na podstawie aktualnego Krajowego planu gospodarki odpadami.

Opracował: Krzysztof Wilczyński

Data: 21.05.2014r.

SEKRETARZ  
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO  
„Gospodarka Komunalna”  
mgr inż. Krzysztof Wilczyński