

**URZĄD GMINY DAMASŁAWEK**  
ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek  
tel. 67 2613 611, tel./fax 67 2613 627  
NIP 766-10-01-342, REGON 000533162  
**ZO.6232.14.2016**

**Analiza stanu gospodarki  
odpadami komunalnymi  
na terenie  
Gminy Damasławek  
za 2015 rok**

Damasławek, 28 kwietnia 2016 r.

## **1. Podstawa prawna.**

Podstawę prawną do sporządzenia niniejszej analizy stanowi ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 250). Na podstawie art. 3 ust. 2 pkt 10 wymienionej ustawy, gminy zobowiązane zostały do dokonania analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi.

## **2. Zakres analizy.**

Zgodnie z art. 9tb ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, analiza obejmuje:

- 1) możliwości przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania;
- 2) potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi;
- 3) koszty poniesione w związku z odbieraniem, odzyskiem, recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych;
- 4) liczbę mieszkańców;
- 5) liczbę właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1, w imieniu których gmina powinna podjąć działania, o których mowa w art. 6 ust. 6-12;
- 6) ilość odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie gminy;
- 7) ilość zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych odbieranych z terenu gminy oraz powstających z przetwarzania odpadów komunalnych pozostałości z sortowania i pozostałości z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.

Przedstawiona analiza obejmuje okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r.

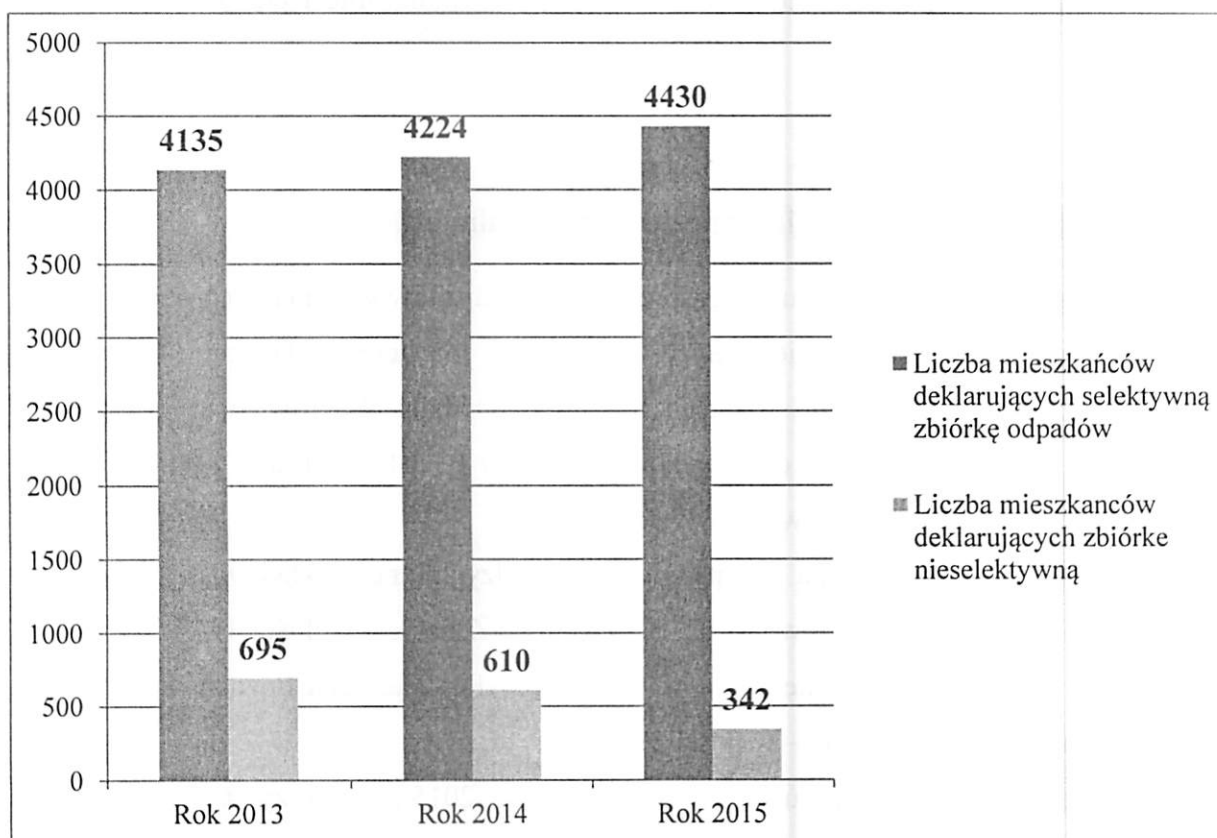
## **3. Charakterystyka Gminy Damasławek oraz liczba mieszkańców.**

Gmina Damasławek położona jest we wschodniej części powiatu wągrowieckiego, przy granicy województwa wielkopolskiego. Graniczy od wschodu z województwem kujawsko-pomorskim (gminy Żnin i Janowiec Wlkp.), od południa z gminą Mieścisko, od zachodu z gminą Wągrowiec, a od północy z gminami Wapno i Gołańcz. Gmina zajmuje powierzchnię 10468 ha. W skład Gminy wchodzi miejscowości: Damasławek, Dąbrowa, Gruntowice, Kołybki, Kopanina, Kozielsko, Miąza, Międzylesie,

Modrzewie, Mokronosy, Niemczyn, Piotrkowice, Rakowo, Smuszewo, Starężyn, Starężynek, Stępuchowo, Turza, Wiśniewko.

Na dzień 31 grudnia 2015 r. liczba osób zameldowanych na terenie Gminy Damasławek wynosiła **5658 osób**. Według złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi, liczba mieszkańców, którzy 31 grudnia 2015 r. objęci byli systemem odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych wynosiła **4772 osób** z czego **4430 osoby prowadziły selektywną zbiórkę odpadów**.

Ryc. 1 Porównanie ilości mieszkańców objętych systemem gospodarowania odpadami komunalnymi w latach 2013 - 2015



#### 4. Źródła powstawania odpadów komunalnych.

Zgodnie z zapisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) **odpady komunalne** zostały zdefiniowane jako odpady powstające w gospodarstwach domowych, z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji, a także odpady niezawierające odpadów niebezpiecznych pochodzące od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

str. 3

W 2015 r. na terenie Gminy Damasławek odpady komunalne wytwarzane były głównie w gospodarstwach domowych, ale także na terenach nieruchomości niezamieszkałych, takich jak:

- obiekty użyteczności publicznej (szkoły, przedszkole, urząd, bank, ośrodek zdrowia, świetlice wiejskie),
- podmioty prowadzące działalność gospodarczą (sklepy, zakłady produkcyjne, punkty usługowe i gastronomiczne, restauracje),
- działki rekreacyjne.

Odpady komunalne stanowiły także odpady z terenów otwartych, takich jak:

- odpady z koszy ulicznych, zmiotki, odpady z porządkowania ulic i placów oraz terenów zieleni,
- cmentarze.

## **5. Odbiór i zagospodarowanie odpadów komunalnych**

Usługę odbioru, transportu i zagospodarowania odpadów komunalnych pochodzących z terenów nieruchomości zamieszkałych, położonych na terenie Gminy Damasławek, wykonywała firma REMONDIS Sanitech Sp. z o.o. Oddział Wągrowiec ul. Skocka 13a 62-100 Wągrowiec. Zmieszane odpady komunalne (20 03 01) odebrane z terenu Gminy Damasławek w 2015 r. przekazywane były do:

- Zakładu Zagospodarowania Odpadów - Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie – w ilości 814,6 Mg,
- Sortowni odpadów selektywnie zebranych - REMONDIS Sanitech Poznań Spółka z o.o. ul. Krańcowa 14 61-483 Poznań – w ilości 390,1 Mg.

Odpady zielone odebrane z terenu Gminy Damasławek w 2015 r. przekazywane były do:

- Zakładu Zagospodarowania Odpadów - Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Toniszewo 31 62-104 Pawłowo Żońskie – w ilości 94,0 Mg,
- kompostowni przetwarzającej odpady zielone oraz inne biodegradowalne - Spółka Wodno-Ściekowa GWDA Sp. z o.o. ul. Na Leszkowie 4 64-920 Piła – w ilości 33,6 Mg.

Odbiór odpadów komunalnych pochodzących z terenów nieruchomości niezamieszkałych odbywał się na podstawie zawartych umów pomiędzy właścicielem nieruchomości niezamieszkałej a firmą wywozową.

## **6. Ilość odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Damasławek.**

Bezpośrednio z nieruchomości, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi, odbierane są następujące frakcje odpadów komunalnych:

- 1) zmieszane odpady komunalne – w każdej ilości,
- 2) papier, tektura – w każdej ilości,
- 3) tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, metal, odzież i tekstylia – w każdej ilości,
- 4) szkło białe i kolorowe – w każdej ilości,
- 5) odpady ulegające biodegradacji w tym odpady opakowaniowe ulegające biodegradacji oraz odpady zielone – w każdej ilości.

2. W „małych” punktach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych tzw. gniazdach pojemników na odpady zebrane selektywnie, w zamian za uiszczoną opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi, odbierane są następujące frakcje odpadów komunalnych:

- 1) papier, tektura – w każdej ilości,
- 2) tworzywa sztuczne, opakowania wielomateriałowe, metal, odzież i tekstylia – w każdej ilości,
- 3) szkło białe i kolorowe – w każdej ilości,

3. W Gminnych punktach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, w zamian za uiszczoną przez właściciela nieruchomości opłatę za gospodarowanie odpadami komunalnymi, odbierane są następujące frakcje odpadów:

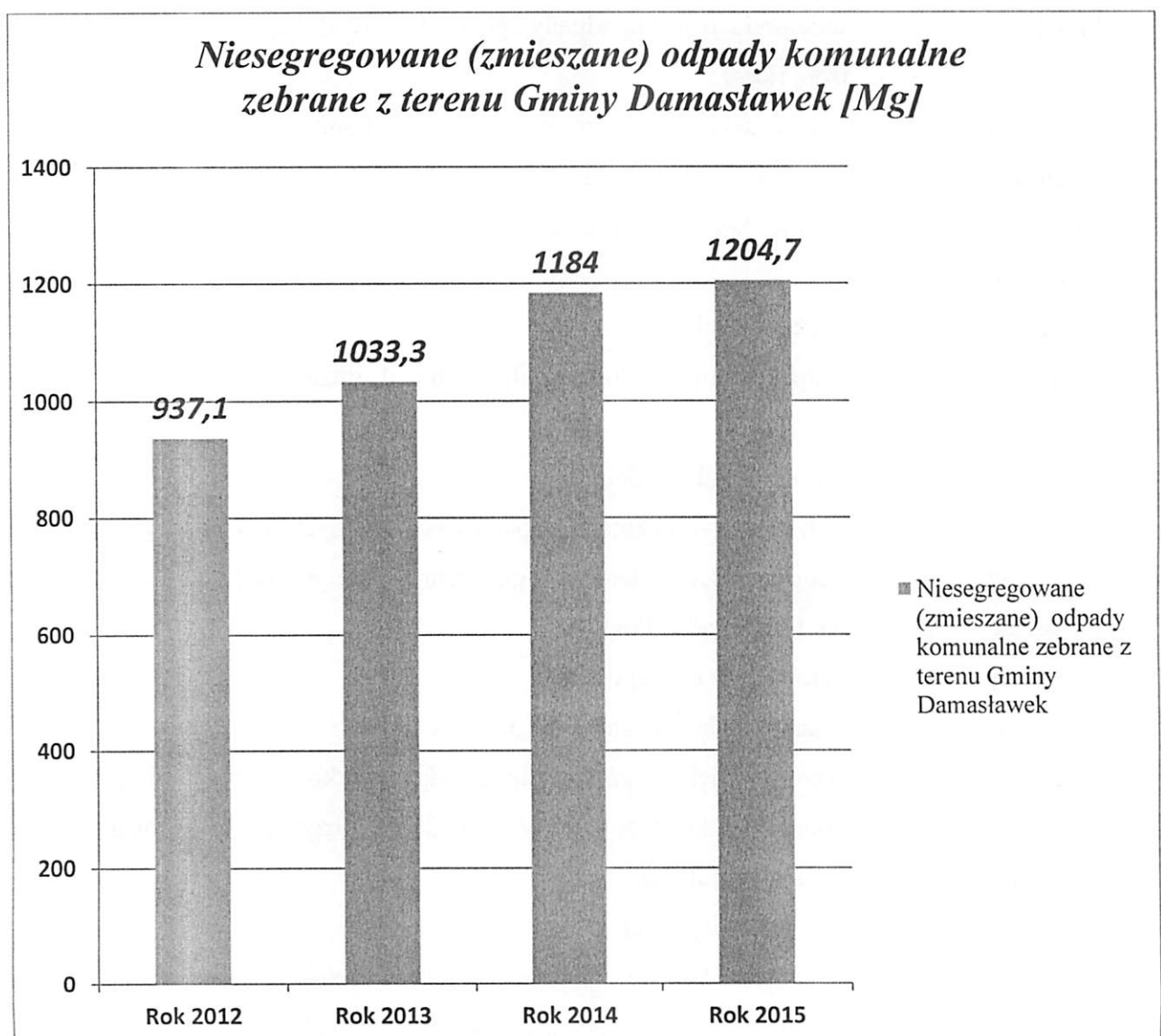
- 1) odpady wielkogabarytowe – w każdej ilości,
- 2) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – w każdej ilości,
- 3) odpady niebezpieczne wydzielone ze strumienia odpadów komunalnych tj. puszki po aerozolach, farby i rozpuszczalniki, stosowane w domu środki dezynfekcyjne i owadobójcze wraz z opakowaniami – w każdej ilości,
- 4) żarówki i świetlówki – w każdej ilości,
- 5) odpady budowlane i rozbiórkowe zebrane w sposób selektywny - pochodzące z prowadzenia drobnych prac niewymagających pozwolenia na budowę, zgłoszenia zamiaru budowy lub wykonania robót – w ilości 240 l na 6 miesięcy – od jednego gospodarstwa domowego,
- 6) zużyte opony - w każdej ilości,

- 7) zużyte baterie i akumulatory inne niż przemysłowe i samochodowe – w każdej ilości,
- 8) przeterminowane leki – w każdej ilości.

W 2015 r. z terenu Gminy Damasławek, odebrane zostały następujące rodzaje i ilości odpadów komunalnych:

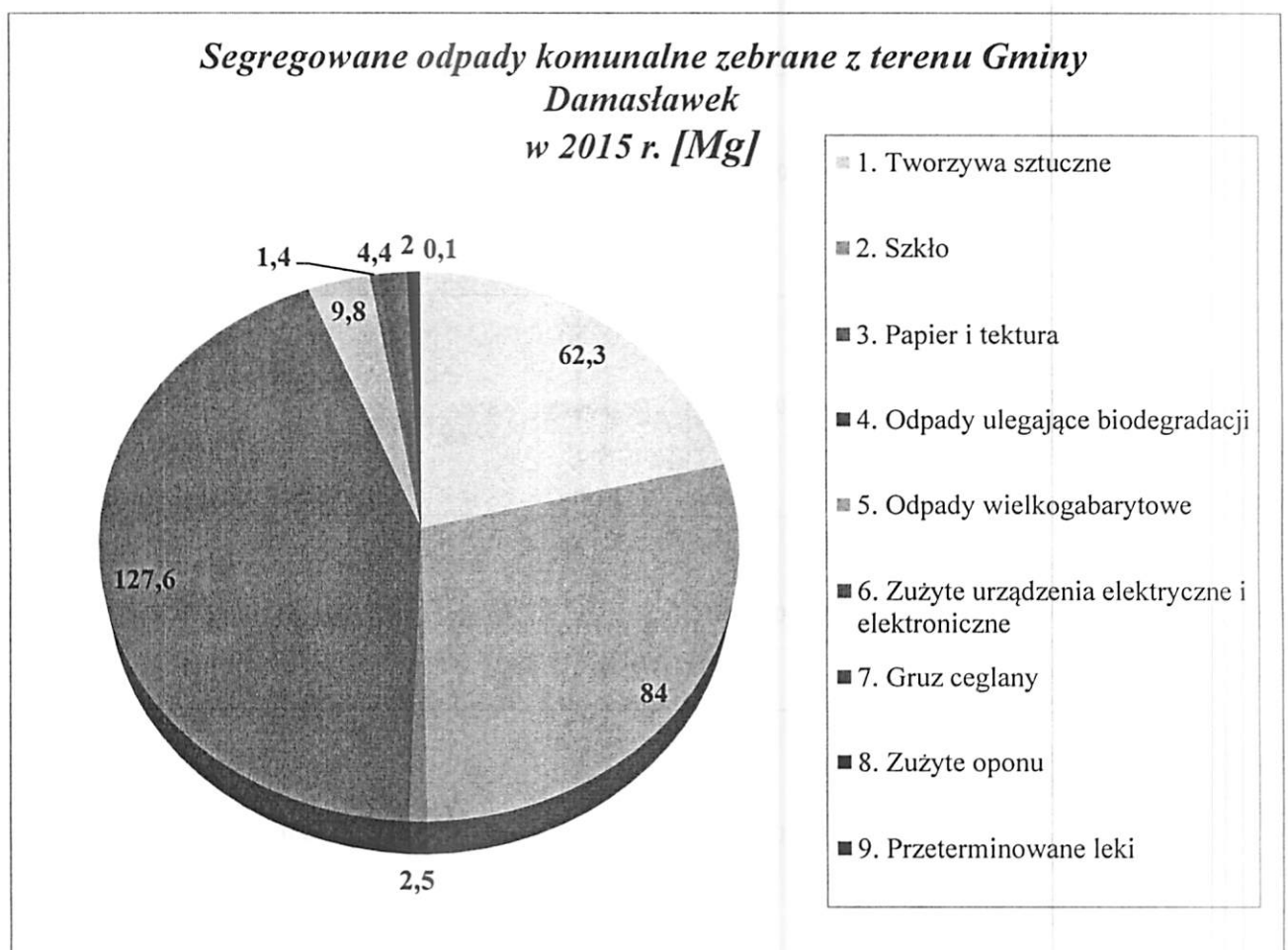
- 1) niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 1204,7 Mg

*Ryc. 2 Porównanie ilości zebranych niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych z terenu Gminy Damasławek w latach 2012 – 2015 [Mg]*



- 2) tworzywa sztuczne – 62,3 Mg,
- 3) szkło – 84,0 Mg,
- 4) papier i tektura – 2,5 Mg,
- 5) odpady ulegające biodegradacji (odpady zielone) – 127,6 Mg,
- 6) odpady wielkogabarytowe – 9,8 Mg,
- 7) zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – 1,4 Mg,
- 8) gruz ceglany – 4,4 Mg,
- 9) zużyte opony – 2,0 Mg,
- 10) przeterminowane leki – 0,1 Mg.

Ryc. 3 Segregowane odpady komunalne zebrane z terenu Gminy Damasławek w 2015 r. [Mg]



Poniższa tabela przedstawia miejsca i sposób zagospodarowania odpadów komunalnych oraz masę poszczególnych odpadów komunalnych odebranych z terenu Gminy Damasławek.

Tab. 1 Sposób zagospodarowania odpadów komunalnych oraz masa odebranych odpadów z terenu Gminy Damasławek w 2015 roku.

II. INFORMACJA O MASIE POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY ODPADÓW KOMUNALNYCH <sup>2)</sup> ORAZ SPOSOBIE ICH ZAGOSPODAROWANIA <sup>3)</sup>				
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>
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 31 62-104 Pawłowo Żońskie Zakład Zagospodarowania Odpadów	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	814,6	R12
REMONDIS Sanitech Poznań Spółka z o.o. ul. Krańcowa 14 61-483 Poznań Sortownia odpadów selektywnie zebranych	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	390,1	R12
RHENUS Recykling Polska Sp. z o.o. Ul. Pańska 73 00-843 Warszawa ul. Wawelska 107 64-920 Piła Zakład przerobu stłuczki szklanej	15 01 07	Opakowania ze szkła	84,0	R5
REMONDIS Sanitech Poznań Spółka z o.o. ul. Krańcowa 14 61-483 Poznań Sortownia odpadów selektywnie zebranych	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	62,3	R12
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 31 62-104 Pawłowo Żońskie Zakład Zagospodarowania Odpadów	17 01 02	Gruz ceglany	2,0	R5
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 31 62-104 Pawłowo Żońskie Zakład Zagospodarowania Odpadów	17 01 02	Gruz ceglany	0,8	R12



Agroturystyczne Gospodarstwo Rolne USŁUGI-HANDEL- BUDOWLANE Ryszard Piasecki Łaziska 90 62-100 Wągrowiec	17 01 02	Gruz ceglany	1,6	R12
REMONDIS Elektrorecykling Sp. z o.o. Ul. Pryncypalna 123/134 93-373 Łódź Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1,4	R12
Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 31 62-104 Pawłowo Żońskie Zakład Zagospodarowania Odpadów	20 03 07	Odpady wielko- gabarytowe	8,6	R12
URBIS Sp. z o.o. Bolesława Chrobrego 24/25 62-200 Gniezno Lulkowo12a 62-200 Gniezno Zakład Gospodarki Odpadami	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,2	D5
RECYKL S.A. ul. Letnia 3 63-100 Śrem Organizacja odzysku	16 01 03	Zużyte opony	2,0	R3
REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o. Ul. Górecka 104 61-483 Poznań	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,1	R12
	<b>Masa odebranych odpadów o kodzie 20 03 01<sup>5)</sup> [Mg]</b>	<b>Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych składowaniu<sup>5)</sup> [Mg]</b>	<b>Masa odpadów o kodzie 20 03 01 poddanych innym niż składowanie procesom przetwarzania<sup>5)</sup> [Mg]</b>	
<b>Odebranych z obszarów miejskich</b>	0	0	0	
<b>Odebranych z obszarów wiejskich</b>	1204,7	0	1204,7	

**7. Osiągane wskaźniki ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przewidzianych do składowania oraz poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła odebranych z terenu Gminy Damasławek w 2015 roku.**

**I. OSIĄGNIĘTY POZIOM OGRANICZENIA MASY ODPADÓW KOMUNALNYCH ULEGAJĄCYCH BIODEGRADACJI KIEROWANYCH DO SKŁADOWANIA – GMINA DAMASŁAWEK**

*Wyliczenia sporządzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2012 r. w sprawie poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania oraz sposobu obliczenia poziomu ograniczenia masy tych odpadów (Dz. U. z 2012 r. poz. 676)*

Masa odpadów ulegających biodegradacji dopuszczonych do składowania w 2015 roku

$$\text{OUB}_{1995} = 0,047 \times 5909 = 277,72 \text{ Mg}$$

$$\text{OUB}_{2015} = 277,72 \times 50\% = 138,86 \text{ Mg}$$

Masa odpadów ulegających biodegradacji zebranych ze strumienia odpadów komunalnych z obszaru Gminy Damasławek w roku 2015, przekazanych do składowania

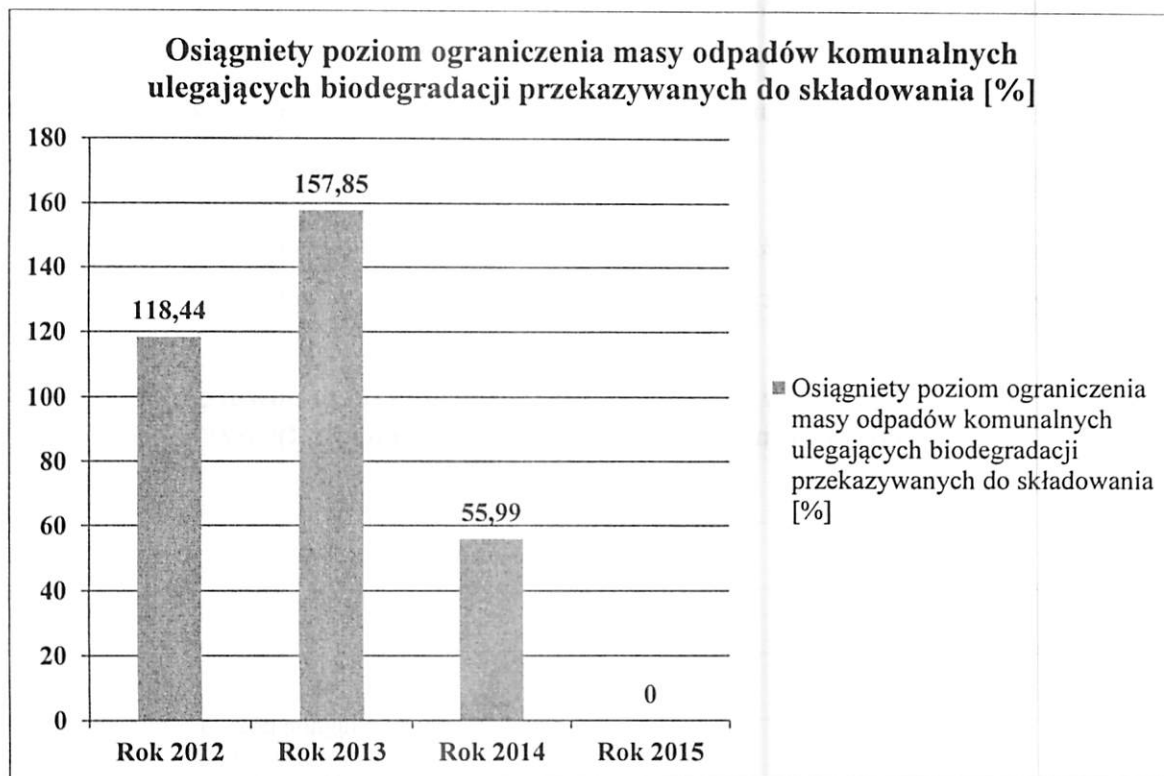
$$\text{MOUBR} = (0 \times 0,48) + (0 \times 0) + (0 \times 0,52) = 0 \text{ Mg}$$

Osiągany w roku rozliczeniowym poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania ( $T_R$ )

$$\text{TR} = \frac{0}{277,72} \times 100\% = \underline{0\%}$$

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Gmina w 2015 r. powinna nie przekroczyć **50% poziomu** ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazanych do składowania. **Jak wynika z powyższych obliczeń poziom ten nie został przekroczony.**

Ryc. 4 Porównanie osiągniętych poziomów ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania w latach 2012 – 2015.



## II. POZIOM RECYKLINGU I PRZYGOTOWANIA DO PONOWNEGO UŻYCIA NASTĘPUJĄCYCH FRAKCJI ODPADÓW KOMUNALNYCH: PAPIERU, METALI, TWORZYW SZTUCZNYCH I SZKŁA ODEBRANYCH Z OBSZARU GMINY DAMASŁAWEK

Wyliczenia sporządzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 645)

Łączna masa wytworzonych odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych, szkła pochodzących ze strumienia odpadów komunalnych z gospodarstw domowych oraz od innych wytwórców odpadów komunalnych w Mg

$$Mw_{pmts} = 4772 \times 0,301 \times 0,277 = 397,9 \text{ Mg}$$

Łączna masa odpadów papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła poddanych recyklingowi i przygotowanych do ponownego użycia w 2015 roku

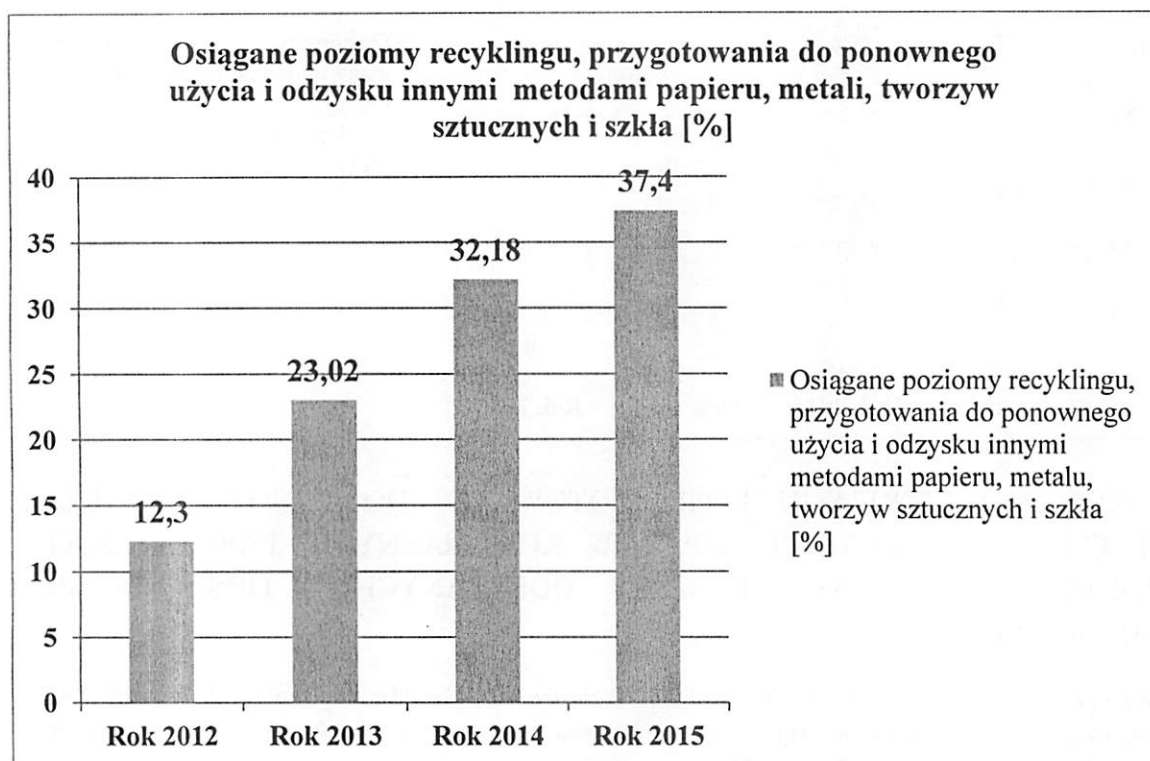
$$Mr_{pmts} = 148,8 \text{ Mg}$$

Poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metalu, tworzyw sztucznych i szkła

$$P_{\text{pmts}} = 148,8 \text{ Mg} / 397,9 \text{ Mg} \times 100\% = 37,4 \%$$

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Gmina w 2015 roku, powinna osiągnąć co najmniej 16% **poziom** recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych. **Jak wynika z powyższych obliczeń poziom ten został osiągnięty (37,4%).**

Ryc. 5 Porównanie osiąganych poziomów recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niektórych frakcji odpadów komunalnych w latach 2012 – 2015.



#### **8. Możliwość przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów zielonych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych przeznaczonych do składowania.**

Na terenie Gminy Damasławek nie było możliwości przetwarzania odpadów komunalnych. Wszystkie zabrane odpady komunalne dostarczane były do:


- Sortowni odpadów selektywnie zebranych REMONDIS Sanitech Poznań Spółka z o.o. ul. Krańcowa 14 61-483 Poznań – w ilości 390,1 Mg,
- Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 31 62-104 Pawłowo Źońskie Zakład Zagospodarowania Odpadów - w ilości 814,6 Mg (od 16 marca 2015 r.).

Odpady zielone odebrane z terenu Gminy Damasławek w 2015 r. przekazywane były do:

- Kompostowni przetwarzającej odpady zielone oraz inne biodegradowalne - Spółka Wodno-Ściekowa GWDA Sp. z o.o. ul. Na Leszkowie 4 64-920 Piła – w ilości 33,6 Mg,
- Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Kopaszyn 31 62-104 Pawłowo Żońskie - Zakład Zagospodarowania Odpadów – w ilości 94,0 Mg.

Zgodnie z uchwałą Sejmiku województwa wielkopolskiego nr XXV/40/12 w sprawie uchwalenia planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012 – 2017, województwo wielkopolskie zostało podzielone na 10 regionów gospodarki odpadami, gdzie Gmina Damasławek należy do regionu I.

Ryc. 6 Region I gospodarki odpadami w województwie wielkopolskim.

<b>Liczba ludności regionu w 2010r.</b>	<b>Gminy wchodzące w skład regionu:</b> Mieleszyn (w), Chodzież (m), Budzyń (w), Chodzież (w), Margonin (mw), Szamocin (mw), Czarnków (m), Czarnków (w), Drawsko (w), Krzyż Wielkopolski (mw), Lubasz (w), Polajewo (w), Trzcianka (mw), Wielcń (mw), Piła (m), Białośliwie (w), Kaczory (w), Łobżenica (mw), Miasteczko Krajeńskie (w), Szydłowo (w), Ujście (mw), Wyrzysk (mw), Wysoka (mw), Wągrowiec (m), Damasławek (w), Gołańcz (mw), Mieścisko (w), Skoki (mw), Wapno (w), Wągrowiec (w), Złotów (m), Jastrowie (mw), Krajenka (mw), Lipka (w), Okonek (mw), Tamówka (w), Zakrzewo (w), Złotów (w), Rogoźno (mw), Ryczywół (w)	
<b>438 766 osób</b>	<b>Odpady komunalne w 2010r.:</b>	
	<b>Wytworzone:</b>	<b>ulegające biodegradacji:</b>
	<b>135 186 Mg 308 kg/Ma</b>	<b>72 730 Mg 166 kg/Ma</b>
<b>Instalacje (czynne, stan na koniec 2010r.)</b>		
Sortownie	przepustowość	205 000 Mg/rok
Kompostownie	przepustowość	68 000 Mg/rok
MBP (część mechaniczna)	przepustowość (200301)	-
MBP (część biologiczna)	przepustowość (191212)	-
Składowiska	przybliżona pozostała pojemność (łącznie)	1 010 516 m <sup>3</sup>
Instalacje do produkcji paliw alternatywnych	przepustowość	-

Źródło: Plan gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012 – 2017

Zgodnie z zapisami Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012 – 2017, Gmina Damasławek przynależy do Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo – Kopaszyn. 17 czerwca 2015 roku Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych, uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego nr VII/186/15 z dnia 25 maja 2015 roku uzyskał status Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych dla Regionu I Północna Wielkopolska.

## **8. Potrzeby inwestycyjne związane z gospodarowaniem odpadami komunalnymi.**

Priorytetową inwestycją związaną z gospodarowaniem odpadami komunalnymi była budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo - Kopaszyn. Gmina Damasławek jest udziałowcem spółki Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., która realizowała inwestycje pod nazwą „Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo - Kopaszyn”. Od 16 marca 2015 r. Zakład Zagospodarowania Odpadów Nowe – Toniszewo – Kopaszyn, przyjmuje pełen strumień odpadów zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym.

Kolejnym zadaniem dla Gminy Damasławek na lata następne jest budowa stacjonarnego punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych oraz dalsze działania informacyjno - edukacyjne w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów komunalnych oraz racjonalnego sortowania odpadów komunalnych w celu osiągnięcia określonych przez Unię Europejską poziomów odzysku i recyklingu odpadów.

## **9. Koszty funkcjonowania systemu gospodarowania odpadami.**

Koszty związane z odbiorem, transportem i zagospodarowaniem odpadów komunalnych oraz administracyjną obsługą systemu, za okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r. kształtowały się następująco:

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj kosztów</b>	<b>Kwota</b>
1.	Koszty odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych	670 978 zł
2.	Koszty korespondencji (wezwania do złożenia deklaracji, upomnienia, tytuły wykonawcze, korespondencja związana z egzekucją opłaty), w tym usługi pocztowe, koperty, dowody doręczenia, papier, toner do drukarki	6000 zł
3.	Koszty oprogramowania komputerowego	1000 zł
4.	Wynagrodzenia pracowników	94 540 zł
<b>RAZEM</b>		<b>772 518 zł</b>

Wpływy z tytułu opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj wpływów</b>	<b>Kwota</b>
1.	Należności z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi (przypis)	<b>720 594 zł</b>
2.	Wpływy z tytułu opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi (wpłaty od mieszkańców)	<b>701 490 zł</b>

#### **10. Liczba właścicieli nieruchomości, którzy nie zawarli umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.**

Zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, Gmina Damasławek objęła systemem odbioru i zagospodarowania odpadów, tylko nieruchomości na których zamieszkują mieszkańcy. Właściciele nieruchomości niezamieszkałych tj. sklepy, punkty usługowe i gastronomiczne, budynki użyteczności publicznej, szkoły, przedszkola, działki letniskowe, cmentarze obowiązani są posiadać umowę na odbiór odpadów komunalnych podpisaną z firmą wpisaną do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych. Ze sprawozdania sporządzonego przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wynika iż w 2015 r. firma REMONDIS Sanitech odbierała odpady komunalne z 87 nieruchomości niezamieszkałych.

#### **11. Podsumowanie i wnioski.**

Roczna analiza stanu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie Gminy Damasławek za rok 2015, została opracowana w celu weryfikacji możliwości technicznych i organizacyjnych gminy w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. Analiza ta ma dostarczyć również informacji na temat ilości i rodzaju odpadów komunalnych powstających na terenie gminy, ilości właścicieli nieruchomości objętych systemem gospodarki odpadami, osiągniętych poziomach odzysku i recyklingu jak również przedstawić koszty funkcjonowania systemu gospodarki odpadami.

Na podstawie zebranych danych, można stwierdzić, że system działa zgodnie z obowiązującymi przepisami. Gmina Damasławek osiąga wysoki poziom recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła. Gmina

*str. 15*



wywiązuje się z narzuconego obowiązku ustawowego, osiągając wymagany prawem poziom recyklingu. W porównaniu do lat poprzednich, znacząco zwiększyła się ilość zmieszanych odpadów komunalnych poddawanych innym niż składowanie procesom przetwarzania.

Priorytetowym zadaniem w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi, na kolejne lata, jest utworzenie stacjonarnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych oraz ograniczenie ilości zmieszanych odpadów komunalnych wytwarzanych przez mieszkańców Gminy Damasławek. Prowadzenie ciągłych działań edukacyjno – informacyjnych skutkujących zwiększeniem ilości odpadów segregowanych wytwarzanych przez mieszkańców w celu osiągnięcia określonych w przepisach, poziomów ograniczenia masy odpadów przekazywanych do składowania oraz podwyższenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła.

  
WÓJT  
mgr Jacek Matysiak

.....  
Zatwierdził

*Sporządziła: Justyna Kokocha  
Inspektor ds. zagospodarowania odpadów komunalnych*