



Zarząd Powiatu w Lubaczowie

**RAPORT O WYNIKACH REALIZACJI
POWIATOWEGO PROGRAMU USUWANIA
WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
ZA LATA 2013-2014**

Opracowano

w Wydziale Rolnictwa, Geodezji, Leśnictwa i Ochrony Środowiska
w Starostwie Powiatowym w Lubaczowie

Redakcja

Bogdan Skibiński, Katarzyna Woszczak

Spis treści

1. Wprowadzenie	4
1.1. Powiatowy Program Usuwania Wyrobów Zawierających Azbest dla Powiatu Lubaczowskiego na lata 2013-2032.....	4
1.2. Główne cele Programu.....	4
2. Działania Edukacyjno-Informacyjne	5
2.1. Konferencja pn. Prawidłowe gospodarowanie i bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest.....	5
2.1.1. Ogólne informacje o Konferencji	5
2.2. Materiały promocyjne – przekazane wszystkim uczestnikom konferencji.....	9
2.3. Wnioski pokonferencyjne.....	9
3. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie poszczególnych gmin – z wykorzystaniem środków dostępnych w Konkursie Azbest	13
3.1. Konkurs Azbest.....	13
3.2. Baza Azbestowa – istota funkcjonowania.....	15
4. Działania Inwestycyjne	18
4.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną częścią do składowania stałych odpadów niebezpiecznych w Futorach.....	18
5. Realizacja Programów Usuwania Wyrobów Zawierających Azbest w gminach powiatu lubaczowskiego	19
5.1. Gospodarka odpadami zawierającymi azbest w poszczególnych gminach powiatu lubaczowskiego.....	19
5.2. Porównanie stanu wyrobów zawierających azbest na terenie gmin powiatu lubaczowskiego oraz struktury dofinansowania.....	27
6. WNIOSKI	29

1. Wprowadzenie

1.1. Powiatowy Program Usuwania Wyrobów Zawierających Azbest dla Powiatu Lubaczowskiego na lata 2013-2032

Powiatowy Program Usuwania Wyrobów Zawierających Azbest dla Powiatu Lubaczowskiego na lata 2013-2032, został przyjęty Uchwałą Rady Powiatu w Lubaczowie Nr XXXIII/258/2013 z dnia 28 listopada 2013 r. Powyższy dokument jest zgodny z Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032, przyjętym Uchwałą Nr 39/2010 przez Radę Ministrów dnia 15 marca 2010 roku oraz Wojewódzkim Programem usuwania azbestu na lata 2009-2032.



1.2. Główne cele Programu

Głównym celem Programu jest spowodowanie oczyszczenia terytorium powiatu lubaczowskiego z azbestu oraz usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest, a zarazem likwidacji szkodliwego oddziaływania włókien azbestowych na ludzi.

Powyższy cel jest realizowany poprzez następujące działania:

- prowadzenie szerokiej działalności edukacyjnej i szkoleniowej dotyczącej tematyki azbestowej,
- działalność informacyjno-popularyzacyjna dotycząca bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, a także ich usuwania i oczyszczania terenu powiatu z azbestu,
- opracowanie i prowadzenie systemu informacji umożliwiającego stały i systematyczny monitoring realizacji „Programu” przez cały 20-letni okres jego realizacji,
- edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania i unieszkodliwiania.

W ramach edukacji mieszkańców na stronie internetowej powiatu utworzona została „zakładka tematyczna” (<http://www.lubaczow.powiat.pl/azbest/>), w której prezentowane są:

- akty prawne dotyczące obowiązków postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz regulujących sposób bezpiecznego ich usuwania i unieszkodliwiania,
- informacje o zagrożeniu, jakie niesie za sobą azbest,
- informacje o kolejnych działaniach Powiatu podejmowanych w celu likwidacji azbestu (konferencja, broszury),
- informacje o potencjalnych źródłach uzyskania dotacji, preferencyjnych kredytów i pożyczek na wymianę pokryć dachowych i elewacji z azbestu (BOŚ, NFOŚiGW, WFOŚiGW),
- informacje z przebiegu realizacji Programu (Raport),
- udzielane informacji mieszkańcom na temat realizacji Programu.

Zarządzanie Programem

Elementem zarządzania Programem jest jego systematyczne monitorowanie realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji władzom samorządowym oraz mieszkańcom. W ramach działań monitoringowych określone są zmiany ilościowe wyrobów zawierających azbest w powiecie w kolejnych latach realizacji Programu tj.:

- ilości unieszkodliwionych w danym roku odpadów zawierających azbest,
- ilości wyrobów azbestowych pozostałych jeszcze do likwidacji

2. Działania Edukacyjno-Informacyjne

2.1. Konferencja pn. *Prawidłowe gospodarowanie i bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest*

2.1.1. Ogólne informacje o Konferencji

Konferencja odbyła się 18 września 2014 r. w Zespole Szkół w Oleszycach. Wzięły w niej udział osoby będące przedstawicielami następujących instytucji:

- Podkarpacki Urząd Marszałkowski,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska,
- Okręgowy Inspektorat Pracy,
- Agencja Nieruchomości Rolnych w Rzeszowie,
- Podkarpacka Państwowa Wojewódzka Inspekcja Sanitarna,
- Nadleśnictwa z terenu powiatu lubaczowskiego,
- Grupa Producentcka „Kresy”,
- Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego – Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Lubaczowie,
- Powiatowa Inspekcja Sanitarna w Lubaczowie,

- Zakłady Komunalne,
- Projektanci i firmy budowlane z terenu powiatu lubaczowskiego,
- Sołtysi i właściciele dużych gospodarstwa rolnych z terenu powiatu lubaczowskiego,
- Gminy z terenu powiatu lubaczowskiego,
- Urzędy Miast i Starostwa z terenu województwa podkarpackiego,
- Komenda Powiatowa Policji w Lubaczowie,
- Zespół Parków Krajobrazowych w Przemyślu.

Podczas konferencji w roli prelegentów wystąpiły następujące osoby:

- ✓ **Andrzej Kulig** – (Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska w Podkarpackim Urzędzie Marszałkowskim), pełniący rolę zarówno prelegenta jak i moderatora powyższej konferencji,
- ✓ **Anna Panek – Kisala** – (Kierownik Oddziału Gospodarki Odpadami w Podkarpackim Urzędzie Marszałkowskim),
- ✓ **Józef Michalik** – (Starosta Lubaczowski),
- ✓ **Barbara Czarnek** – (Kierownik Sekcji Prewencji, Okręgowy Inspektorat Pracy w Rzeszowie),
- ✓ **Jacek Jamrozik** – (Nadinspektor Pracy, Okręgowy Inspektorat Pracy, Delegatura w Przemyślu),
- ✓ **Robert Brudniak** – (Wiceburmistrz Miasta i Gminy Oleszyce),
- ✓ **Stanisław Różycki** – (Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lubaczowie),
- ✓ **Paweł Stącel** – (Starszy Specjalista w Wydziale Inspekcji Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Delegatura w Przemyślu),
- ✓ **Agata Błaszczyk – Pasteczka** - Dyrektor Rozwoju Wessling Polska Sp. z o. o. w Krakowie
- ✓ **Eugeniusz Marcol** – (Przedstawiciel Zamiejscowego WFOŚiGW w Przemyślu),
- ✓ **Gustaw Wdowiarz** – (Dyrektor Oddziału Banku Ochrony Środowiska w Rzeszowie).

Konferencja składała się z następujących sesji tematycznych, dotyczących:

- a) uwarunkowań formalno-prawnych w zakresie usuwania azbestu i obowiązków użytkowników wyrobów azbestowych,
- b) bezpiecznego postępowania z azbestem,
- c) wsparcia finansowanego na realizację zadań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest.

a₁) Obowiązki właścicieli i zarządców lub użytkowników nieruchomości:

- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest

(Dz. U. z 2011 r., Nr 8, poz.31), przeprowadzenie inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest została poprzez sporządzenie spisu z natury;

Osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami przedkładają informację wójtowi, burmistrzowi, natomiast pozostałe podmioty przedkładają informację w formie pisemnej marszałkowi województwa.

Uaktualnioną informację należy składać corocznie do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.

- kontrole stanu wyrobów azbestowych przeprowadzane są w formie „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”, w celu klasyfikacji wyrobów azbestowych dla dalszego użytkowania lub usunięcia oraz określenia stopnia pilności podjęcia działań naprawczych.

Ocena jest sporządzana na formularzu, który stanowi załącznik do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2010 r., Nr 162, poz. 1089).

b₁) Bezpieczne postępowanie z azbestem:

- bezpieczna eksploatacja wyrobów zawierających azbest zamocowanych na zewnątrz obiektu jest możliwa, gdy:
 - wyroby nie posiadają istotnych zewnętrznych uszkodzeń, pęknięć, ubytków spowodowanych uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi,
 - nie są w sposób widoczny, co charakteryzuje się wyflukaniem spoiwa cementowego i odsłonięciem słabo związanych z podłożem włókien azbestu,
 - nie pracują w warunkach powodujących ich ścieranie, przegrzewanie (w odniesieniu do wyrobów tzw. „miękkich” – ich nawilgacanie).
- eksploatować można wyroby, których „ocena” nie przekroczyła w końcowej punktacji 120 punktów. Takie wyroby powinny być zabudowane (poprzez zamknięcie przestrzeni w której się znajdują) lub zabezpieczone powłoką impregnatu lub farby specjalistycznej, posiadającej właściwości penetracji wgłębnej i wiązania słabo związanych z podłożem włókien.
- właściciel, zarządca lub użytkownik wieczysty nieruchomości a także zarządca obiektów przemysłowych i usługowych (np. hale fabryczne, warsztaty, zakłady) powinien w widocznym miejscu (np. na tablicy ogłoszeń) umieścić instrukcję bezpiecznego postępowania i ochrony przed narażeniem na pył azbestowy (na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej dnia 2 kwietnia 2004r. *w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest*).

c₁) Wsparcie finansowe

Główne założenia obowiązujące w WFOŚiGW przy wdrażaniu Programu priorytetowego NFOŚiGW „Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne, Część II – Usuwanie wyrobów zawierających azbest”, pozwalają na sprawna ocenę wniosków, zawieranie umów dotacji i ich rozliczanie:

- beneficjentami programu są jednostki samorządu terytorialnego,

- przedsięwzięcie musi być zlokalizowane na terenie gminy, w której została przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest oraz która posiada równocześnie gminny program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest. Przedsięwzięcie musi być zgodne z tymi dokumentami,
- kwota dofinansowania przedsięwzięcia wynosi do 85% kosztów kwalifikowanych w formie dotacji, w tym ze środków NFOŚiGW do 50%, a minimalne zaangażowanie środków WFOŚiGW stanowi 35%.
- przy określaniu intensywności dofinansowania uwzględnia się przepisy dotyczące dopuszczalności pomocy publicznej. Dofinansowana jednostka samorządu terytorialnego jako beneficjent końcowy jest podmiotem udzielającym pomocy publicznej ostatecznemu odbiorcy, zobowiązanym do zapewnienia zgodności pomocy z zasadami jej udzielania oraz realizacji innych obowiązków udzielającego pomocy,
- kwota dofinansowania przedsięwzięcia nie może przekroczyć:
 - w przypadku demontażu, transportu i unieszkodliwienia lub zabezpieczenia odpadów zawierających azbest, iloczynu 680 zł i sumy odpadów azbestowych wyrażonej w Mg,
 - w przypadku zbierania, transportu i unieszkodliwienia lub zabezpieczenia wyrobów zawierających azbest, iloczynu 340 zł i sumy odpadów azbestowych wyrażonej w Mg.

Przyjmuje się określając ilość odpadów zawierających azbest planowanych do unieszkodliwienia, że 1 m² płyt azbestowo-cementowych waży 0,015 Mg.

Realizacja umów dotacji zawartych na zadania związane z usuwaniem azbestu

We wnioskach składanych do Funduszu określa się szacunkową ilość azbestu, ale zadania rozliczane są na podstawie rzeczywistej ilości usuniętego azbestu (każdorazowo ważonego). Odbiór azbestu od mieszkańca przez Wykonawcę zostaje poświadczony kartą przekazania odpadu, protokołem odbioru odpadów oraz oświadczeniem, że prace zostały wykonane zgodnie z prawem i nie wnosi się zastrzeżeń do ich wykonania. Przekazanie odpadów na składowisko również zostaje poświadczony kartą przekazania odpadu na składowisko.

Rozliczając zadanie Gmina przedstawia Wojewódzkiemu Funduszowi - oprócz dokumentów finansowych (faktur) – również kopie wyżej wymienionych dokumentów wraz z ich zestawieniami oraz protokołem końcowym odbioru wykonanych prac. Realizacja zadań jest kontrolowana, a o terminie kontroli Wojewódzki Fundusz każdorazowo powiadamia NFOŚiGW w celu umożliwienia udziału w takiej kontroli jego przedstawicielom.

Dzięki współpracy Banku Ochrony Środowiska z WFOŚiGW istnieje możliwość uzyskania kredytu preferencyjnego na:

- usuwanie i utylizację wyrobów zawierających azbest.

W ramach dostępnych instrumentów finansowych w BOŚ jest możliwość sfinansowania wymiany pokryć dachowych na:

- gont drewniany,
- dachówkę ceramiczną,
- płyty łupkowe.

Kwota kredytu: do 90% kosztów całego zadania przy 10% wkładu własnego,

Okres kredytowania: do 8 lat – łącznie z okresem realizacji,

Okres karencji: do 6 miesięcy od daty zakończenia zadania,

Okres realizacji zadania: do 12 miesięcy od daty wypłacenia kredytu,

Oprocentowanie: 2,53%.

2.2. Materiały promocyjne – przekazane uczestnikom konferencji:

- materiały konferencyjne – wykłady prelegentów,
- broszury „Co z tym azbestem” – (dodatkowo broszury zostały przekazane Gminom),
- gadżety: notesy, teczki, długopisy z nadrukami oraz torby bawełniane z dwustronnymi nadrukami.

2.3. Wnioski pokonferencyjne

Uczestnicy Konferencji sformułowali szereg wniosków dotyczących problematyki azbestowej, które Organizator Konferencji P. Józef Michalik przekazał Ministrowi Gospodarki

- a) Wdrażanie Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu trwa od 2009 r., na chwilę obecną ok. 50 % gmin w woj. podkarpackim posiada Program Usuwania Azbestu.
 - ✓ Proponuje się wprowadzenie rozwiązań prawnych nakładających na gminy obowiązek opracowania Programu usuwania azbestu w określonym nieprzekraczalnym terminie. Dodatkowo wprowadzić rozwiązanie systemowe pozwalające na finansowanie inwentaryzacji wyrobów oraz opracowanie Programu ze środków za korzystanie ze środowiska.
- b) Odległy termin ostatecznego zlikwidowania wyrobów z azbestu (do 2032 roku) nie wytwarza przymusu działania. Publicznie mało mówi się o szkodliwości azbestu i jego rakotwórczym działaniu.
 - ✓ Proponuje się na poziomie każdej gminy zaplanowanie i przeprowadzenie ogólnokrajowej akcji informacyjnej, której celem byłoby podniesienie świadomości społecznej w zakresie szkodliwości azbestu, a co za tym idzie, przyśpieszenie działań związanych z usuwaniem azbestu ze środowiska naszego kraju.
- c) Aktualnie zagospodarowanie azbestu jest zadaniem własnym gmin, które nie mają żadnej możliwości – poza podniesieniem świadomości ekologicznej – zmuszania właściciela do usunięcia wyrobu zawierającego azbest ze swojej nieruchomości.

- ✓ Proponuje się ustalenie obowiązku usunięcia wyrobów zawierających azbest szczególnie z tych nieruchomości, w których stwierdzono występowanie wyrobów azbestowych zakwalifikowanych do usunięcia w I stopniu pilności.
- d)** Najistotniejszym powodem ograniczającym skuteczne i szybkie usuwanie wyrobów zawierających azbest jest wysoki koszt zmiany pokrycia dachowego lub elewacyjnego. Dostępne aktualnie dotacje na usunięcie i zagospodarowanie wyrobów zawierających azbest stanowi znikomy procent kosztów wymiany pokryć dachowych czy elewacyjnych. Proponowane kredyty komercyjne w BOŚ są nieatrakcyjne dla mieszkańców naszego regionu, ponieważ zawierają wąski katalog możliwych do zastosowania rodzajów pokryć, a mianowicie: gont drewniany, płyty łupkowe, dachówkę ceramiczną. Pokrycia te są stosunkowo drogie, a stosowanie ich np. jako pokryć budynków gospodarczych jest nieuzasadnione.
- ✓ Proponuje się wprowadzenie możliwości dotowania przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej kosztów zakupu (w części lub całości) pokryć dachowych i elewacyjnych, które zastąpią wyroby zawierające azbest lub uruchomienie preferencyjnych kredytów (w części umarzalnych), z których byłyby pokrywane w/w wydatki.

Lubaczów, dnia 03.10.2014r.

Sz.P.
Janusz Piechociński
Minister Gospodarki
Plac Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa

W załączeniu przesyłam sprawozdanie z realizacji zadania wynikającego z „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” – Organizacja Konferencji pn. „Prawidłowe gospodarowanie i bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest”.

Przedmiotowa konferencja odbyła się w Oleszycach w dniu 18 września br., w której wzięli udział przedstawiciele: Urzędu Marszałkowskiego, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Okręgowej Inspekcji Pracy, Podkarpackiej Państwowej Wojewódzkiej Inspekcji Sanitarnej, Agencji Nieruchomości Rolnych, starostw powiatowych, gmin, Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska, Banku Ochrony Środowiska, Firmy Wessling Polska sp. z o.o., zakładów komunalnych, firm budowlanych, biur projektowych, zarządców obiektów po byłych PGR, sołtysi z terenu powiatu.

Uczestnicy Konferencji sformułowali szereg wniosków wynikających z obrad, które przekazuję na Pana ręce celem wykorzystania w działaniach Ministerstwa Gospodarki na rzecz zmiany przepisów prawnych w zakresie usuwania wyrobów azbestowych ze środowiska naszego kraju.

Wnioski pokonferencyjne:

- 1) Wdrażanie Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu trwa od 2009r, na chwilę obecną ok. 50% gmin nie posiada Programu Usuwania Azbestu.
 - ✓ Proponuje się wprowadzenie rozwiązań prawnych nakładających na gminy obowiązek opracowania Programu Usuwania Azbestu w określonym nieprzekraczalnym terminie. Dodatkowo wprowadzić rozwiązanie systemowe pozwalające na finansowanie inwentaryzacji wyrobów oraz opracowanie Programu ze środków za korzystanie ze środowiska.
- 2) Odległy termin ostatecznego zlikwidowania wyrobów z azbestu (2032 rok) nie wytwarza przymusu działania. Publicznie mało mówi się o szkodliwości azbestu i jego rakotwórczym działaniu.
 - ✓ Proponuje się na poziomie każdej gminy zaplanowanie i przeprowadzenie ogólnokrajowej akcji informacyjnej, której celem byłoby podniesienie świadomości społecznej w zakresie szkodliwości azbestu, a co za tym idzie, przyspieszenie działań związanych z usuwaniem azbestu ze środowiska naszego kraju.

3) Aktualnie zagospodarowanie azbestu jest zadaniem własnym gmin, które nie mają żadnej możliwości – poza podniesieniem świadomości ekologicznej - zmuszania właściciela do usunięcia wyrobu zawierającego azbest ze swojej nieruchomości.

- ✓ Proponuje się ustalenie obowiązku usunięcia wyrobów zawierających azbest szczególnie z tych nieruchomości, w których stwierdzono występowanie wyrobów azbestowych zakwalifikowanych do usunięcia w I stopniu pilności.

4) Najistotniejszym powodem ograniczającym skuteczne i szybkie usuwanie wyrobów zawierających azbest jest wysoki koszt zmiany pokrycia dachowego lub elewacyjnego. Dostępne aktualnie dotacje na usunięcie i zagospodarowanie wyrobów zawierających azbest stanowią znikomy procent kosztów wymiany pokryć dachowych czy elewacyjnych. Proponowane kredyty komercyjne w BOŚ są nieatrakcyjne dla mieszkańców naszego regionu, ponieważ zawierają wąski katalog możliwych do zastosowania rodzajów pokryć, a mianowicie: gont drewniany, płyty lupkowe, dachówkę ceramiczną. Pokrycia te są stosunkowo drogie a stosowanie ich np. jako pokryć budynków gospodarczych jest nieuzasadnione.

- ✓ Proponuje się wprowadzenie możliwości dotowania przez Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej kosztów zakupu (w części lub całości) pokryć dachowych i elewacyjnych, które zastąpią wyroby zawierające azbest lub uruchomienie preferencyjnych kredytów (w części umarzalnych), z których byłyby pokrywane w/w wydatki.

STAROSTA
mgr inż. Józef Michalik

Otrzymuje:

1. Adresat.
2. a/a

Starostwo Powiatowe w Lubaczowie	
SEKRETARIAT	
Wysłano - Wysłano <i>postip</i>	
07. 10. 2016	
L.dz.	Ilość zd.
Podpis <i>[Signature]</i>

3. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie poszczególnych gmin – z wykorzystaniem środków dostępnych w Konkursie Azbest

3.1. Konkurs Azbest

Co roku Ministerstwo Gospodarki wspiera finansowo realizację zadań wynikających z „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.

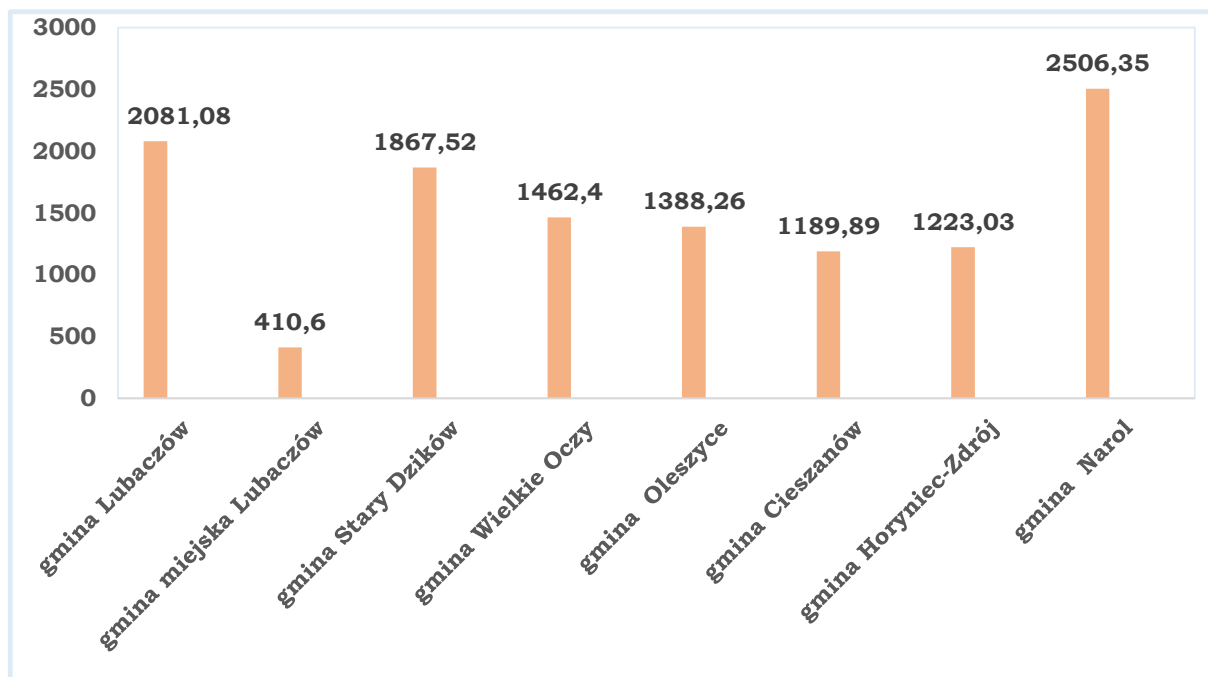
Dzięki wykorzystaniu środków dostępnych w „Konkursie Azbest”, (ogłoszonym przez Ministerstwo Gospodarki), możliwa była pełna inwentaryzacja wyrobów oraz opracowanie gminnych programów usuwania azbestu. Dane inwentaryzacyjne zostały wprowadzone do bazy azbestowej.

Tabela 1. Kwoty dofinansowania w poszczególnych gminach powiatu lubaczowskiego

Lp.	Nazwa Gminy	Kwota dofinansowania [zł] z Ministerstwa Gospodarki w ramach „Konkursu Azbest”	Okres uzyskania dofinansowania
1.	Gmina Horyniec-Zdrój	9 200	2012 r.
2.	Gmina Lubaczów	15 600	
3.	Gmina Narol	15 200	
4.	Gmina Oleszyce	12 400	
5.	Gmina Stary Dzików	8 800	
6.	Gmina Miejska Lubaczów	12 800	2013 r.
7.	Gmina Wielkie Oczy	8 300	
8.	Gmina Cieszanów	16 000	2014
RAZEM		98 300	

Tabela 2. Zestawienie zinwentaryzowanych ilości wyrobów zawierających azbest na terenie powiatu lubaczowskiego w układzie gminnym

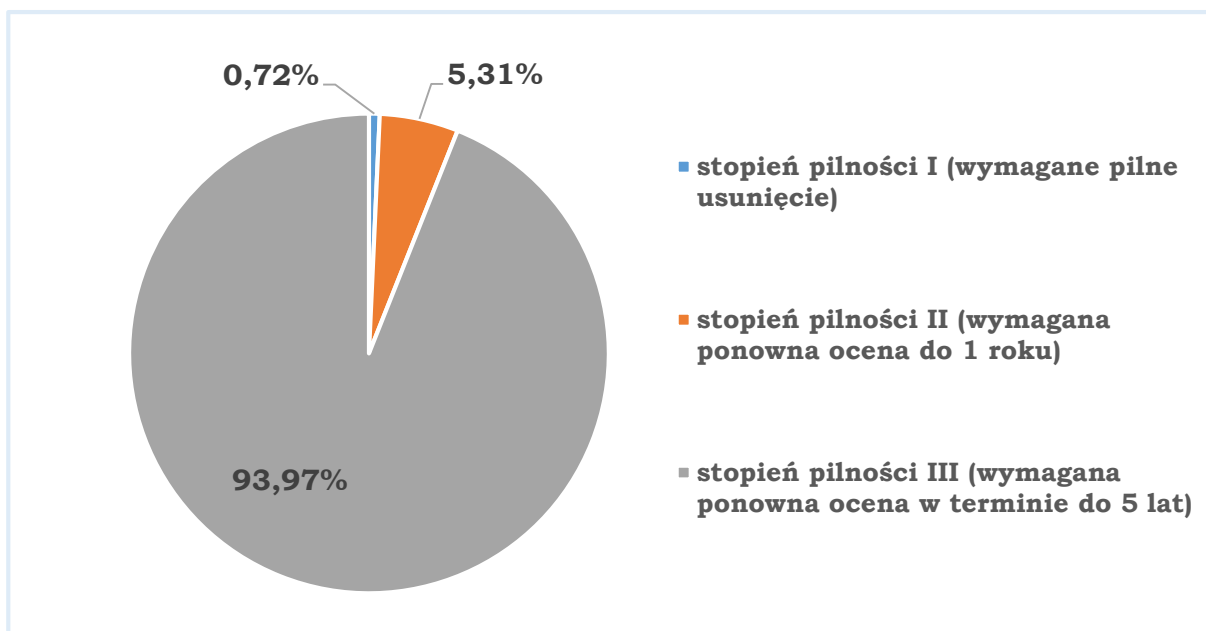
Lp.	Gmina	Rodzaj gminy	Razem [kg]	Razem [Mg]
1.	Lubaczów	miejska	410 60	410,60
2.	Oleszyce	miejsko-wiejska	1 388 26	1 388,26
3.	Cieszanów	miejsko-wiejska	1 189 89	1 189,89
4.	Horyniec-Zdrój	wiejska	1 223 03	1 223,03
5.	Wielkie Oczy	wiejska	1 462 40	1 462,40
6.	Stary Dzików	wiejska	1 867 52	1 867,52
7.	Lubaczów	wiejska	2 081 08	2 081,08
8.	Narol	miejsko-wiejska	2 506 35	2 506,35
RAZEM		Powiat Lubaczowski	12 129 141	12 129



Wykres 1. Wyroby zawierające azbest na terenie powiatu lubaczowskiego w układzie gminnym [Mg]

Tabela 3. Podział wyrobów zawierających azbest znajdujących się na terenie powiatu lubaczowskiego wg trzech stopni pilności

Lp.	Nazwa gminy	Ilość wyrobów zawierających azbest w poszczególnych stopniach pilności [Mg]			
		Stopień pilności I	Stopień pilności II	Stopień pilności III	Ogółem
1.	Lubaczów	8,8	14,08	2 058,20	2 081,08
2.	Miejska Lubaczów	16,17	55,42	339,01	410,60
3.	Stary Dzików	0,88	23,54	1 843,10	1 867,52
4.	Wielkie Oczy	-	29,81	1432,59	1 462,40
5.	Oleszyce	1,76	17,27	1 369,23	1 388,26
6.	Cieszanów	58,97	327,71	803,21	1 189,89
7.	Horyniec-Zdrój	-	26,07	1 196,96	1 223,03
8.	Narol	0,77	150,53	2 355,05	2 506,35
RAZEM		87,36	644,43	11 397,35	12 129,14
Udziały procentowe		0,72%	5,31%	93,97%	100,00%



Wykres 2. Udział procentowy poszczególnych stopni pilności usunięcia wyrobów zawierających azbest na terenie powiatu lubaczowskiego

3.2. Baza Azbestowa – istota funkcjonowania

Baza azbestowa jest darmowym i obligatoryjnym narzędziem informacyjnym dla wszystkich jednostek samorządu terytorialnego w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, dostępnym także dla wszystkich zainteresowanych tematyką bezpiecznego wycofywania z użytkowania wyrobów azbestowych.

Zaczęła powstawać w 2004 roku, kiedy to na zlecenie Ministerstwa Gospodarki sformułowano założenia bazy, a od 2006 roku zaczęto wprowadzać pierwsze dane do tego systemu. Celem jej funkcjonowania jest monitorowanie realizacji zadań wynikających z Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032. Baza azbestowa jest administrowana przez ministra właściwego do spraw gospodarki dostępnej pod adresem www.bazaazbestowa.gov.pl (przykład zestawienia danych inwentaryzacyjnych zawierają załącznik 1 i 2).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2013 r. poz.24) wyroby zawierające azbest inwentaryzuje się poprzez sporządzenie spisu z natury. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest ujmuje wynik inwentaryzacji w informacji przedkładanej corocznie do 31 stycznia właściwemu marszałkowi. Osoba fizyczna niebędąca przedsiębiorcą przedkłada informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta. Informacje są wprowadzane bezpośrednio do bazy przez Organ do którego zostały złożone posiadający udzielony przez administratora dostęp poprzez nadanie loginu i hasła. Zawarte w Bazie Azbestowej informacje obejmują wykaz podmiotów posiadających zinwentaryzowane wyroby zawierające azbest, ich lokalizację, rodzaj, ilość oraz przewidywany termin usunięcia tych wyrobów oraz ilość azbestu poddanego unieszkodliwieniu.

Załącznik 1

Miejscowość ↓↑	Część m-ci ↓↑	Ulica ↓↑	Nr ↓↑	Działka ↓↑	[kg] ↓↑	Wyr. ↓↑	Spr.	Zwer.	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Młodów		Szkolna ul.	3	782	891	1			
Piastowo			66	1339/5	2200	1			
Bałaje			29	470	0	1			
Karolówka		Jana III Sobieskiego ul.	31	1105	1056	1			
Lisie Jamy		Wąska ul.	5	878	836	1			
Młodów		Piaskowa ul.	11	1339	1500	1			
Szczutków			34	103	1650	1			
Bałaje	Mokrzyca		63	168	1100	1			
Krowica Sama			185	347	4400	1			
Krowica Hołodowska			107	1196	1430	1			
Bałaje			38	443	660	1			
Basznia Dolna		Szkolna ul.	14	1114/2	1320	1			
Antoniki			60	129	1144	1			
Karolówka		Wspólna ul.	15	998	1100	1			
Karolówka		Jana III Sobieskiego ul.	48	1218	550	1			
Lisie Jamy		Wspólna ul.	73	327	1100	1			
Basznia Dolna				128	0	0			
Dąbrowa			34	168	2200	1			
Szczutków			46	113/3	330	1			
Opaka			14A	468	275	1			

« poprzednia **1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 46 47 następna »

Źródło: <https://www.bazaazbestowa.gov.pl/product>

Załącznik 2

masa wyrobów wg miejscowości

miejscowość	zinwentaryzowane			unieszkodliwione			pozostałe do unieszkodliwienia		
	razem	os. fizyczne	os. prawne	razem	os. fizyczne	os. prawne	razem	os. fizyczne	os. prawne
Antoniki	41 866	41 866	0	0	0	0	41 866	41 866	0
Bałaje	47 542	47 542	0	1 100	1 100	0	46 442	46 442	0
Basznia Dolna	175 967	174 867	1 100	0	0	0	175 967	174 867	1 100
Basznia Górna	94 446	94 446	0	0	0	0	94 446	94 446	0
Borowa Góra	55 737	55 737	0	0	0	0	55 737	55 737	0
Budomierz	65 175	65 175	0	0	0	0	65 175	65 175	0
Dąbków	51 029	50 149	880	0	0	0	51 029	50 149	880
Dąbrowa	78 188	77 363	825	0	0	0	78 188	77 363	825
Hurcze	20 570	20 570	0	0	0	0	20 570	20 570	0
Huta Kryształowa	81 345	81 345	0	0	0	0	81 345	81 345	0
Karolówka	24 893	24 893	0	0	0	0	24 893	24 893	0
Krowica Hołdowska	206 261	206 261	0	0	0	0	206 261	206 261	0
Krowica Lasowa	70 147	70 147	0	0	0	0	70 147	70 147	0
Krowica Sama	186 175	184 195	1 980	0	0	0	186 175	184 195	1 980
Lisie Jamy	167 178	167 178	0	0	0	0	167 178	167 178	0
Młodów	105 571	103 591	1 980	0	0	0	105 571	103 591	1 980
Mokrzyca	1 430	1 430	0	0	0	0	1 430	1 430	0
Opaka	152 636	152 636	0	0	0	0	152 636	152 636	0
Piastowo	25 223	25 223	0	0	0	0	25 223	25 223	0
Podlesie	29 865	29 865	0	0	0	0	29 865	29 865	0
Szczutków	59 873	58 025	1 848	0	0	0	59 873	58 025	1 848
Tymce	42 405	42 405	0	0	0	0	42 405	42 405	0
Wólka Krowicka	175 219	175 219	0	0	0	0	175 219	175 219	0
Załuże	145 915	145 915	0	0	0	0	145 915	145 915	0

Źródło: <https://www.bazaazbestowa.gov.pl/stats>

4. Działania Inwestycyjne

4.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną częścią do składowania stałych odpadów niebezpiecznych w Futorach

Na terenie istniejącego składowiska w miejscowości Futory zgodnie z pozwoleniem na budowę (decyzja Starosty Lubaczowskiego z dnia 27.06.2012 r., znak: ABR.6740.6.30.2012), została przewidziana oprócz kwatery na odpady komunalne, kwatera na odpady azbestowe.

Składowanie odpadów w komorze zawierającej azbest odbywa się na podstawie decyzji Starosty Lubaczowskiego z dnia 13.08.2014 r., znak: RG.6233.10.2014. Wydzielona kwatera na odpady azbestowe zlokalizowana jest na terenie działek obrębu geodezyjnego: Futory (dz. nr ewid. 780/6, 2540/2), Oleszyce – Lubomierz (dz. nr ewid. 1142/4).

• **Pojemność składowiska**

Zgodnie z Projektem Budowlanym „Modernizacja Gminnego Składowiska Odpadów Stałych w miejscowości Futory”, na terenie składowiska zostały przewidziane komory do składowania odpadów.

• **Komora do składowania azbestu:**

- długość średnia = 52,50 m,
- szerokość średnia = 40,00 m,
- głębokość całkowita = 4,00 m, w tym użytkowa = 2,00 m,
- pojemność użytkowa = 4200,00 m³ (przeznaczona do deponowania odpadów),
- powierzchnia komory do składowania odpadów azbestowych wynosi 2100,00 m².

W 2014 r. przyjęto 381,969 Mg azbestu, 378,739 Mg przekazane przez firmę usuwającą azbest w ramach dofinansowania z WFOŚiGW, w tym 148,480 Mg z terenu gminy Oleszyce, 2,73 Mg Zakład Usług Komunalnych z Cieszanowa oraz 0,5 Mg osoba prywatna z Lubaczowa.

Składowisko jest otwarte w dni robocze: (12⁰⁰-16⁰⁰), soboty: (8⁰⁰-16⁰⁰).



5. Realizacja Programów Usuwania Wyrobów Zawierających Azbest w gminach powiatu lubaczowskiego

Usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest zadaniem długotrwałym ze względu na ich dużą ilość, a także wysokość potrzebnych środków finansowych.

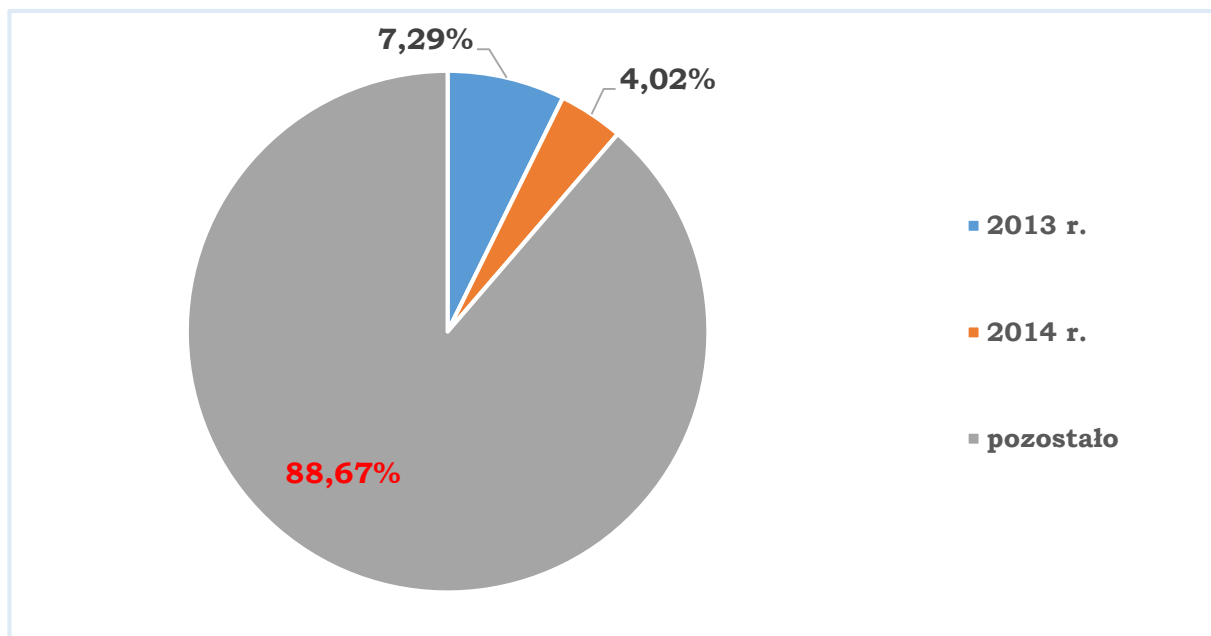
Powiatowy Program usuwania wyrobów zawierających azbest jest integralną częścią krajowego planu gospodarki odpadami, w tym niebezpiecznymi oraz programu ochrony środowiska na szczeblu wojewódzkim. Przy założeniu usuwania wyrobów azbestowych do końca 2032 r. podzielono okres 20 lat na cztery pięcioletnie podokresy:

- I okres obejmujący lata 2013-2017,
- II okres obejmujący lata 2018-2022,
- III okres obejmujący lata 2023-2027,
- IV okres obejmujący lata 2028-2032.

5.1. Gospodarka odpadami zawierającymi azbest w poszczególnych gminach powiatu lubaczowskiego

Tabela 4. Dane dotyczące wyrobów azbestowych - gmina Lubaczów

Lp.	Gmina	Lubaczów	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	Uchwała Nr XXVII/265/2012 Rady Gminy Lubaczów z dnia 30.11.2012 r. w sprawie uchwalenia „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Lubaczów na lata 2012-2032”	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	2 081,08	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	151,81	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	83,82	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		235,63	
6.	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
	środki NFOŚiGW	40 003,17	18 714,89
	środki WFOŚiGW	28 002,22	13 100,43
	środki gminy	8 000,63	3 592,22
	wkład mieszkańców	4 000,32	2 022,25
	RAZEM	80 006,34	37 429,79
7.	Koszt demontażu, zbierania i unieszkodliwiania 1 Mg azbestu	527,01	446,54

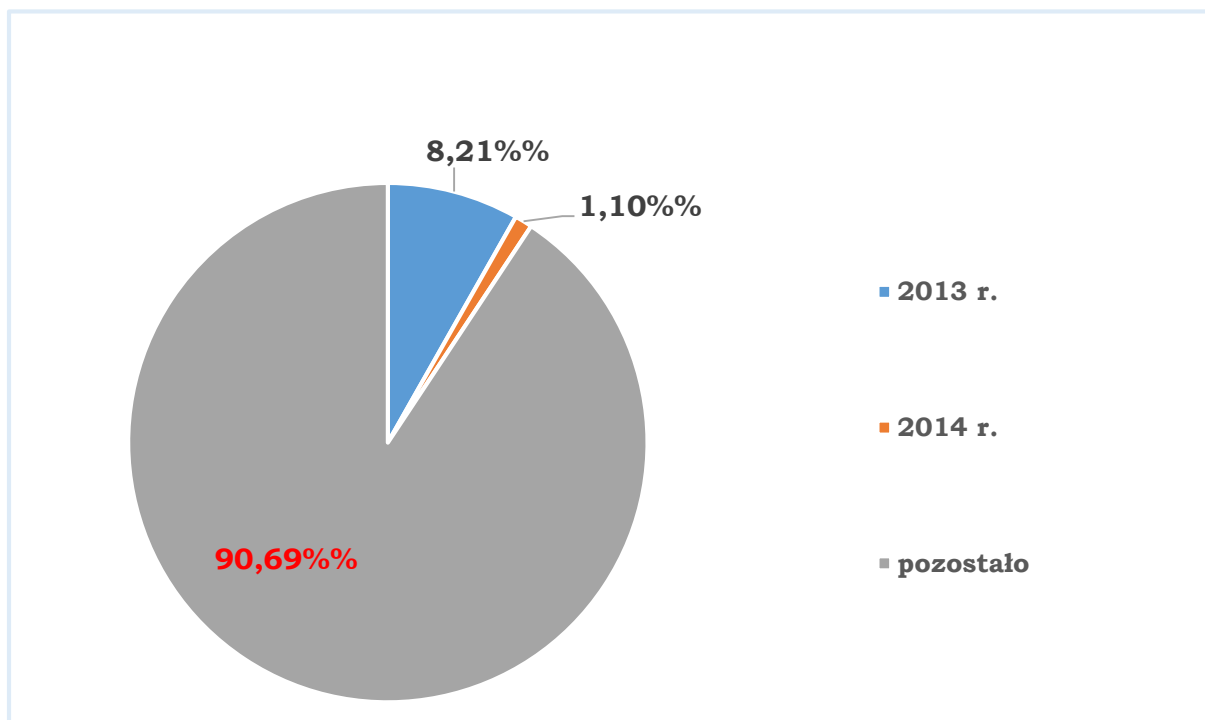


Wykres 3. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina Lubaczów

Tabela 5. Dane dotyczące wyrobów azbestowych – gmina Miejska Lubaczów

Lp.	Gmina	Miejska Lubaczów	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	W trakcie przygotowania	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	410,6	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	33,74	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	4,52	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		38,26	
6.	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
	środki NFOŚiGW	-	-
	środki WFOŚiGW	-	-
	środki gminy	-	-
	wkład mieszkańców	22 656,99	3 246,54
	SUMA	22 656,99	3 246,54
7.	Koszt demontażu, zbierania i unieszkodliwiania 1 Mg azbestu	671,51*	718,26*

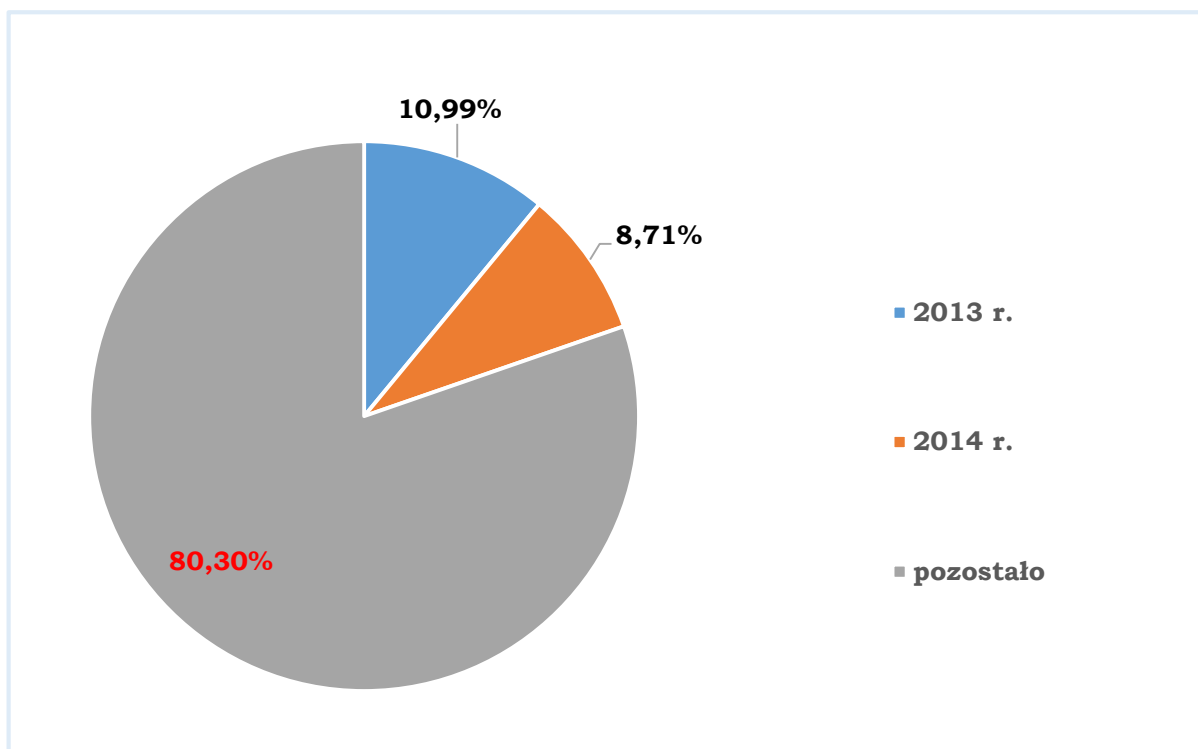
*- całość kosztów poniesionych przez osoby fizyczne bez udziału dotacji z NFOŚiGW, WFOŚiGW oraz środków gminy.



Wykres 4. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina miejska Lubaczów

Tabela 6. Dane dotyczące wyrobów azbestowych - gmina Stary Dzików

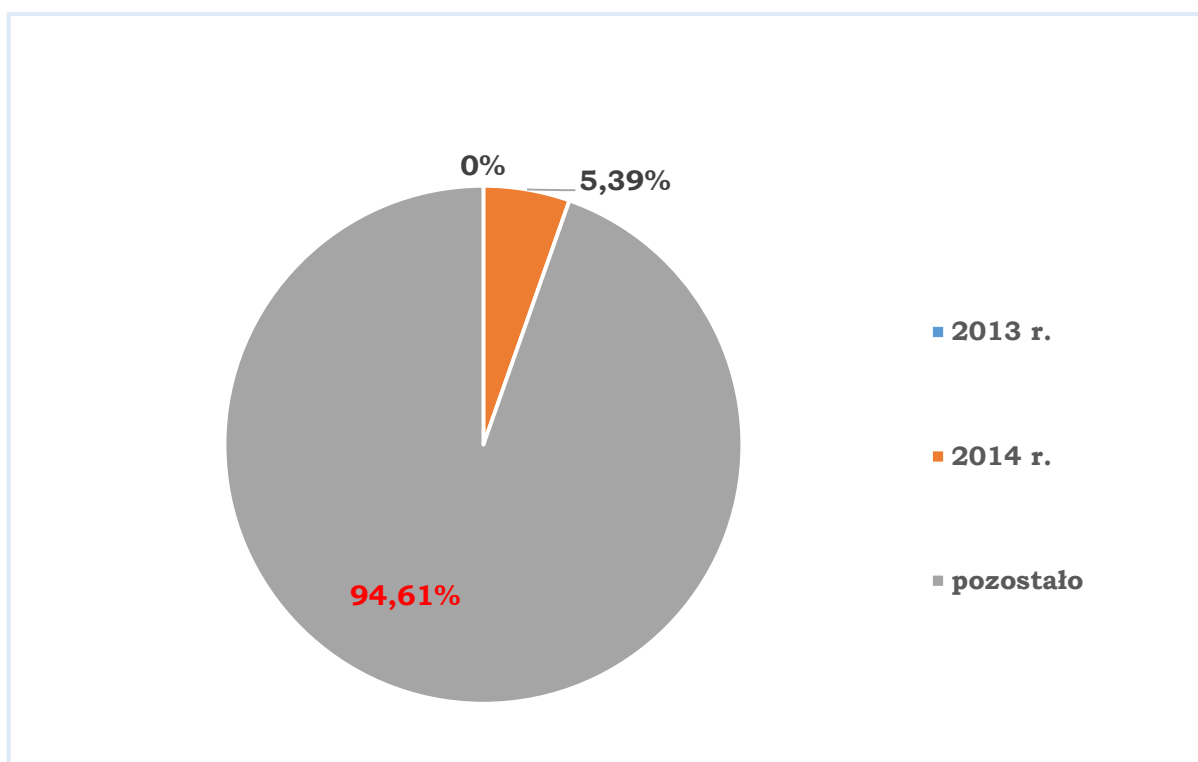
Lp.	Gmina	Stary Dzików	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	Uchwała Nr 148/XXIII/2012 z dnia 28.11.2012 r. w sprawie przyjęcia Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stary Dzików na lata 2012-2013	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	1 867,52	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	205,25	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	162,68	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		367,93	
6.	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
	środki NFOŚiGW	81 344,64	62 863,87
	środki WFOŚiGW		
	środki gminy	14 354,92	11 093,64
	wkład mieszkańców	-	-
	SUMA	95 699,56	73 957,51
7.	Koszt demontażu, zbierania i unieszkodliwiania 1 Mg azbestu	466,25	454,61



Wykres 5. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina Stary Dzików

Tabela 7. Dane dotyczące wyrobów azbestowych – gmina Wielkie Oczy

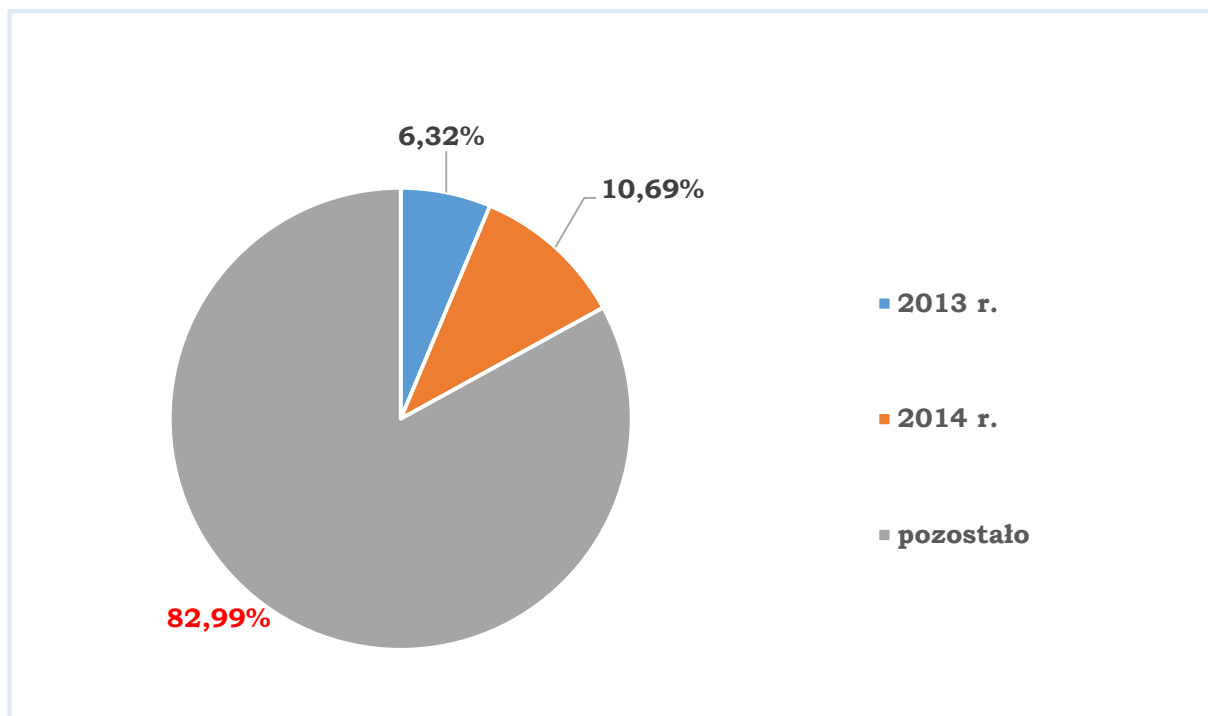
Lp.	Gmina	Wielki Oczy	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	Uchwała Nr XXXI/54/2013 Rady Gminy Wielkie Oczy z dnia 5.12.2013 r.	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	1 462,40	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	-	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	78,90	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		78,90	
6.	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
	środki NFOŚiGW	-	16 046,50
	środki WFOŚiGW	-	11 232,55
	środki gminy	-	-
	wkład mieszkańców	-	-
	SUMA	-	27 279,05
7.	Koszt demontażu, zbierania 1 Mg azbestu	-	345,74



Wykres 6. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina Wielkie Oczy

Tabela 8. Dane dotyczące wyrobów azbestowych - gmina Oleszyce

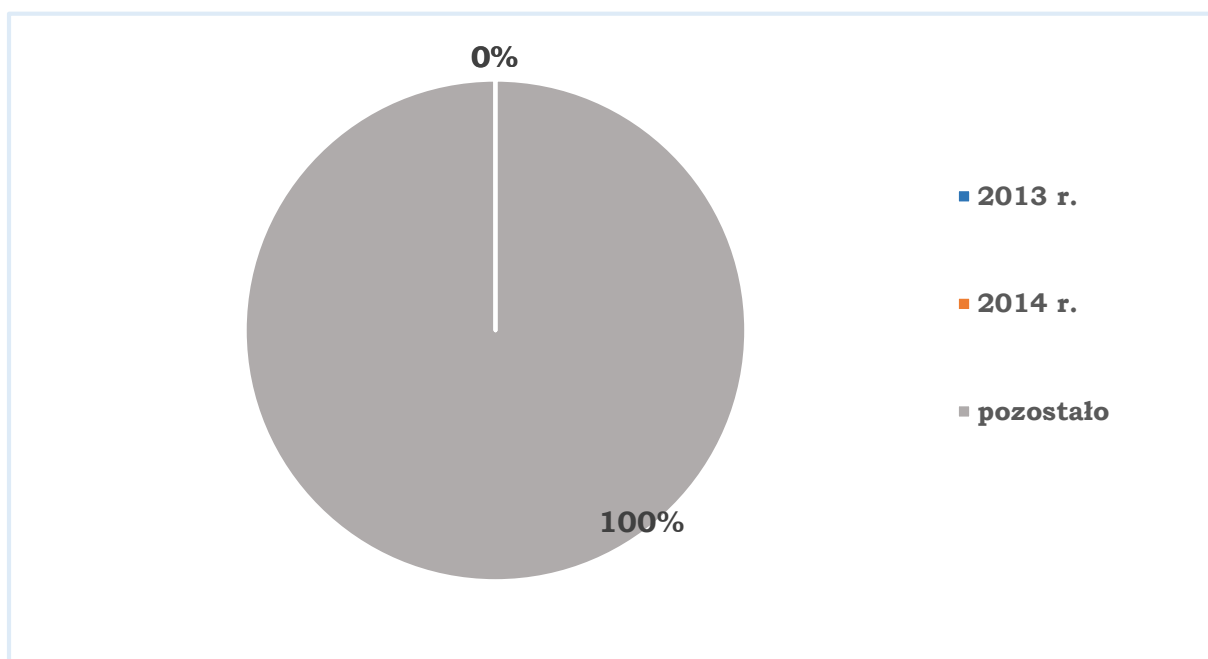
Lp.	Gmina	Oleszyce	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	Uchwała Nr XXXIX/222/13 z dnia 25.01.2013 r. w sprawie przyjęcia Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Oleszyce na lata 2012-2032	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	1 388,26	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	87,76	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	148,48	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		236,24	
	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
6.	środki NFOŚiGW	18 097,91	32 297,87
	środki WFOŚiGW	12 668,55	122 608,52
	środki gminy	5 429,37	9 689,36
	wkład mieszkańców	-	-
	SUMA	36 195,83	164 595,75
7.	Koszt demontażu, zbierania i unieszkodliwiania 1 Mg azbestu	412,44	1 108,53



Wykres 7. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina Oleszyce

Tabela 9. Dane dotyczące wyrobów azbestowych - gmina Cieszanów

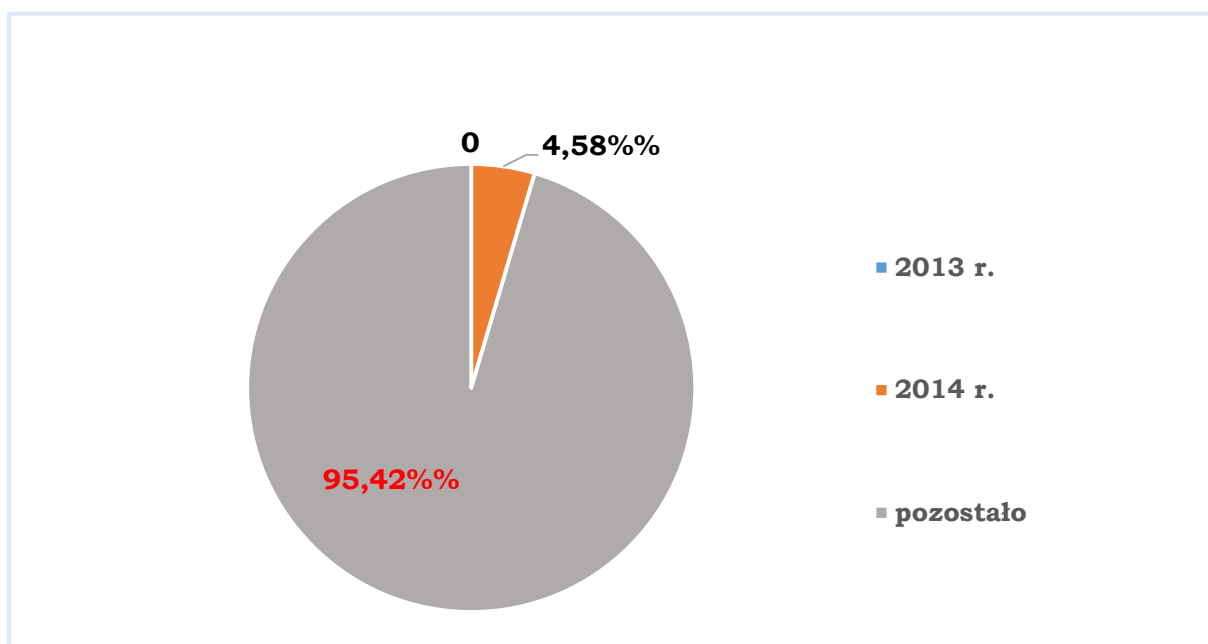
Lp.	Gmina	Cieszanów	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	Uchwała Nr II/16/2014 z dnia 19.12.2014 r.	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	1 189,89	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	-	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	-	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		-	
6.	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
	środki NFOŚiGW	-	-
	środki WFOŚiGW	-	-
	środki gminy	-	-
	wkład mieszkańców	-	-
	SUMA	-	-
7.	Koszt demontażu, zbierania i unieszkodliwiania azbestu	-	-



Wykres 8. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina Cieszanów

Tabela 10. Dane dotyczące wyrobów azbestowych - gmina Horyniec-Zdrój

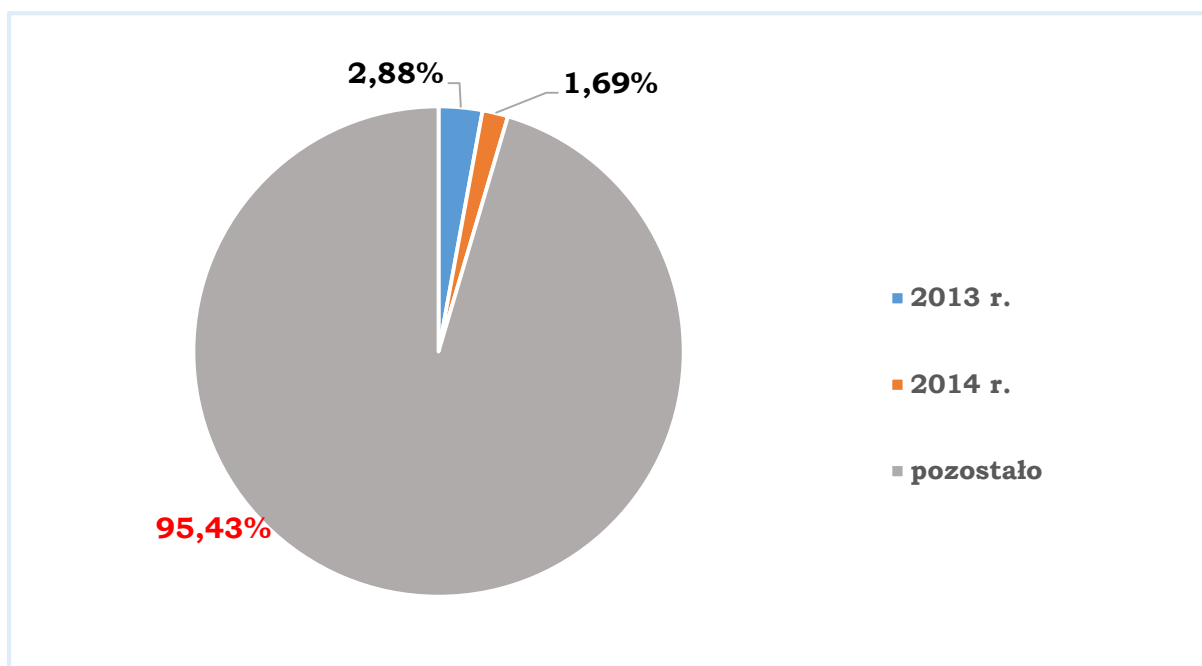
Lp.	Gmina	Horyniec-Zdrój	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	Uchwała Nr 175/XXIX/2013 Rady Gminy Horyniec-Zdrój z dnia 28.02.2013 r. w sprawie uchwalenia „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Horyniec-Zdrój na lata 2012-2032”	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	1 223,03	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	-	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	56,08	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		56,08	
	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
6.	środki NFOŚiGW	-	6 153,40
	środki WFOŚiGW	-	4 307,38
	środki gminy	-	1 846,02
	wkład mieszkańców	-	-
	RAZEM	-	12 306,80
7.	Koszt demontażu, zbierania 1 Mg azbestu	-	219,45



Wykres 9. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina Horyniec-Zdrój

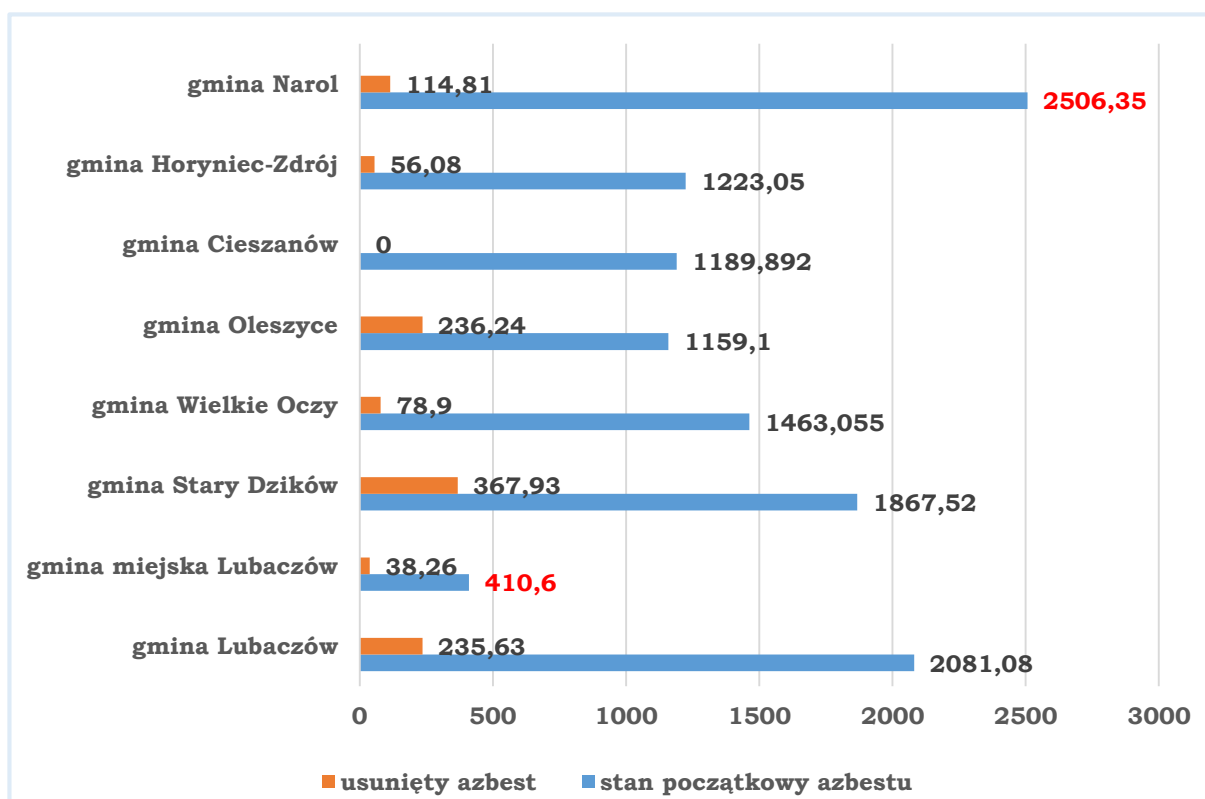
Tabela 11. Dane dotyczące wyrobów azbestowych – gmina Narol

Lp.	Gmina	Narol	
1.	Data podjęcia przez gminę uchwały	Uchwała Nr 230/XXVI/2013 Rady Miejskiej w Narolu z dnia 28 stycznia 2013 r. w sprawie uchwalenia Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Narol na lata 2012-2032	
2.	Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w Mg	2 506,35	
3.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2013 r.	72,26	
4.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg na terenie gminy w 2014 r.	42,55	
5.	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w Mg w 2013 i 2014 r.	RAZEM	
		114,81	
	Kwota dotacji [zł]	2013 r.	2014 r.
6.	środki NFOŚiGW		
	środki WFOŚiGW	25 573,56	13 749,75
	środki gminy	-	-
	wkład mieszkańców	-	-
	RAZEM	25 573,56	13 749,75
7.	Koszt demontażu, zbierania i unieszkodliwiania 1 Mg azbestu	353,91	323,14



Wykres 10. Procentowe zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. – gmina Narol

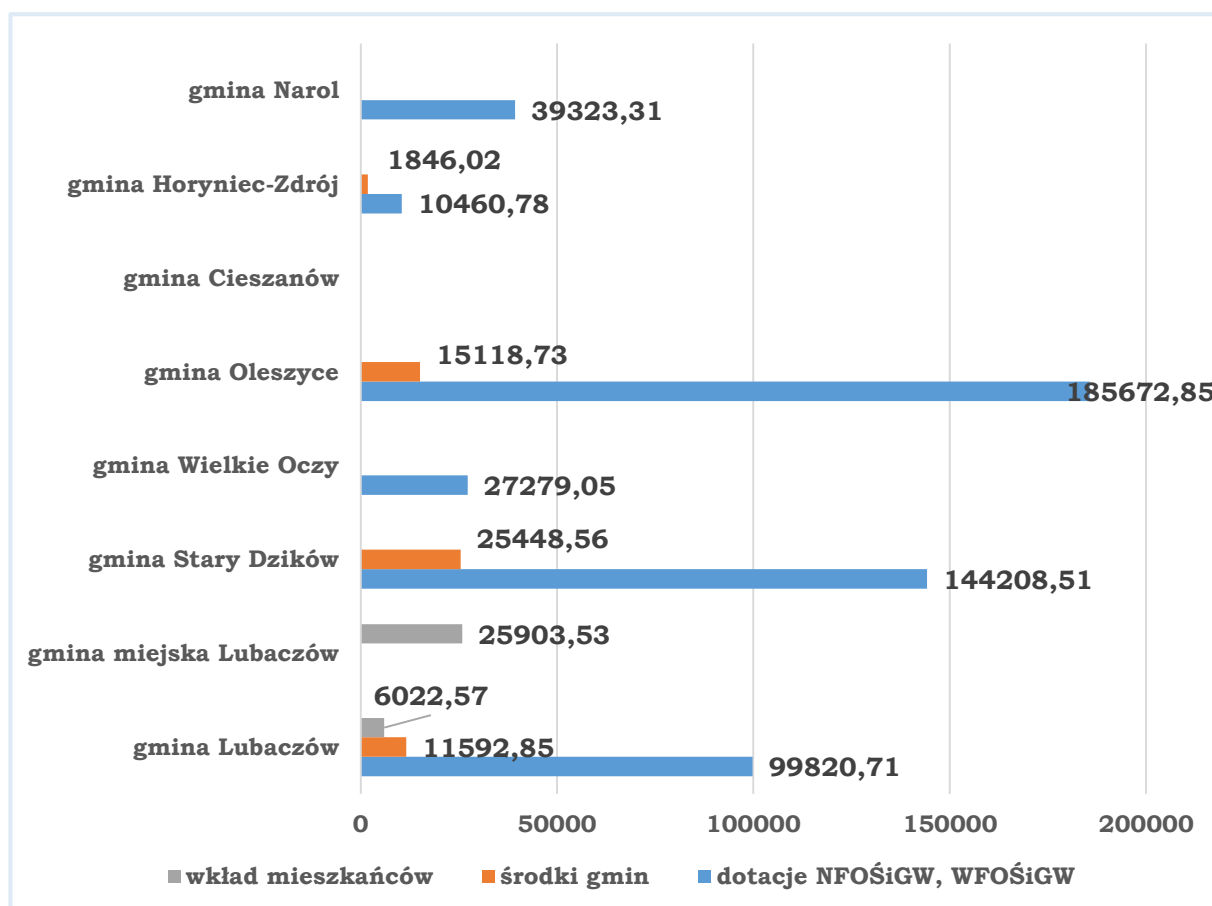
5.2. Porównanie stanu wyrobów zawierających azbest na terenie gmin powiatu lubaczowskiego oraz struktury dofinansowania



Wykres 11 Stan realizacji usuwania wyrobów azbestowych w gminach powiatu lubaczowskiego w [Mg]

Tabela 12. Zestawienie usuniętych wyrobów azbestowych w 2013 i 2014 r. w gminach powiatu lubaczowskiego wraz z kwotami dofinansowania (NFOŚiGW i WFOŚiGW)

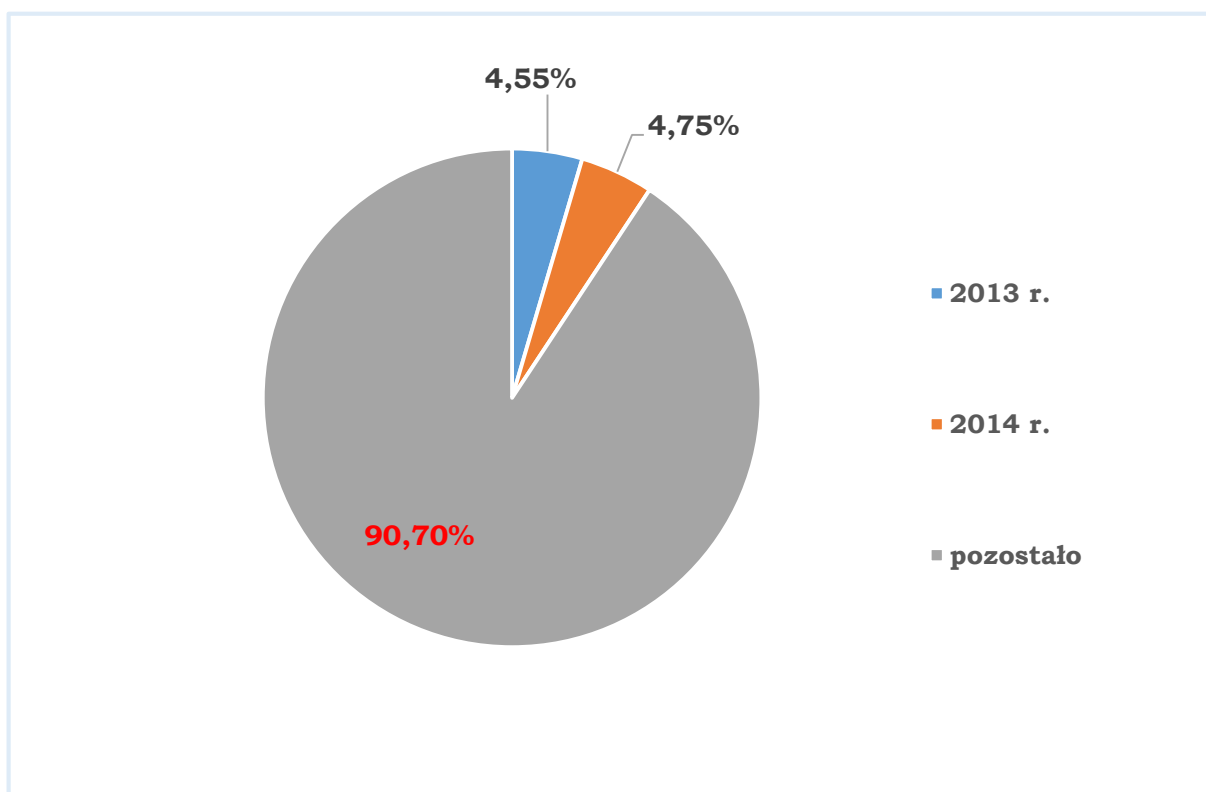
Lp.	Nazwa Gminy	Rok realizacji 2013		Rok realizacji 2014	
		Ilość [Mg]	Kwota dofinansowania (NFOŚiGW, WFOŚiGW) w [zł]	Ilość [Mg]	Kwota dofinansowania (NFOŚiGW, WFOŚiGW) w [zł]
1.	Lubaczów	151,81	68 005,39	83,82	31 815,32
2.	Miejska Lubaczów	33,74	-	4,52	-
3.	Stary Dzików	205,25	81 344,64	162,68	62 863,87
4.	Wielkie Oczy	-	-	73,90	27 279,05
5.	Oleszyce	87,76	30 766,46	148,48	154 906,39
6.	Cieszanów	-	-	-	-
7.	Horyniec-Zdrój	-	-	56,08	10 460,78
8.	Narol	72,26	25 573,56	42,55	13 749,75
RAZEM		550,82	205 690,05	572,026	301 075,16



Wykres 12. Kwoty dotacji z NFOŚiGW, WFOŚiGW przyznane gminom powiatu lubaczowskiego w 2013 i 2014 r. wraz z zestawieniem kosztów poniesionych przez poszczególne gminy oraz mieszkańców w [zł]

6. WNIOSKI

- a) W 2013 roku w powiecie lubaczowskim usunięto 550,82 Mg azbestu, co stanowi 4,55% całkowitej ilości azbestu, natomiast w 2014 r. usunięto 577,03 Mg azbestu, co stanowi 4,75% całkowitej ilości wyrobów azbestowych.
Łącznie usunięto 1 127,85 Mg azbestu (9,30%).
- b) Do usunięcia pozostało 11 001,29 Mg azbestu (90,70%).
- c) W ciągu 2-ów lat najwięcej azbestu usunięto w gminie Stary Dzików – łącznie 367,93 Mg, a najmniej usunięto w gminie miejskiej Lubaczów. Gmina Cieszanów na chwilę obecną nie podjęła powyższych działań.
- d) Reasumując: obecnie najwięcej azbestu znajduje się na terenie gminy Narol, natomiast najmniej w gminie miejskiej Lubaczów.



Wykres 13. Procentowe zestawienie stanu realizacji usuwania azbestu na terenie powiatu lubaczowskiego w latach 2013, 2014