

# **PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST DLA GMINY BIAŁA RAWSKA NA LATA 2010 - 2032**



**Piotrków Trybunalski, 2010**

## SPIS TREŚCI

<b>1. WPROWADZENIE .....</b>	<b>6</b>
<b>2. CELE I ZADANIA „PROGRAMU...” .....</b>	<b>8</b>
<b>3. OBOWIĄZUJĄCE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE AZBESTU.....</b>	<b>11</b>
3.1 Ustawy .....	11
3.2 Rozporządzenia.....	11
3.3 Dyrektywy .....	14
<b>4. CHARAKTERYSTYKA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST .....</b>	<b>16</b>
4.1 Występowanie azbestu .....	16
4.2 Właściwości azbestu.....	17
4.3 Zastosowanie azbestu .....	21
4.3.1 Budownictwo .....	21
4.3.2 Energetyka .....	24
4.3.3 Transport .....	25
4.3.4 Przemysł chemiczny.....	25
<b>5. ODDZIAŁYWANIE AZBESTU NA ZDROWIE CZŁOWIEKA.....</b>	<b>27</b>
5.1 Wpływ azbestu na organizm człowieka .....	27
5.2 Zanieczyszczenie środowiska azbestem.....	29
5.3 Skutki zdrowotne narażenia na pył azbestowy .....	30
<b>6. BEZPIECZNE POSTĘPOWANIE Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST .....</b>	<b>33</b>
6.1 Procedury postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest .....	40
6.1.1 Omówienie wybranych procedur .....	41
6.2 Odpady zawierające azbest .....	48
<b>7. OKREŚLENIE ILOŚCI WYROBÓW AZBESTOWO –CEMENTOWYCH NA TERENIE GMINY BIAŁA RAWSKA .....</b>	<b>49</b>
7.1 Informacje ogólne o gminie Biała Rawska .....	50
7.2 Informacje o ilości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Biała Rawska .....	52

---

<b>8. KOSZTY USUNIĘCIA WSZYSTKICH WYROBÓW AZBESTOWO – CEMENTOWYCH (WG. POZIOMU CEN NA 2010 ROKU).</b> .....	<b>61</b>
8.1 Koszt transportu i unieszkodliwienia na składowisku odpadów niebezpiecznych.....	61
<b>9. OCENA PILNOŚCI USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWO- CEMENTOWYCH Z TERENU GMINY BIAŁA RAWSKA</b> .....	<b>62</b>
<b>10. WARIANT USUWANIA PŁYT AZBESTOWO –CEMENTOWYCH Z TERENU GMINY BIAŁA RAWSKA</b> .....	<b>64</b>
<b>11. METODY USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE GMINY BIAŁA RAWSKA</b> .....	<b>66</b>
<b>12. MOŻLIWE ŹRÓDŁA FINANSOWANIA REALIZACJI „PROGRAMU...”</b> .....	<b>67</b>
<b>13. HARMONOGRAM RZECZOWO – FINANSOWY REALIZACJI „PROGRAMU...”</b> ...	<b>71</b>
<b>14. DZIAŁANIA INFORMACYJNO- EDUKACYJNE</b> .....	<b>71</b>
<b>15. ZAŁOŻENIA ORGANIZACJI, KONTROLI I MONITORINGU „PROGRAMU...”</b> .....	<b>72</b>

## **SPIS TABEL**

Tabela 1 Zawartość azbestu w różnych wyrobach zawierających azbest.	26
Tabela 2 Wykaz odpadów azbestowych.....	48
Tabela 3 Ilość azbestu w poszczególnych miejscowościach gminy Biała Rawska.....	54
Tabela 4 Koszty netto transportu i unieszkodliwienia 1 Mg płyt azbestowych przez 3 wylosowane firmy:.....	61
Tabela 5 Budynki w poszczególnych stopniach pilności usunięcia ich pokrycia. ....	63
Tabela 6 Ogólne koszty całkowitej realizacji przedsięwzięcia oraz rozłożenie kosztów .....	65

---

Tabela 7	Funkcjonujące składowisko na terenie województwa łódzkiego ..	67
Tabela 8	Wskaźniki monitorowania „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla gminy Biała Rawska na lata 2010- 2032” ..	75

## **SPIS ZDJĘĆ**

Zdjęcie 1	Włókna azbestowe powiększone 1000 razy ..	18
Zdjęcie 2	Płyty faliste azbestowo- cementowe ..	21
Zdjęcie 3	Płyty płaskie prasowane tzw. szablony lub płyty „karo” ..	22
Zdjęcie 4	Rury azbestowo-cementowe ..	23
Zdjęcie 5	Sznur azbestowy stosowany w uszczelnieniach izolacji cieplnej ..	24
Zdjęcie 6	Nielegalne wysypiska odpadów azbestowych ..	28
Zdjęcie 7	Ogniska chorób azbestozależnych ..	31
Zdjęcie 8	Zdjęcie rentgenowskie płuc osoby chorej na azbestozę ..	32
Zdjęcie 9	Przykład prawidłowego postępowania przy demontażu pokrycia dachowego z eternitu, pracownik ubrany w pyłoszczelny kombinezon z maską posługuje się specjalistycznym odkurzaczem z filtrem HEPA ..	37
Zdjęcie 10	Prawidłowy sposób pakowania odpadów we właściwie oznakowane worki foliowe, ich powierzchnia zewnętrzna po zakończeniu czynności zostaje odkurzona ..	38
Zdjęcie 11	Usunięte płyty eternitowe odpowiednio zabezpieczone folią polietylenową ..	38

## **SPIS MAP**

Mapa 1	Istniejące i przygotowywane składowiska odpadów zawierających azbest.....	9
Mapa 2	Nagromadzenie wyrobów zawierających azbest w układzie wojewódzkim na terenie kraju.....	10
Mapa 3	Położenie gminy Biała Rawska.....	52

## **ZAŁĄCZNIKI:**

<b>Załącznik nr 1</b>	Wzór oceny i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest
<b>Załącznik nr 2</b>	Informacja o wyrobach zawierających azbest
<b>Załącznik nr 3</b>	Wzór wniosku o nieodpłatne wykonanie usługi transportu i utylizacji wyrobów zawierających azbest
<b>Załącznik nr 4</b>	Warunki bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest
<b>Załącznik nr 5</b>	Oświadczenie stwierdzające rzetelność wykonania prac i oczyszczania z azbestu
<b>Załącznik nr 6</b>	Wykaz ogólnodostępnych składowisk na terenie kraju
<b>Załącznik nr 7</b>	Oznakowanie wyrobów zawierających azbest

## 1. WPROWADZENIE

Azbest istniał od początku lat. Znany był już od czasów starożytnych Greków. Minerale ten ze względu na swoje unikalne właściwości chemiczne i fizyczne wykorzystywany był w wielu dziedzinach, głównie w budownictwie, przemyśle chemicznym oraz transporcie.

Pomimo swych zalet większość wyrobów otrzymywanych przy użyciu tego minerału stanowi zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi. W postaci pyłu produkt ten może powodować bardzo ciężkie choroby, a nawet śmierć. Dzięki wielu badaniom wykryto, iż azbest jest produktem, który pyłąc, przyczynia się do zanieczyszczenia środowiska i zwiększonej możliwości zachorowań na raka.

W związku z tym faktem od 1997 roku zakazano stosowania wyrobów azbestowych. Zakaz ten wprowadzono ustawą z dnia 28 września 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Z 2004 r., Nr 3, poz.20). W/w ustawa zabrania zarówno wprowadzania na polski obszar celny wyrobów zawierających azbest, azbestu, produkcji wyrobów zawierających azbest, jak również obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. W związku z tym w 1998 roku zakończono w Polsce produkcję wyrobów azbestowych. Dodatkowo Prawo ochrony środowiska zakwalifikowało azbest do substancji, które stwarzają szczególne zagrożenie dla środowiska. Oprócz w/w ustawy w kolejnych latach wprowadzono również wiele innych aktów prawnych regulujących postępowanie z azbestem. Wszystkie te akty prawne nakładają na właścicieli oraz zarządców obiektów, budynków, budowli, instalacji i urzędzeń gdzie znajduje się azbest oraz wyroby zawierające azbest obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji.

Uzupełnieniem ustaw i rozporządzeń dotyczących azbestu jest „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terenie kraju” przyjęty w dniu 14 maja 2002 r. przez Radę Ministrów.

***W dniu 14 lipca 2009 r. uchwałą Rada Ministrów podjęty został "Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032", który jest kontynuacją i aktualizacją celów oraz działań ustalonych w Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski.***

Niniejszy program uwzględnia zapisy zawarte w aktualnie obowiązujących aktach prawnych z zakresu gospodarki odpadami azbestowymi. Wytycza także

nowe cele i zadania zarówno dla jednostek samorządowych jak i dla posiadaczy wyrobów azbestowych, niezbędne do oczyszczania kraju z azbestu w okresie 24 lat, wynikające ze zmian gospodarczych i społecznych, jakie nastąpiły m.in. w związku ze wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej.

Ze względu na obowiązek wynikający z Krajowego Programu usuwania azbestu na lata 2009- 2032 oraz rosnącą świadomość ekologiczną o zagrożeniu dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, jakie niosą ze sobą wyroby azbestowe, gmina Biała Rawska podjęła działania w kierunku likwidacji wyrobów azbestowych i przystąpiła do sporządzenia opracowania „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla gminy Biała Rawska na lata 2010- 2032” zwanego dalej „Programem...”

Podstawą do opracowania jest przede wszystkim określenie lokalizacji oraz stopnia zużycia tych wyrobów, czyli inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest.

Inwentaryzacje przeprowadzono na podstawie informacji uzyskanych od właścicieli i zarządców nieruchomości. Dokonano spisu gospodarstw domowych gdzie stwierdzono występowanie azbestu.

W „Programie...” zawarto podstawowe informacje na temat azbestu, kierunkach zastosowania wyrobów azbestowych oraz jego wpływie na zdrowie człowieka. Przedstawiono szacunkowy koszt usunięcia tych wyrobów.

„Program...” ma na celu również zapoznanie z przepisami prawnymi dotyczącymi postępowania przy użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz wynikającymi z nich procedurami aby uniknąć sytuacji np. niewłaściwego ich demontażu a tym samym zagrożenia zdrowia ludzkiego.

W „Programie...” wskazano także możliwości pozyskania środków na usuwanie wyrobów azbestowych.

---

## 2. CELE I ZADANIA „PROGRAMU...”

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 jest kontynuacją i aktualizacją celów oraz działań ustalonych w Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski.

Cele „Programu...” będą realizowane sukcesywnie aż do roku 2032, w którym zakładane jest oczyszczenie kraju z azbestu.

### Główne cele „Programu...” to:

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>❖ usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,</li><li>❖ minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terenie gminy Biała Rawska,</li><li>❖ likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko</li></ul> |
|--|

### Pośród celów szczegółowych można wymienić:

- ❖ instruktaż z zakresu postępowania z wyrobami zawierającymi azbest dla osób fizycznych, prawnych, jednostek organizacyjnych, na których ciążyą określone obowiązki z tytułu posiadania obiektów zawierających depozyty azbestowe oraz z tytułu wytwarzania, w wyniku remontów odpadów zawierających azbest,
- ❖ stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych, norm, standardów postępowania oraz procedur odnoszących się do wyrobów i odpadów zawierających azbest,
- ❖ pomoc mieszkańcom gminy w realizacji wymiany płyt cementowo – azbestowych i innych wyrobów zgodnie z przepisami prawa,
- ❖ identyfikacja dostępnych źródeł finansowania oraz zaprogramowanie wsparcia finansowego przedsięwzięć związanych z usuwaniem azbestu.

Zadaniem „Programu...” jest określenie warunków sukcesywnego usuwania wyrobów zawierających azbest.

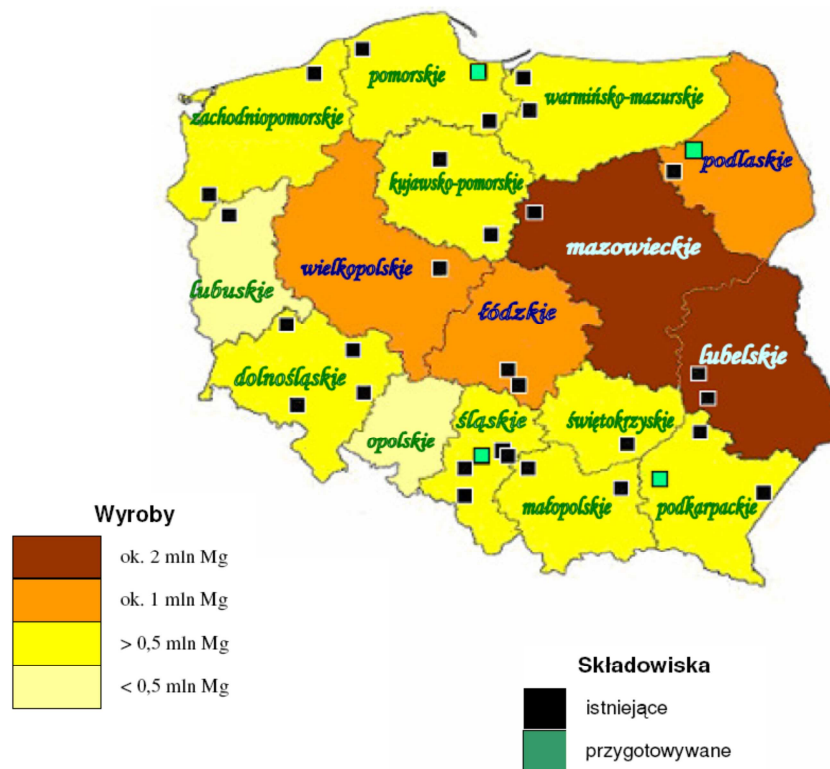
Szacuje się, że na terenie kraju w 2008 r. znajdowało się ok. 14,5 mln ton wyrobów zawierających azbest (w latach 2003-2008 usunięto ok. 1 mln ton). Przyjmuje się, iż



następujące ilości odpadów zawierających azbest zostaną wycofane z użytkowania w kolejnych latach:

- w latach 2009–2012 około 28% odpadów (4 mln ton),
- w latach 2013–2022 około 35% odpadów (5,1 mln ton),
- w latach 2023–2032 około 37% odpadów (5,4 mln ton).

### Mapa 1 Istniejące i przygotowywane składowiska odpadów zawierających azbest

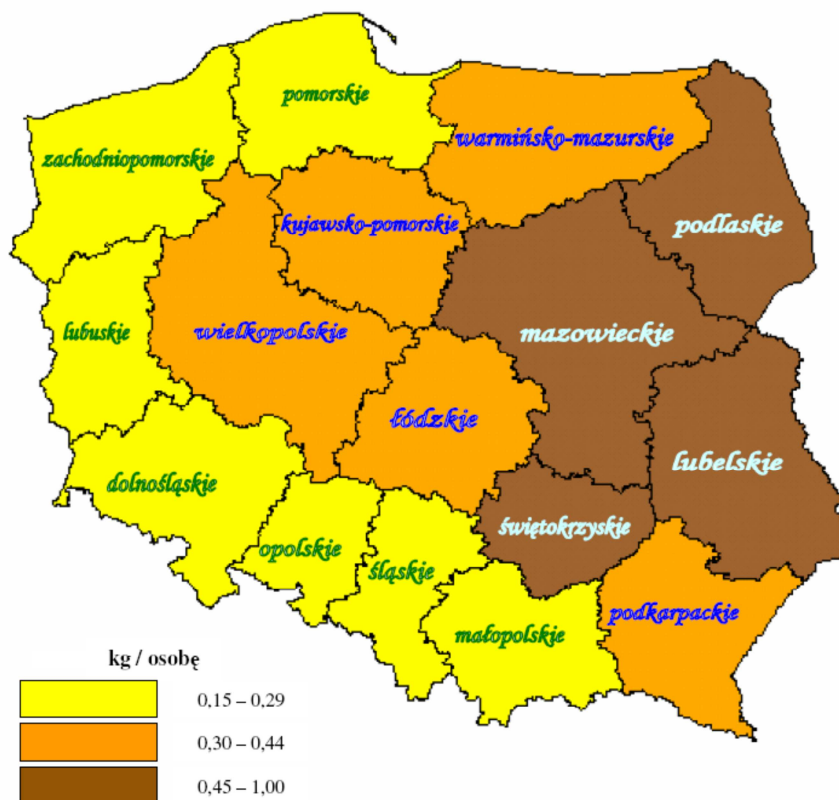


### Ponadto „Program...” przewiduje także:

- ❖ do 2012 r. przeprowadzenie pełnej i rzetelnej inwentaryzacji oraz ustalenie rozmieszczenia terytorialnego azbestu i wyrobów zawierających azbest,
- ❖ utworzenie i uruchomienie elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej do monitoringu usuwania wyrobów zawierających azbest,
- ❖ podjęcie prac legislacyjnych umożliwiających egzekwowanie obowiązków nałożonych na podmioty fizyczne i prawne oraz zasilanie danymi elektronicznego systemu monitorowania realizacji „Programu...”,

❖ zwiększenie zaangażowania administracji samorządowej, szczególnie gmin.  
„Program...” zawiera szereg istotnych informacji, w tym o ilości wyrobów zawierających azbest, zabudowanych w obiektach budowlanych w układzie wojewódzkim – co ilustruje zamieszczona poniżej mapka kraju, przedstawiająca nagromadzenie wyrobów zawierających azbest.

**Mapa 2 Nagromadzenie wyrobów zawierających azbest w układzie wojewódzkim na terenie kraju**



Źródło: Program oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032, Ministerstwo Gospodarki,  
Warszawa 2009

### **3. OBOWIĄZUJĄCE AKTY PRAWNE DOTYCZĄCE AZBESTU**

#### **3.1 Ustawy**

1. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest  
(Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.)
3. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.)
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251,  
z późn. zm.)
5. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.)
7. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671, z późn. zm.)

#### **3.2 Rozporządzenia**

1. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666, z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771, z późn. zm.)

3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie okresowych badań lekarskich pracowników zatrudnionych w zakładach, które stosowały azbest w produkcji (Dz. U. Nr 183, poz. 1896)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 sierpnia 2004 r. w sprawie leczenia uzdrowiskowego osób zatrudnionych przy produkcji wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 185, poz. 1920, z późn. zm.)
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 stycznia 2005 r. w sprawie wzoru książeczki badań profilaktycznych dla osoby, która była lub jest zatrudniona w warunkach narażenia zawodowego w zakładach stosujących azbest w procesach technologicznych, sposobu jej wypełnienia i aktualizacji (Dz. U. Nr 13, poz. 109)
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645, z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833, z późn. zm.)
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nie selektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595)
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876 oraz z 2008 r. Nr 200, poz. 1235)
10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649)
11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w

- zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. Nr 216, poz. 1824)
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)
  13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30, poz. 213)
  14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 101, poz. 686)
  15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055)
  16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858)
  17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 oraz z 2009 r. Nr 39, poz. 320)
  18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2005 r. w sprawie podziemnych składowisk odpadów (Dz. U. Nr 110, poz. 935)
  19. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2007 r. w sprawie wejścia w życie zmian załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 99, poz. 667)
  20. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 108, poz. 953, z późn. zm.)
  21. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów

niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986)

22. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdów do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011, z późn. zm.)
23. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
24. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 września 2005 r. w sprawie kursów doszkalających dla kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne (Dz. U. Nr 187, poz. 1571)

### **3.3 Dyrektywy**

1. Dyrektywa Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. z późn. zm. W sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz.Urz. WE L 196 z 16.08.1967, str. 1)
2. Dyrektywa Rady 76/769/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do, ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz.Urz WE L 262 z 27.09.1976, str. 201)
  - 2.1 Zmieniające dyrektywę Rady 76/769:
    - 2.1.1. Dyrektywa Komisji 1999/77/WE z dnia 26 lipca 1999 r. dostosowująca po raz szósty do postępu technicznego załącznik I do dyrektywy Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu o stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (azbest) (Dz. Urz. WE L 207 z 6.08.1999, s. 18, Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 24, str. 193-195)
    - 2.1.2. Dyrektywa Rady 83/478/EWG z dnia 19 września 1983 r. zmieniająca po raz piąty dyrektywę 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych,

wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (azbest) (Dz. Urz WEL 263 z 24.09.1983, str. 33)

2.1.3. Dyrektywa Rady 85/610/EWG z dnia 20 grudnia 1985 r. zmieniająca po raz siódmy (azbest) dyrektywę 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz.Urz. WEL 375 z 31.12.1985, str. 1)

2.1.4. Dyrektywa Komisji 91/659/EWG z dnia 3 grudnia 1991 r. dostosowująca do postępu załącznik I do dyrektywy Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (azbest) ((Dz.Urz. WE L 362 z 31.12.1991, str. 36)

3. Dyrektywa Rady 83/477/EWG z dnia 19 września 1983 r. w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (Dz. Urz. WE 263 z 29.09.1983, str. 25)

3.1 Zmieniające dyrektywę Rady 83/477:

3.1.1. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/18/WE z dnia 27 marca 2003 r. zmieniająca dyrektywę Rady 83/477/EWG w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (Dz. Urz. WE 197, z 15.04.2003, str. 48)

3.1.2. Dyrektywa Rady 91/382/EWG z dnia 25 czerwca 1991 r. zmieniająca dyrektywę 83/477/EWG w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (Dz. Urz. WE 206 z 29.07.1991, str. 16)

3.1.3. Dyrektywa Rady 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych przy pracy (czternasta

dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG (Dz.Urz. WEL 131 z 5.05.1998, str. 11)

4. Dyrektywa Rady 87/217/EWG z dnia 19 marca 1987 r, w sprawie ograniczenia zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu (Dz.Urz. WE L 85 z 28.03.1987, str. 40)
5. Dyrektywa Rady 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy (Dz.Urz. WE L 183 z 29.06.1989, str. 1)
6. Dyrektywa Rady 94/33/WE z dnia 22 czerwca 1994 r. w sprawie ochrony pracy osób młodych (Dz.Urz. WE L 216 z 20.08.1994, str. 12)
7. Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagennych podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy rady 89/391 EWG) (Dz.Urz. WE L 229 z 29.06.2004, str. 23).

## **4. CHARAKTERYSTYKA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**

### ***4.1 Występowanie azbestu***

Azbest to grupa wielu minerałów, występujących w formie włóknistej. Nazwa „azbest” nie określa konkretnego minerału, lecz dotyczy ogółu minerałów krzemianowych tworzących włókna.

Pierwsze dowody stosowania azbestu stwierdzono już 4500 lat temu, na podstawie wykopalisk dokonanych w Finlandii. W Europie Południowej minerał ten znany jest już od ponad 2500 lat. Początkowo, jeszcze w czasach starożytnych, z włókien azbestu tkano m.in. obrusy i chustki. W wieku XV minerał dodawany był do różnych surowców w celu uzyskania knotów do świec, niepalnego papieru, a także wyrobów tekstylnych.

Prawdziwie wielki rozkwit zastosowania azbestu przypadł na XIX wiek, kiedy to rozpoczęto wydobywanie na skalę przemysłową. Azbest znalazł zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, w tym także w produkcji materiałów budowlanych tj. pokrycia



dachowe z dodatkiem niepalnego azbestu, a także płyty azbestowo-cementowe tzw. eternit, z którego wyrabiano dachówki i okładziny ścienne.

Po odkryciu chorobotwórczych właściwości azbestu oraz przeprowadzeniu szeregu badań, w latach 90 XX wieku wprowadzono całkowity zakaz jego stosowania w wielu krajach świata.

Azbest jest nazwą handlową 6 różnych minerałów z grupy serpentynów i amfiboli występujących w postaci włóknistych skupień.

W handlu stosowano powszechnie trzy rodzaje minerałów:

- ❖ krokidolit „azbest niebieski” – ma najkorzystniejsze właściwości mechaniczne, przez co był najchętniej wykorzystywany w przemyśle, należy do grupy amfiboli, jest najbardziej szkodliwy, rakotwórczy i mutagenny, został najwcześniej wycofany z użytkowania – w latach 80-tych,
- ❖ amosyt – „azbest brązowy” – należący do grupy amfiboli, o szkodliwości pośredniej między krokidolitem i chryzotylem, ma włókna sztywniejsze i mniej giętkie w porównaniu z chryzotylem, nie spotykany w wyrobach produkcji polskiej, stosowany w wyrobach europy zachodniej, często w formie tynków i natrysków ognioochronnych,
- ❖ chryzotyl – „azbest biały” – przedstawiciel grupy serpentynu, najczęściej z azbestów stosowany w produkcji wyrobów azbestowo – cementowych oraz popularnych wyrobów tkanych i przędz termoizolacyjnych.

## **4.2 Właściwości azbestu**

Azbest jest minerałem posiadającym wyjątkowe właściwości zarówno chemiczne i fizyczne, takie jak:

- odporność na bardzo wysokie temperatury,
- odporność na działanie mrozu -termoizolacyjność,
- właściwości dźwiękochłonne
- odporność na działanie chemikaliów: kwasów, zasad, wody morskiej
- dużą sprężystość

- elastyczność
- wytrzymałość mechaniczną
- odporność na ściskanie i ścieranie
- małe przewodnictwo cieplne
- izolacyjność termiczna i elektryczna

Cechy te spowodowały, że znalazł on zastosowanie w wyrobie bardzo różnorodnych produktów.

Obydwie grupy azbestów: serpentynowy i amfibolowy różnią się między sobą budową i długością włókien oraz właściwościami chorobotwórczymi.

Azbest jest materiałem praktycznie niezniszczalnym, nie ulega on bowiem ani degradacji biologicznej, ani termicznej, w związku z czym po wprowadzeniu do środowiska może on pozostawać tam przez setki lat.

Włókna azbestu należą do najcieńszych naturalnych włókien występujących w przyrodzie. Są wiązkami zbudowanymi z dużej liczby włókien elementarnych, dochodzących nawet do kilkudziesięciu tysięcy. W wiązkach tych pojedyncze kryształy, włókna azbestu są w różnym stopniu ze sobą zespolone i splecione.

Substancją spajającą kryształy azbestu jest najczęściej węglan wapnia.



**Zdjęcie 1**      **Włókna azbestowe powiększone 1000 razy**

Azbest poddawany obróbce może rozpadać się na mniejsze cząsteczki i może też być rozszczepiany. W zależności od zanieczyszczenia włókna azbestowe mogą przybierać różny kształt.

Uwzględniając gęstość objętościową, zawartość azbestu oraz stosowane spoiwo, azbest można podzielić również na klasy.

**Klasa I** obejmuje wyroby o gęstości objętościowej mniejszej od 1000 kg/m<sup>3</sup> definiowane jako „miękkie”, zawierające powyżej 20% (do 100%) azbestu. Wyroby te łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, czemu towarzyszy znaczna emisja włókien azbestu do otoczenia. Najczęściej stosowanymi w tej klasie były wyroby tekstylne z azbestu używane przez pracowników w celach ochronnych, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe m.in. w sprzęcie AGD, płytki podłogowe PCV oraz materiały i wykładziny cierne. Ocena wielkości produkcji wymienionych wyrobów oraz ilości aktualnie użytkowanych jest niemożliwa do przeprowadzenia.

**Wyroby miękkie to m.in.:**

- sznury, płótna, tkaniny z dodatkiem azbestu (lub wykonane z samego azbestu),
- płyty i uszczelki kinkieryt (typu Gambit, Polonit), stosowane w ciepłownictwie na złączach rur, zaworów z gorącą wodą lub parą,
- płaszcze azbestowo-gipsowe stosowane w izolacji rur w ciepłownictwie,
- płyty i tektury miękkie (stosowane w izolacjach ognioochronnych),
- płyty ognioochronne typu „PYRAL” produkcji czechosłowackiej lub „SOKALIT” produkcji NRD, zawierające ok. 30 - 50% azbestu (służą do okładzin ognioochronnych konstrukcji budynków oraz jako sufity podwieszane o podwyższonej odporności na ogień także jako materiał do klap przeciwpożarowych i przeciwdymnych),
- natryski azbestowe na konstrukcje stalowe zastosowane jako ognioochronne zabezpieczenie stalowej konstrukcji budynków o tzw. konstrukcji nieszytywnej

(np. budynki przemysłowe, biurowe; często są to obiekty indywidualnie projektowane, „nasycone” technologią budowlaną krajów zachodnioeuropejskich z lat 60 -70., np. budynki ambasad).

**Klasa II** obejmuje wyroby o gęstości objętościowej powyżej 1000 kg/m<sup>3</sup> definiowane, jako „twarde”, zawierające poniżej 20% azbestu. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane, a w przypadku mechanicznego uszkodzenia (np. pęknięcia) ma miejsce stosunkowo niewielka emisja azbestu do otoczenia w porównaniu z wyrobami klasy I. Natomiast niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi i środowiska stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów (cięcie, wiercenie otworów) oraz rozbijanie w wyniku zrzucania z wysokości w trakcie prac remontowych. Z zaliczanych do tej klasy wyrobów najbardziej w Polsce rozpowszechnione są płyty azbestowo-cementowe faliste oraz płyty azbestowo-cementowe „karo” stosowane jako pokrycia dachowe, szczególnie na terenach wiejskich oraz płyty płaskie wykorzystywane jako elewacje w budownictwie wielokondygnacyjnym na osiedlach miejskich. W znacznie mniejszych ilościach produkowane i stosowane były inne wyroby azbestowo- cementowe, z których należy wymienić przede wszystkim rury służące do wykonywania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz w budownictwie jako przewody kominowe i zsypy.

**Wyroby twarde to m.in.:**

- płyty azbestowo-cementowe faliste,
- płyty azbestowo-cementowe płaskie prasowane,
- płyty azbestowo-cementowe KARO,
- płyty warstwowe PW3/A i podobne,
- rury azbestowo-cementowe,
- złącza, listwy, gąsiory wykonane z azbestocementu,
- płaszcze azbestowo-cementowe stosowane w izolacji rur w ciepłownictwie.

Wszystkie te cechy sprawiły, że azbest stał się materiałem bardzo rozpowszechnionym w naszym otoczeniu oraz znalazł zastosowanie w produkcji.

Trwałość płyt azbestowo-cementowych określa się na około 30 lat, natomiast okres eksploatacji innych wyrobów jest z reguły krótszy.

### **4.3 Zastosowanie azbestu**

Dzięki znanym właściwościom: wysokiej wytrzymałości mechanicznej, odporności na agresywne środowisko chemiczne oraz odporności na wysoką temperaturę, azbest zyskał popularność i szerokie zastosowanie w gospodarce światowej. Dotyczy to w szczególności trzech minerałów azbestu: powszechnie stosowany chryzotyl (azbest biały), w mniejszym stopniu wykorzystywany krokidolit (azbest niebieski) i jeszcze rzadziej stosowany amosyt (azbest brązowy).

W okresie ostatnich 100 lat azbest wykorzystywany był na szeroką skalę w:

- ❖ w budownictwie (82%)
- ❖ w transporcie (5%)
- ❖ w energetyce
- ❖ w przemyśle chemicznym (12%)
- ❖ w innych dziedzinach gospodarki (1%)

#### **4.3.1 Budownictwo**

Najszerze zastosowanie surowiec znalazł: właśnie w budownictwie. Azbest stosowano w wyrobach budowlanych powszechnego użycia:

- ❖ eternit, czyli płyty faliste azbestowo-cementowe o zawartości 10-13% azbestu do pokryć dachowych,



**Zdjęcie 2**      **Płyty faliste azbestowo- cementowe**

- ❖ płyty prasowane – płaskie o zbliżonej zawartości azbestu,

- ❖ płyty KARO – dachowe pokrycia,



**Zdjęcie 3** Płyty płaskie prasowane tzw. szablony lub płyty „karo”

- ❖ rury azbestowo-cementowe wysokociśnieniowe (krokidolit) i kanalizacyjne, stosowane także jako przewody wentylacyjne i dymowo-spalinowe.

Były dość powszechnie używane w latach sześćdziesiątych i na początku lat siedemdziesiątych do budowy rozdzielaczy sieci wodociągowych. Rur z azbestocementu, a tym samym zagrożeń nie można- a tak się powszechnie czyni- kojarzyć z płytami azbestowymi wycofywanymi z budownictwa. W rurach z azbestocementu stosowana była zupełnie inna długość włókna azbestowego oraz inne mieszanki cementowe. Dodatkowo w rurach tworzyła się otoczka z osadów wodnych. Azbest nie przedostaje się do wody, która płynie tego typu wodociągami.



**Zdjęcie 4 Rury azbestowo-cementowe**

- ❖ kształtki azbestowo-cementowe oraz elementy wielkowymiarowe, stosowane w budownictwie ogólnym i przemysłowym (płyty azbestowo-cementowe płaskie wykorzystywane w lekkich przegrodach ścian warstwowych i wbudowane w płyty warstwowe prefabrykowane – PW3/A, PŻ/3W i PŻW 3/A/S).

W budownictwie azbest wykorzystywano tam, gdzie potrzebna była podwyższona odporność ogniowa i zabezpieczenia ognioochronne elementów narażonych lub potencjalnie narażonych na wysoką temperaturę. Można tu wyróżnić:

- ❖ klapy przeciwpożarowe,
- ❖ ciągi telekomunikacyjne,
- ❖ tablice rozdzielcze elektryczne,
- ❖ węzły ciepłownicze,
- ❖ obudowach klatki schodowej,
- ❖ przejścia kabli elektrycznych,
- ❖ przewodów ciepłowniczych i wentylacyjnych między stropami,

- ❖ zabezpieczenia elementów stropowych i ściennych strychów, piwnic, dróg ewakuacyjnych, konstrukcji stalowych.

Azbest wykorzystywano również w tkaninach wygłuszających hałas.

### 5.3.2 Energetyka

Azbest stosowany był także w elektrociepłowniach i elektrowniach, w obmurzach kotłowni jako izolacja termiczna w formie sznurów i tektur na uszczelnieniach dylatacji podgrzewaczy powietrza, a także w uszczelnieniach urządzeń poddanych wysokiej temperaturze, w zaworach, w wymiennikach ciepła, w izolacjach tras ciepłowniczych jako płaszcze azbestowo-cementowe lub azbestowo-glinowe.

Wyroby zawierające azbest umiejscowione były w:

- ❖ kominach o dużej wysokości (dylatacje wypełnione sznurem azbestowym),
- ❖ chłodniach kominowych (płyty azbestowo-cementowe w zraszalnikach i w obudowie wewnętrznej chłodni),
- ❖ chłodniach wentylatorowych (w obudowie wewnętrznej chłodni)
- ❖ rurach odprowadzających parę, zraszalnikach itp. (w formie izolacji cieplnej ze sznura azbestowego).



**Zdjęcie 5** Sznur azbestowy stosowany w uszczelnieniach izolacji cieplnej



### 5.3.3 Transport

Azbest stosowany głównie do termoizolacji i izolacji elektrycznych urządzeń grzewczych w tramwajach, elektrowozach, wagonach, metrze (maty azbestowe w grzejnikach i tablicach rozdzielni elektrycznych) w termoizolacji silników pojazdów mechanicznych, w uszczelkach pod głowicę, w elementach kolektorów wydechowych oraz elementach ciernych- sprzęgłach i hamulcach. Powszechnie stosowano azbest w kolejnictwie, w przemyśle lotniczym i stoczniowym, np. w statkach, a szczególnie w miejscach narażonych na ogień, wymagających zwiększonej odporności na wysoką temperaturę.

### 5.3.4 Przemysł chemiczny

Azbest występuje w hutach szkła- m.in. w wałach ciągnących. Z azbestu wykonane są także przepony stosowane w elektrolitycznej produkcji chloru.

Dominującymi ilościowo rodzajami wyrobów azbestowo-cementowych produkowanych w Polsce i charakteryzującym się ogromnym zastosowaniem były:

- płyty płaskie prasowane tzw. szablony lub płyty „Karo” (PN-66/B-14040),
- płyty faliste i gąsiorzy nieprasowane (PN-68/B-14041), nisko i wysokofaliste,
- płyty płaskie prasowane okładzinowe (PN-70/B-14044),
- rury bezciśnieniowe, kanalizacyjne (PN-67/B-14753),
- rury ciśnieniowe (PN-68/B-14750),
- kształtki kanalizacyjne (PN-68/B-14752),
- kształtki do przewodów wentylacyjnych (BN-73/8865-10),
- płytki „PACE” oraz kształtki prasowane nieimpregnowane dla elektrotechniki(BN-67/6758-01, BN-70/6754-01),
- zbiorniki na wodę,
- osłony do kanałów spalinowych,
- kształtki do wentylacji zewnętrznych,
- kształtki do osłon rurociągów ciepłowniczych.

Udział procentowy azbestu w niektórych produktach azbestowych był różny, czego dowodem jest poniżej umieszczona tabela 1.

**Tabela 1 Zawartość azbestu w różnych wyrobach zawierających azbest**

Asortyment produkcji	Udział azbestu, %
Płyty płaskie prasowane (szablony)	9,5-11
Płyty faliste o długości 1200 mm	11-12,5
Płyty płaskie o długości 2400 mm	12-13
Rury a-c ciśnieniowe	17-18
Rury a-c bezciśnieniowe	14-16
Uszczelki	8-20
Sznury azbestowe	80-96

Produkcja płyt izolacyjnych ognioodpornych nie wyszła w Polsce poza skalę doświadczalną. Znaczne ilości takich płyt były importowane na potrzeby przemysłu stoczniowego. Nieznaczne ilości trafiły do budownictwa.

Rury wodociągowe i kanalizacyjne z azbestocementu zaczęto stosować w budownictwie na masową skalę w początku lat sześćdziesiątych.

Rury cechowały się stosunkowo małą nasiąkliwością - do 16% po 48 h nasycania wodą i odpornością na ciśnienie wewnętrzne co najmniej 22,5 MPa oraz wytrzymałością na zgniatanie 45 MPa. Rury ciśnieniowe produkowano zgodnie z normą PN 68/B-14750.

Od masowego stosowania rur tego typu odstąpiono dopiero w późnych latach osiemdziesiątych, gdy powszechniej dostępne i konkurencyjne cenowo stały się rury z tworzyw sztucznych.

Aktualnie zamiast azbestu stosuje się wiele innych materiałów charakteryzujących się strukturą włóknistą. Wśród tych materiałów można wyróżnić włókna szklane, węglowe, watę bazaltową lub włókna mineralne nienaturalnego pochodzenia, które zwykle składają się z tworzyw sztucznych.

## 5. ODDZIAŁYWANIE AZBESTU NA ZDROWIE CZŁOWIEKA

### 5.1 *Wpływ azbestu na organizm człowieka*

Ze względu na swoje właściwości azbest jest niezmiernie szkodliwy dla zdrowia i środowiska przyrodniczego.

Azbest w środowisku naturalnym nie stanowi żadnego zagrożenia. Należy podkreślić także, iż azbest dobrze zabezpieczony nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi. Problem szkodliwości pojawia się z chwilą zaistnienia warunków stwarzających możliwość uwalniania się włókien azbestowych do otoczenia, czyli starzenie się ich, uszkodzenia eksploatacyjne wyrobów zawierających azbest oraz zły stan techniczny, w tym uszkodzenia mechaniczne, spękania powierzchni, wyszczerbienie krawędzi, korozja chemiczna, biologiczna, termiczna, wilgotnościowa powodują zmiany (osłabienie) spoiwa wyrobów, co objawia się np. obecnością wykwitów, złuszczeń wyrobów, śladami drobnego pyłu na podłodze w miejscu zastosowania wyrobów. Dodatkowo azbest może uwalniać się do otoczenia w wyniku drgań, tarcia (szczególnie zagrożone destrukcją są wyroby w obiektach o konstrukcji niesztynnej), wibracji przenoszonych na wyroby z azbestem, pochodzące od: pracy maszyn, wind, także niekorzystne dla budynku sąsiedztwo dróg obciążonych ciężkim transportem, transport szynowy, metro itp.

Emisja może wystąpić podczas eksploatacji płyt azbestowo-cementowych, czy rur azbestowo-cementowych w złym stanie technicznym (np. popękanych) i podczas usuwania płyt azbestowo-cementowych z budynków bez odpowiednich zabezpieczeń.

Trwałość wyrobów azbestowo-cementowych jest znaczna i szacowana, na co najmniej 30 do 60 lat.

Niezależnie od szacunków trwałości tych wyrobów, po 30 - 50 latach użytkowania wyrobów zawierających azbest, oddziaływania środowiska atmosferycznego, następuje rozwarstwianie się tychże wyrobów, wyodrębnianie się włókien i granulatów. W takim stanie azbest jest najbardziej szkodliwy.

Zdaniem Światowej Organizacji Zdrowia azbest spożyty w wodzie nie jest szkodliwy dla zdrowia. Niebezpieczne dla zdrowia ludzi i środowiska są włókna

azbestu rozprzestrzeniające się z powietrzem atmosferycznym, które podczas wdychania wnikają do układu oddechowego człowieka.

Na główną uwagę szkodliwości dla zdrowia zasługują głównie płyty azbestowo-cementowe, zużyte uszczelniacze, kanały eksploatacyjne, płyty okładzinowe oraz dzikie wysypiska odpadów azbestowych.



**Zdjęcie 6** Nielegalne wysypiska odpadów azbestowych

Istnieje także problem emisji azbestu z dzikich wysypisk oraz nielegalnych firm. Duże koszty unieszkodliwiania sprawiają, iż uboższe społeczeństwo próbując ograniczyć koszty usuwania azbestu ze swoich zagród pozbywają się go w sposób nielegalny porzucając tego rodzaju odpad.

Dodatkowo istnieje wiele firm, które nielegalnie zajmują się usuwaniem azbestu.

W całym kraju istnieje około 300 firm legalnych, a już w jednym z województw na południu Polski wykryto, że azbest usuwa ponad 300 firm, czyli więcej niż tych legalnych w całym kraju. Pylenie azbestu z tego rodzaju źródła jest niestety bardzo groźne, gdyż nie jesteśmy w stanie określić ilości miejsc składowania tego rodzaju odpadów. W wyniku tego pył azbestowy może bezpośrednio przenikać do otaczającego nas środowiska, i do naszego organizmu.

## ***5.2 Zanieczyszczenie środowiska azbestem***

Źródła zanieczyszczenia środowiska azbestem:

### 1. źródła naturalne:

a) zanieczyszczenia skorupy ziemskiej,

b) zanieczyszczenia złóż:

- węgla kamiennego
- talku
- rud miedzi
- kamienia budowlanego

c) wietrzenie skał mineralnych.

### 2. Przetwórstwo azbestu:

- eksploatacja złóż,
- produkcja wyrobów z azbestu;
- odpady produkcyjne.

### 3. Eksploatacja wyrobów zawierających azbest:

- tarcz ciernych,
- tarcz hamulcowych,

- obróbka mechaniczna,
- prace remontowe i izolacyjne.

Jedynym sposobem oczyszczania powietrza są opady atmosferyczne.

Największe zanieczyszczenie pyłem azbestu może nastąpić podczas źle prowadzonych prac remontowych w obiektach zawierających azbest. Dlatego tak bardzo ważne jest przestrzeganie wszelkich procedur określonych w przepisach i zaprezentowanych w niniejszym opracowaniu.

### ***5.3 Skutki zdrowotne narażenia na pył azbestowy***

Ryzyko dla zdrowia wynikające z wchłaniania pyłu drogą pokarmową jest znikome.

Chorobotwórcze działanie azbestu jest wynikiem wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Organizm nie jest w stanie rozpuścić włókien azbestu ze względu na ich dużą odporność chemiczną.

Biologiczna agresywność pyłu azbestu jest związana ze stopniem penetracji i ilością włókien w dolnej części układu oddechowego. Proces ten zależy od fizycznych i aerodynamicznych cech włókien. Szczególne znaczenie ma średnica poszczególnych włókien, długość odgrywa mniejszą rolę. Włókna cienkie przenoszone są łatwiej i odkładają się w końcowych odcinkach dróg oddechowych, podczas, gdy włókna grube, zatrzymują się w górnej części układu oddechowego skąd są częściowo wydalane za pomocą rzęsek.

Cechy szczególne biologicznego działania azbestu:

- występowanie patologii po długim okresie latencji 20-40, a nawet 50 lat;
- możliwość wystąpienia choroby po zaprzestaniu pracy w narażeniu zawodowym;
- występowanie międzybłoniaków związanych z narażeniem środowiskowym.

Wyróżniamy trzy rodzaje narażenia na pyły azbestowe, a mianowicie ekspozycje:

- zawodowa – związana z pracą w kopalni oraz w zakładach produkujących i stosujących wyroby azbestowe. Również praca w warsztatach samochodowych i praca przy usuwaniu wyrobów i materiałów zawierających azbest

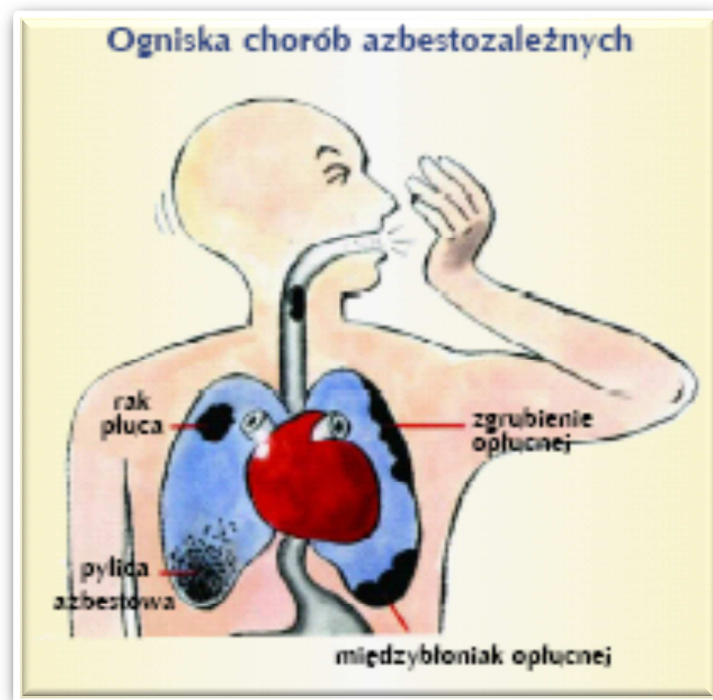
- paraw zawodowa – dotyczy mieszkańców terenów sąsiadujących z kopalniami i zakładami przetwarzającymi azbest oraz rodzin pracowników tych zakładów
- środowiskowa – związana z występowaniem azbestu w powietrzu atmosferycznym, wodzie pitnej i artykułach spożywczych.

Ekspozycje te różnią się w sposób istotny wielkością stężeń włókien, ich rozmiarami, długością trwania narażenia, a co za tym idzie skutkami dla zdrowia i wielkością ryzyka wystąpienia określonych nowotworów złośliwych. Szczególną cechą ekspozycji zawodowej jest to, iż okres latencji wynosi około 10-40 lat.

Najczęściej choroba spowodowana przez włókna azbestowe uwidacznia się wiele lat po zaprzestaniu pracy w narażeniu na pył azbestowy.

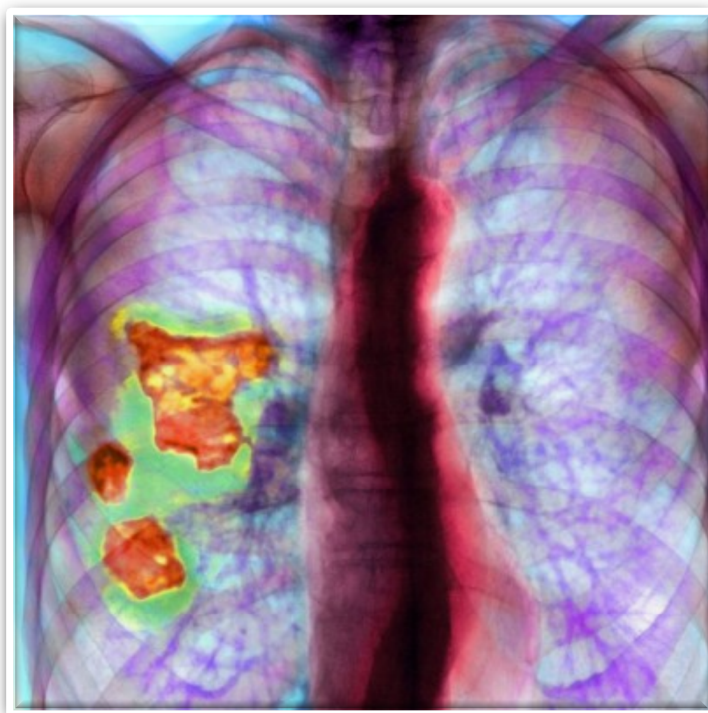
**Narażenie zawodowe na pył azbestu może być przyczyną chorób tj.:**

- ❖ **pylicy azbestowej** (azbestozy)
- ❖ **łagodnych zmian opłucnowych**
- ❖ **raka płuca**
- ❖ **międzybłoniaków**



**Zdjęcie 7** Ogniska chorób azbestozależnych

**Pylica azbestowa** (azbestoza) – to rodzaj pylicy płuc spowodowanej wdychaniem włókien azbestowych. Przejawia się suchym, męczącym kaszlem, dusznością wysiłkową, bólami w klatce piersiowej oraz objawami nieżyty oskrzeli i rozedmy płuc. Włókna azbestowe wnikają aż do najgłębszych części płuc. Powstają ciała żelaziste, które powodują uszkodzenia i zwłóknienia tkanki płucnej. W latach 1976-96 rozpoznano w Polsce 1314 przypadków azbestozy płuc. Powodowana jest przez stosunkowo duże stężenia włókien, a jej okres rozwoju może trwać nawet 30 - 40 lat.



**Zdjęcie 8** Zdjęcie rentgenowskie płuc osoby chorej na azbestozę

**Zmiany opłucnowe** – występują już przy niewielkim narażeniu na włókna azbestowe. Powodują one ograniczenie funkcjonowania płuc, a także zwiększają ryzyko zachorowania na raka oskrzeli i międzybłoniaka opłucnej.

**Rak płuc** – najczęściej powodowanym przez azbest nowotworem dróg oddechowych jest rak oskrzeli. Jest to seria nienaprawionych defektów genetycznych w komórkach, prowadzących do rozwoju guza. W zależności od poziomu ekspozycji jest obserwowany wzrost ryzyka raka płuc.



**Międzybłoniaki opłucnej i otrzewnej** – powstają na skutek długotrwałej ekspozycji na azbest. Jest to postępująca choroba prowadząca do śmierci. Okres rozwoju może wynosić nawet 25 – 40 lat, a śmierć następuje po dwóch latach od wystąpienia objawów. Nowotwór ten rozwija się u osób zawodowo narażonych na kontakt z azbestem oraz u osób mieszkających w okolicach kopalni i zakładów przetwórstwa azbestu. Za powstanie tego typu schorzeń odpowiedzialne są wszystkie rodzaje azbestu, ale największa szkodliwość przypisuje się azbestom amfibolowym. Ilość wykrywanych tego typu nowotworów zwiększa się o około 10% rocznie. W Polsce co roku umiera na międzybłoniaka około 120 osób.

W ekspozycji zawodowej i parazawodowej na pył azbestowy głównym skutkiem, który należy brać pod uwagę jest międzybłoniak opłucnej.

Doniesienia kliniczne i epidemiologiczne sugerują, że z azbestem może być również związane występowanie innych nowotworów:

- krtani,
- żołądka i jelit,
- trzustki,
- jajnika
- chłoniaków

Mimo zaprzestania produkcji oraz stosowania wyrobów azbestowo-cementowych, nadal istnieje zanieczyszczenie środowiska pyłem i włóknami azbestowymi, wynikające z uszkodzonych płyt azbestowo-cementowych, nieprawidłowego usuwania płyt z dachów i elewacji budynków oraz z tak zwanych „dzikich wysypisk odpadów azbestowych”.

Długie okresy między pierwszym narażeniem, a pojawienie się patologii – zwłaszcza nowotworów – oznaczają, że skutki aktualnego narażenia pojawiać się będą do 30 lat od rozpoczęcia ekspozycji.

## **6. BEZPIECZNE POSTĘPOWANIE Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST**

Dotychczasowe doświadczenia wskazują, że pewna część prac polegających na usuwaniu z budynków mieszkalnych elewacyjnych płyt azbestowo-cementowych, wykonywana jest na życzenie mieszkańców, bez wcześniejszego

rozpoznania zagrożeń i rzeczywistej potrzeby takich prac. Co gorsza, szczupłe środki finansowe, przeznaczane na wykonanie takich robót, nie umożliwiają zatrudnienia firm prawidłowo i rzetelnie wykonujących wymagane czynności. Tak więc dochodzi do sytuacji, w której wyroby z azbestocementu, dające obecnie tak znikomy poziom zanieczyszczenia powietrza wewnętrznego w budynku, że nie odróżnia się go na podstawie wielogodzinnych pomiarów, od poziomu tła (stanu powietrza zewnętrznego) - są usuwane i to w niewłaściwy sposób. Usuwanie to powoduje zanieczyszczenie w powietrzu zewnętrznym (pomiaru wykonywane na stanowiskach pracy) wynoszące kilkanaście lub kilkadziesiąt mg/m<sup>3</sup>. Już sama destrukcja powierzchni płyt azbestowo - cementowych przy użyciu szczotki drucianej, stosowanej dla oczyszczenia powierzchni płyt, w zależności od siły docisku i spoistości ścieranej płyty powodować może zanieczyszczenie od 1000 do powyżej 50 000 włókien/m<sup>3</sup>.

**Brak uszczelnienia otworów okiennych i inne błędy w organizacji pracy gwarantują przedostawanie się wytworzonych podczas demontażu pyłów azbestu do wnętrza budynku.**

Można, więc wyrazić opinię, że większe zagrożenie pyłami azbestu powoduje nieumiejętny demontaż wyrobów z azbestem niż właściwa eksploatacja tych wyrobów.

Przyjmuje się, że wyroby zawierające azbest w budynku nie są automatycznie zagrożeniem dla jego mieszkańców, więc nie powinny być bezwzględnie usuwane z obiektu.

Usuwanie tych wyrobów nieodłącznie związane jest z pewnym ich uszkodzeniem w trakcie demontażu, a więc ryzykiem przejściowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza pyłami azbestu w strefach pracy (pośrednio wokół budynku lub w jego wnętrzu). Ryzyko to powinno być minimalizowane przez wykonawców posiadających uprawnienia do prowadzenia prac przy azbecie i stosujących specjalistyczne techniki prac.

**Jednak „oszczędna” i jednocześnie „bezpieczna” forma realizacji prac nie jest możliwa.**

Z tego względu decydujące znaczenie ma odpowiednia kwalifikacja wyrobów pod względem bezpieczeństwa i prawidłowa ocena, kiedy należy je usunąć.

W celu kwalifikacji wyrobów zawierających azbest do dalszego użytkowania lub usunięcia oraz określenia „stopnia pilności działań naprawczych”, właściciele obiektów z wyrobami zawierającymi azbest powinni wykonać „ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów” według zał. nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 02.04. 2004 r. (Dz. U. Nr 71 poz. 649). Podczas sporządzania wspomnianej tu „oceny ” lub wobec planowanych remontów w budynku, w którym znajdują się wbudowane wyroby zawierające azbest, należy mieć świadomość, jakie czynniki, stwarzają ryzyko uwolnienia do powietrza pyłów azbestu.

**Są to np.:**

- Nieumyślne, nieświadome uszkodzanie mechaniczne wspomnianych wyrobów podczas adaptacji, remontów i modernizacji (np. okablowanie, usuwanie ścianek działowych, usuwanie pokryć dachowych itp.);
- Usuwanie lub próby zabezpieczenia, tych wyrobów, zwłaszcza w sposób niewłaściwy;
- Niewłaściwa eksploatacja wyrobów lub zmiana sposobu eksploatacji wyrobów, powodująca ich drgania, tarcie (szczególnie zagrożone destrukcją są wyroby w obiektach o konstrukcji nieszttywnej), wibracje przenoszone na wyroby z azbestem, pochodzące od: pracy maszyn, wind, także niekorzystne dla budynku sąsiedztwo dróg obciążonych ciężkim transportem, transport szynowy, metro itp.;
- Poddanie wyrobów z azbestem silnym ruchom powietrza, wywołanym pracą maszyn (np. wentylatory, odkurzacze);
- Uszkodzenia eksploatacyjne wyrobów zawierających azbest, starzenie się ich oraz zły stan techniczny, w tym uszkodzenia mechaniczne, spękania powierzchni, wyszczerbienie krawędzi, korozja chemiczna, biologiczna, termiczna, wilgotnościowa powodują zmiany (osłabienie) spoiwa wyrobów, co objawia się np. obecnością wykwitów, złuszczeń wyrobów, śladami drobnego pyłu na podłodze w miejscu zastosowania wyrobów (z widocznymi

fragmentami uszkodzonych wyrobów, a nawet masywnych wiązek włókien azbestu).

Ogólnie przyjmuje się, że wyroby będące w dobrym stanie „technicznym” niewykazujące objawów zużycia, uszkodzenia, starzenia się, można eksploatować „bezpiecznie”, jeśli:

- kompetentnie i rzetelnie wykonana „ocena wyrobów”, zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 02.04. 2004 r. (Dz. U. Nr 71 poz. 649) nie przekroczyła 55 punktów; wyroby są prawidłowo eksploatowane (zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zgodnie z zaleceniami dotyczącymi użytkowania wyrobów azbestowych), a ponadto są one pokryte powłoką zabezpieczającą. W przeciwnych okolicznościach polecane jest: **podjęcie „prac naprawczych”** - rozumianych jako: zabezpieczenie wyrobów odpowiednimi preparatami (wglębnie penetrującymi), **hermetyczna zabudowa wyrobów lub ich całkowite usunięcie.**

Wśród sposobów eliminacji zagrożeń, które przewiduje się dla budynków z wyrobami azbestowymi, wyróżnia się więc następujące główne kierunki działań:

#### **1. Całkowite usunięcie wyrobów**

Jest to kosztowne, ale radykalne rozwiązanie problemu, wymaga specjalistycznych narzędzi, stwarza nowe problemy takie jak - wytworzenie niebezpiecznych odpadów oraz powoduje okresowo wzrost pyłów azbestu w otoczeniu, których minimalizacja wymaga zaangażowania kosztownej techniki. Usuwanie wyrobów zawierających azbest nie może być „zasadą”, wyborem stosowanym, jako rozwiązanie ogólne dla wszystkich sytuacji (ze względów ekonomicznych, a także ograniczonych możliwości gospodarowania i składowania odpadów). Zalecane byłoby, zatem „rozłożenie ” tego sposobu postępowania w czasie.



**Zdjęcie 9**      Przykład prawidłowego postępowania przy demontażu pokrycia dachowego z eternitu, pracownik ubrany w pyłoszczelny kombinezon z maską posługuje się specjalistycznym odkurzaczem z filtrem HEPA



**Zdjęcie 10**    **Prawidłowy sposób pakowania odpadów we właściwie oznakowane worki foliowe, ich powierzchnia zewnętrzna po zakończeniu czynności zostaje odkurzona**



**Zdjęcie 11**    **Usunięte płyty eternitowe odpowiednio zabezpieczone folią polietylenową**

## **2. Impregnowanie wyrobów z azbestem**

Pomalowanie wyrobów odnosić się może wyłącznie do wyrobów będących w dobrym stanie technicznym. Polecane może być np. dla tych wyrobów, które mogą przenieść dodatkowe zwiększenie ciężaru, których powierzchnia jest czysta lub może być odczyszczona i może przyjąć powłokę ochronną. Metodą powinny być objęte wyroby azbestowo - cementowe, będące w dobrym stanie „technicznym” w obiektach, które nie wymagają termo - modernizacji. Opisywane postępowanie jest rozwiązaniem tymczasowym, które jednocześnie „odsuwa rozwiązanie problemu obecności azbestu, a nie rozwiązuje go całkowicie. Wyrób azbestowy pozostaje w budynku, zobowiązując właściciela do okresowych przeglądów (ocen) tego wyrobu. W krajach Zachodniej Europy powszechnie stosuje się to rozwiązanie dla przedłużenia żywotności zarówno wyrobów azbestowo - cementowych będących w dobrej kondycji technicznej, czekając na zużycie wyrobów. Co do pokryć dachowych z „eternitu”, najmłodsze wyroby montowano zgodnie z prawem jeszcze na przełomie 1998/99 r. - jest więc nieco inaczej niż w krajach Europy Zachodniej (nie akcentując nadmiernie różnicy wyposażenia wykonawców robót i przeznaczanych na ten cel środków). Formalnie

impregnację wyrobów „miękkich” należy stosować jako rozwiązanie doraźnie, używając preparatów włąbnie penetrujących, posiadających aprobatę techniczną ITB.

**Założyć jednocześnie trzeba, że wyroby te, mimo impregnacji, w określonej perspektywie czasowej muszą zostać usunięte.**

### **3. Stosowanie barier pyłowych**

Stosowanie barier pyłowych ze ścianek działowych, szczelnych sufitów podwieszanych, oddzielających hermetycznie wyroby z azbestem od otoczenia. Rozwiązanie to, podobnie jak rozwiązanie z pkt 2 jest doraźnym zmniejszeniem zagrożeń, przesuwając problem w czasie, umożliwiając eksploatację obiektu bez kosztownych prac specjalistycznych polegających na usuwaniu wyrobu. Ma ono większe zastosowanie w obiektach przemysłowych, w Polsce na ogół nie jest ono popularne.

W odniesieniu do wyboru tych metod, w szczególności zaś sposobów zabezpieczania wyrobów zawierających azbest, uznać należy, że żaden przepis prawny nie został tu przyjęty, a ogólną przesłanką kwalifikowania wyrobów do „niezwłocznego usunięcia lub dalszej ich eksploatacji jest wynik „oceny” wyrobu.

#### **Przygotowana „ocena” nie orzeka o wyborze prac naprawczych.**

Decyzję, co do szczegółowych metod wyboru postępowania należałoby podjąć po uwzględnieniu bardzo wielu czynników: stan wyrobów, warunków jego eksploatacji, kalkulację kosztów prawidłowo wykonanych prac „naprawczych” lub ich demontażu.

Z dużym przybliżeniem, które ma wyjaśnić podejście do problemu, a nie stanowi zarazem uniwersalnego rozwiązania można przyjąć, że: wyroby „twarde” (azbestowo - cementowe) zastosowane na zewnątrz budynków, o ile spełniają swoją funkcję (np. pokrycie dachowe jest szczelne, elewacja nie jest spękana) mogą być pozostawione w obiekcie bez usuwania, ale powinny być pokryte odpowiednimi powłokami ochronnymi (o ile wcześniej tego nie uczyniono). Dotyczy to sytuacji, gdy budynek posiada wystarczającą warstwę izolacji cieplnej, spełniając aktualne wymagania normowe. Jeśli wymagań izolacji cieplnej obiekt nie spełnia, a elewacja jest w dobrym stanie technicznym, właściciel sam powinien zdecydować, czy w ramach

czekającej go termo - modernizacji, może ponieść dodatkowe koszty związane z usunięciem i unieszkodliwieniem posiadanych wyrobów azbestowych. Sytuacja wydaje się oczywista, gdy opisywana elewacja jest technicznie zużyta, a termiczna izolacyjność ścian niewystarczająca - po usunięciu elewacji wykonać należy termo - modernizację. Wyroby tzw. „miękkie” np. izolacje azbestowe, tektury, sznury itp. oraz wyroby znajdujące się wewnątrz obiektów (kontaktujące się z powietrzem wewnętrznym), zwłaszcza wyroby w obiektach przeznaczonych na pobyt stały - zazwyczaj uzyskują tak dużą liczbę punktów we wspomnianych „ocenach”, że należy je z obiektów usunąć.

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami **do zabezpieczeń wyrobów budowlanych zawierających azbest powinny być stosowane środki impregnujące, które uzyskały aprobatę techniczną ITB** (wymagania dla tych środków zostały ostatnio uzupełnione i zebrane w formie opracowanych dokumentów);

- ZUAT-15A/1.12/2002 „Wyroby do zabezpieczania elewacyjnych i dachowych płyt azbestowo-cementowych w istniejących obiektach budowlanych „
- ZUAT-15A/1.13 „Wyroby do zabezpieczania zawierających azbest elementów istniejących obiektów budowlanych (z wyjątkiem elewacyjnych i dachowych płyt azbestowo-cementowych)”.

### ***6.1 Procedury postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest***

Problematyka bezpiecznego postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest została uszeregowana w 4 grupach tematycznych, przedstawionych poniżej.

**GRUPA I.** Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami i urządzeniami zawierającymi azbest lub wyrobami zawierającymi azbest.

**Procedura 1.** Dotycząca obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.



**Procedura 2.** Dotycząca obowiązków i postępowania właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.

**GRUPA II.** Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Wykonawców prac traktujemy jako wytwórców odpadów niebezpiecznych.

**Procedura 3.** Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.

**Procedura 4.** Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych wraz z oczyszczeniem obiektu, terenu, instalacji.

**GRUPA III.** Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

**Procedura 5.** Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

**GRUPA IV.** Procedura obowiązująca zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

**Procedura 6.** Składowanie odpadów na składowiskach lub wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

### **6.1.1 Omówienie wybranych procedur**

#### **Procedura 1 (uproszczona)**

Pierwsza procedura dotyczy właścicieli oraz zarządców obiektów, instalacji oraz terenów, na których znajduje się azbest. Jej celem jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania właścicieli i zarządców budynku, budowli,

instalacji lub urządzeń oraz terenów, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest. Procedura dotyczy bezpiecznego ich użytkowania.

### **Zakres procedury**

Zakres procedury obejmuje cały okres, w czasie którego na terenie budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu, niezależnie od ich wielkości lub stanu, znajdują się wyroby zawierające azbest.

### **Opis szczegółowy**

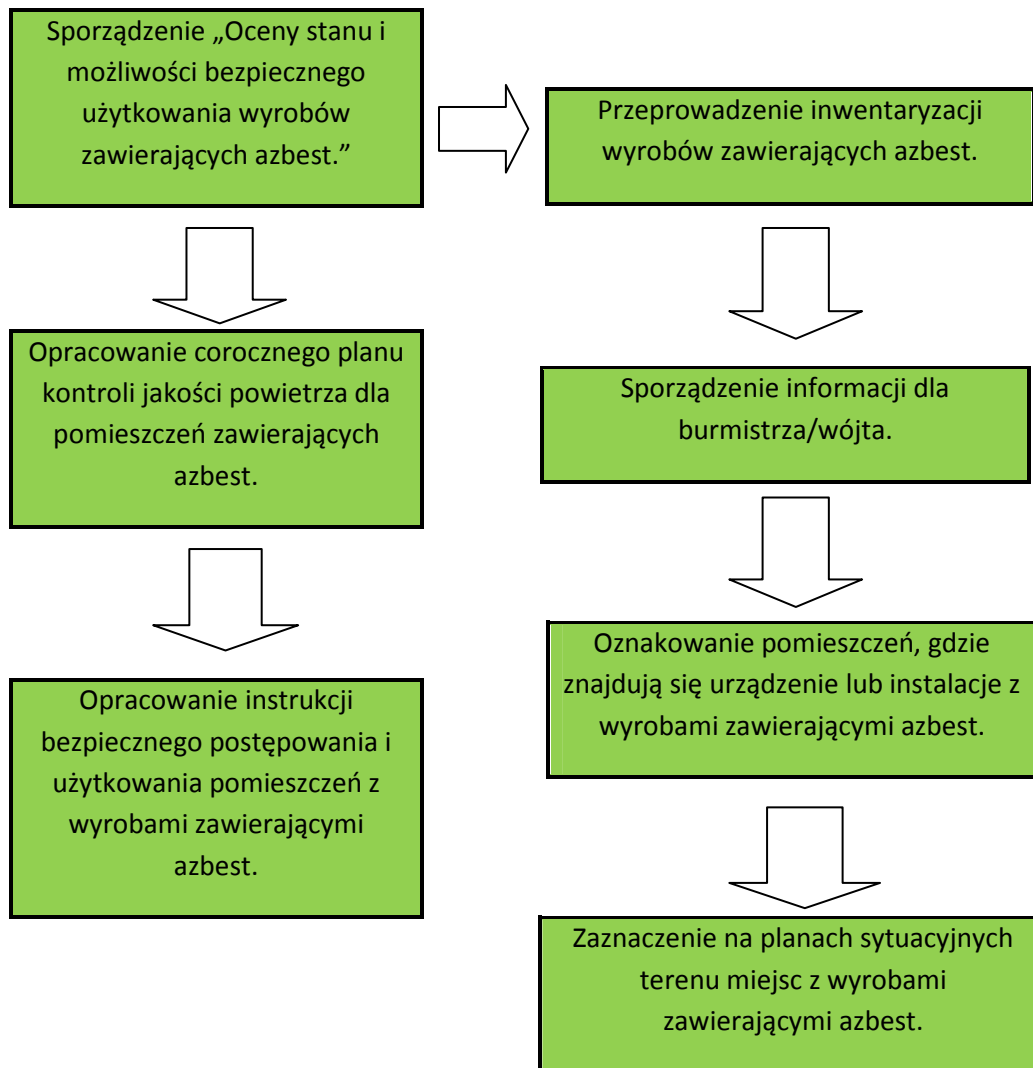
Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu, gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest, ma obowiązek sporządzania „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”. Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej – sporządzają następne „Oceny ...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny ...” tzn.:

- po 5-ciu latach, jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym i nieuszkodzone,
- po roku, jeżeli przy poprzedniej „Ocenie ...” ujawnione zostały drobne (do 3% powierzchni wyrobów) uszkodzenia.

Wyroby, które posiadały lub posiadają duże i widoczne uszkodzenia – powinny zostać bezzwłocznie usunięte.

„Ocena...” właściciel lub zarządca obowiązany jest złożyć właściwemu terenowo organowi architektoniczno – budowlanemu lub powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego.

## Schemat procedury



### PROCEDURA 2 (uproszczona)

Druga procedura przedstawia zakres obowiązków i zasady postępowania właścicieli, zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów z wyrobami zawierającymi azbest – przed i w czasie wykonywania prac, usuwania lub zabezpieczenia takich wyrobów.

## **Zakres procedury**

Zakres procedury obejmuje okres od podjęcia decyzji o zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest do zakończenia tych robót i uzyskania stosownego oświadczenia od wykonawcy prac.

## **Opis szczegółowy**

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest, powinien dokonać identyfikacji rodzaju i ilości azbestu w wyrobach.

Identyfikacja azbestu jest obowiązkiem właściciela lub zarządcy, wynikającym z tytułu własności oraz odpowiedzialności prawnej, dotyczącej ochrony osób trzecich od szkód mogących wynikać z nieodpowiedniej eksploatacji przedmiotu stanowiącego własność. Wyniki identyfikacji azbestu powinny być uwzględnione przy:

- sporządzaniu informacji dla burmistrza/wójta,
- zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac – wytwarzającym odpady niebezpieczne.

Właściciel lub zarządca może zlecić innym – odpowiednio przygotowanym osobom lub podmiotom prawnym – przeprowadzenie czynności wykonania identyfikacji azbestu w wyrobach. W każdym przypadku powinno to mieć miejsce przed rozpoczęciem prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

**Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek zgłoszenia na 30 dni przed rozpoczęciem prac zamiaru usuwania wyrobów azbestowych. Wniosek powinien być sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających z art. 30, ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.**

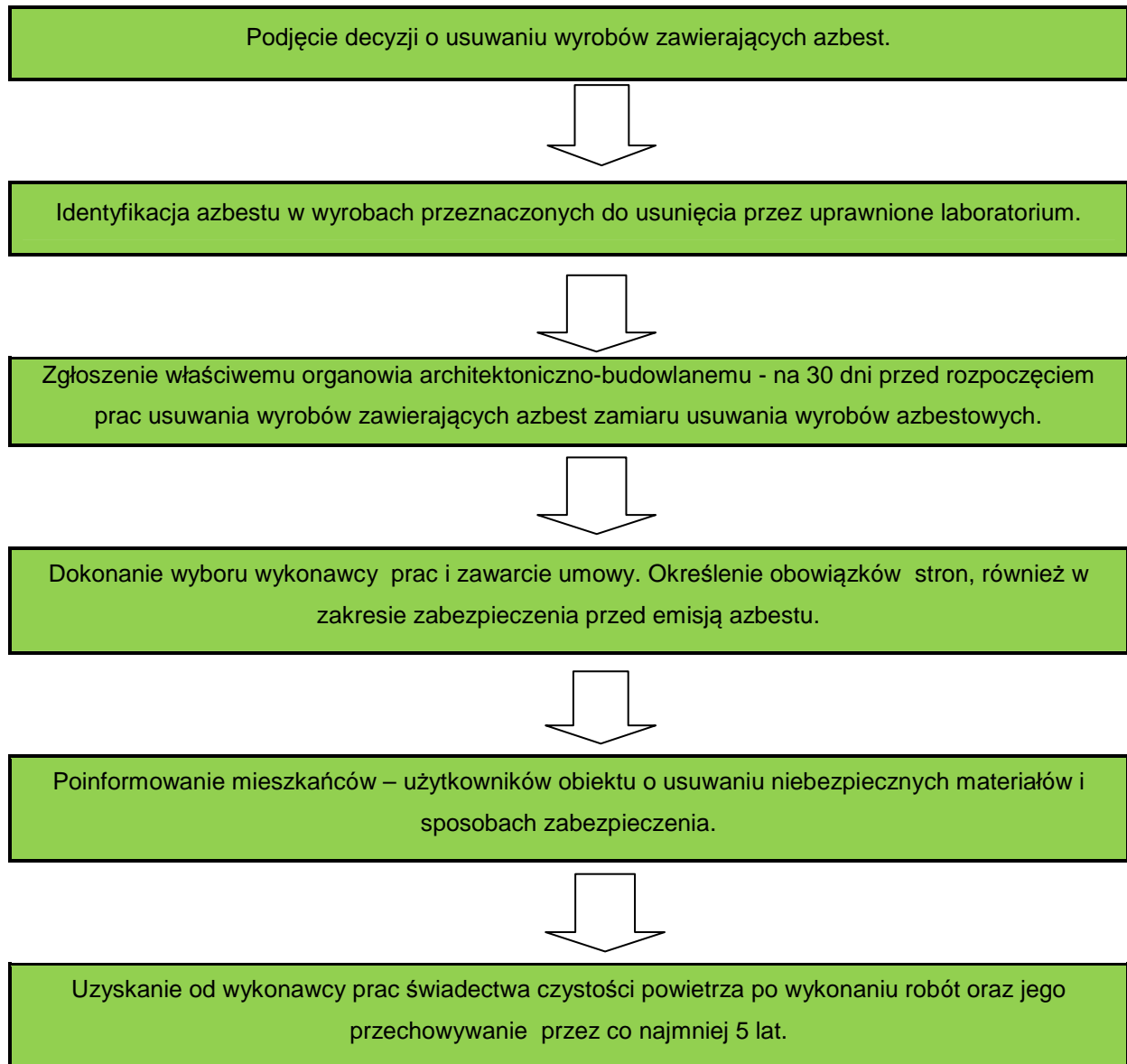
Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo – budowlanych skutkuje, na podstawie ustawy „Prawo ochrony środowiska”, odpowiedzialnością prawną.

Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac. Zawiera umowę na wykonanie zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia i terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac.

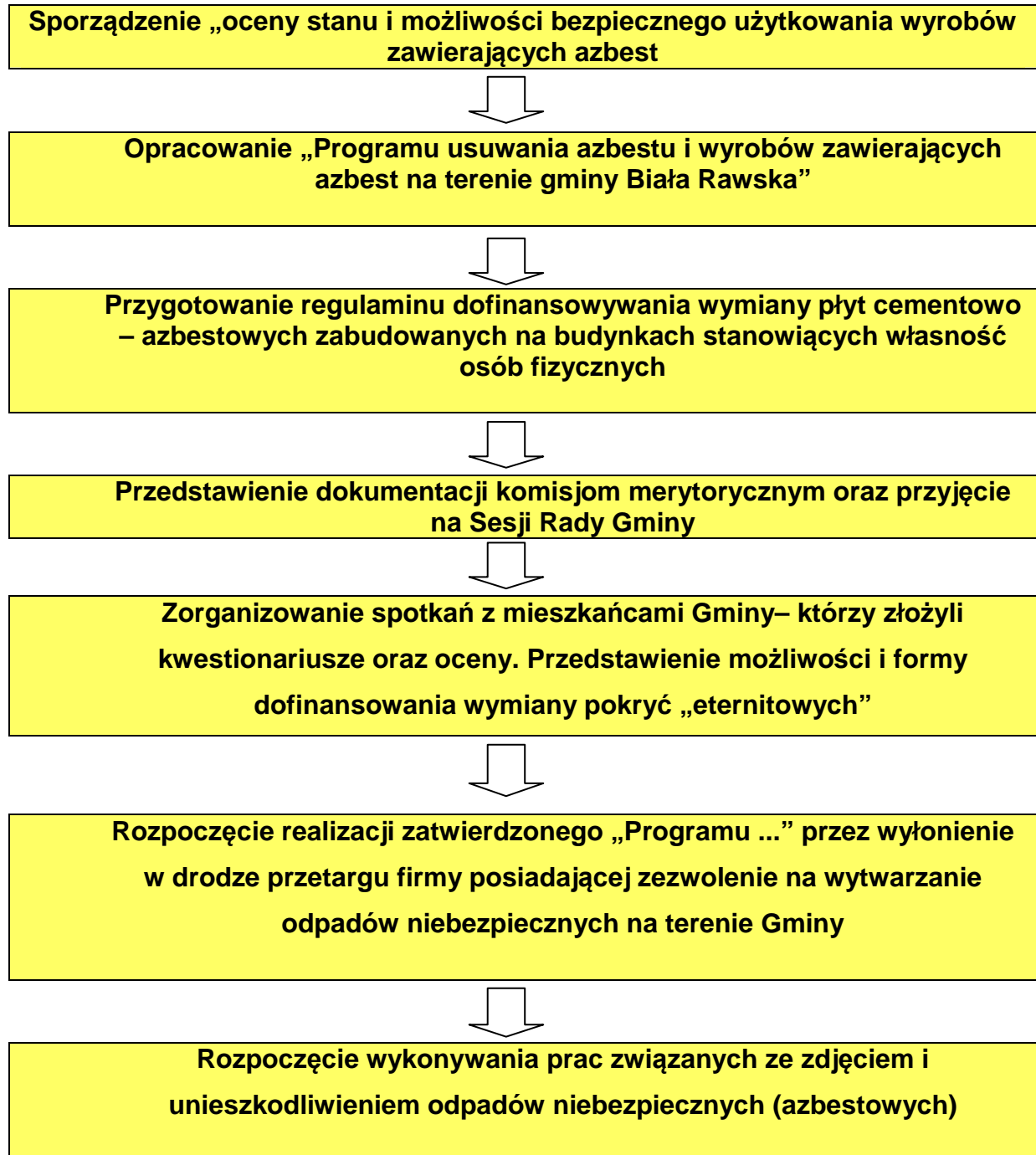
Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz o sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością. Na końcu właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres co najmniej 5 lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.

---

## Schemat procedury



**Schemat przepływu informacji oraz procedur wykonawczych dla odpadów azbestowych zabudowanych na obiektach w gminie Biała Rawska (łączenie procedur ogólnych).**



## 6.2 Odpady zawierające azbest

Zgodnie z obowiązującą klasyfikacją odpadów przedstawioną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206, wyróżniono następujące grupy i podgrupy odpadów azbestowych:

**Tabela 2 Wykaz odpadów azbestowych**

Kod odpadu	Grupa, podgrupa i rodzaj odpadu
06	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów chemii nieorganicznej
06 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
06 13	Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
10	Odpady z procesów termicznych
1011	Odpady z hutnictwa szkła
1011 81*	Odpady zawierające azbest
1013	Odpady z produkcji spoiw mineralnych(w tym cementu, wapna i tynku) oraz wtworzonych z nich wvrobów
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
10 13 11	Odpady z produkcji elementów cementowo- azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
15	Odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieuiete w innvch arupach
15 01	Odpady opakowaniowe(włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjne(np. azbest). włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
16	Odpady nieujęte w innych grupach
16 01	Zużyte lub nienadające się do użytku pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów(z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające azbest
17	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej(włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych)



<b>17 06</b>	Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest
<b>17 06 01*</b>	Materiały izolacyjne zawierające azbest
<b>17 06 05*</b>	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest(np. płyty azbestowo-cementowe, rury azbestowo- cementowe)

Wszystkie wymienione odpady, oprócz odpadów o kodzie 10 13 11, zaliczone zostały do odpadów niebezpiecznych. W związku z tym podlegają one odpowiednim rygorom wynikającym z obowiązujących aktów prawnych. Jak wspomniano, wyjątek stanowią odpady o kodzie 10 13 11. Są to odpady z produkcji elementów cementowo - azbestowych, inne niż wymienione w 10 13 09. Odpady te nie zostały uznane za niebezpieczne, pomimo tego, że mogą zawierać azbest. Jest to najprawdopodobniej wynikiem tego, że odpady te zawierają, nie więcej niż 0,1 % azbestu.

## **7. OKREŚLENIE ILOŚCI WYROBÓW AZBESTOWO -CEMENTOWYCH NA TERENIE GMINY BIAŁA RAWSKA**

Na terenie naszego kraju, zgodnie z Programem Oczyszczania Kraju z azbestu na lata 2009-2032, do 2012 r. nastąpi przeprowadzenie pełnej i rzetelnej inwentaryzacji oraz ustalenie rozmieszczenia terytorialnego azbestu i wyrobów zawierających azbest. Związane jest to z rokiem 2032, kiedy to wyroby azbestowe mają całkowicie zniknąć z naszego kraju.

Obecnie w związku z opracowaniem nowego Programu Krajowego, konieczne staje się przeprowadzenie inwentaryzacji azbestowej na terenie gminy Biała Rawska i opracowanie „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla gminy Biała Rawska na lata 2010- 2032”.

Zakłada się, że podstawą do opracowania „Programu...” jest szczegółowa identyfikacja wszystkich wykorzystywanych wyrobów zawierających azbest na terenie gminy oraz dokonanie rozpoznania odnośnie stopnia zużycia tych wyrobów zabudowanych na konkretnych obiektach. Dla zebrania powyższych danych niezbędnym jest przeprowadzenie pełnej inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest wraz z dokonaniem oceny stanu technicznego tych wyrobów. Jednocześnie podczas inwentaryzacji rozpowszechniane wśród społeczności lokalnej mogą być informacje o skutkach dla zdrowia i środowiska.

Inwentaryzacja jest informacją o rodzajach, ilościach i miejscach występowania azbestu, umożliwiającą ocenę wyrobów azbestowych.

Jednocześnie podczas inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest należy przeprowadzić ocenę stanu technicznego tych wyrobów. Ocena stanu wyrobów zawierających azbest sporządzana jest w oparciu o następujące kryteria: wskazanie sposobu zastosowania azbestu, ustalenie rodzaju azbestu, ocenę struktury powierzchni i stanu zewnętrznego wyrobu, sposób wykorzystania pomieszczenia i ocena możliwości uszkodzenia powierzchni wyrobu w wyniku oddziaływań atmosferycznych lub mechanicznych oraz usytuowanie wyrobu.

W zależności od ilości punktów uzyskanych w ocenie podejmowana jest decyzja o konieczności natychmiastowego usunięcia wyrobów zawierających azbest, podjęcia prac naprawczych lub odłożenia decyzji do następnej kontroli.

Zestawienie danych z inwentaryzacji i oceny wyrobów stanowią bazę wyjściową do dalszych prac nad opracowaniem „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla gminy Biała Rawska na lata 2010-2032”.

### ***7.1 Informacje ogólne o gminie Biała Rawska***

Gmina miejsko-wiejska Biała Rawska położona jest w środkowej Polsce, w dorzeczu rzeki Bzury i jej dopływu rzeki Rawki, we wschodniej części województwa łódzkiego – powiat rawski.

Sąsiednimi gminami są:

- ❖ od południa Sadkowice, Regnów ,
- ❖ od zachodu Rawa Mazowiecka,
- ❖ od wschodu Błędów (powiat grójecki),
- ❖ od północy Kowiesy, Nowy Kawęczyn ( powiat skierniewicki), Mszczonów (powiat Żyrardowski).

Na terenie gminy znajduje się 57 sołectw oraz 61 wsi.

Ogólna powierzchnia gminy wynosi 20 832ha czyli 208,32km<sup>2</sup>, co stanowi 32% powierzchni powiatu rawskiego (646km<sup>2</sup>) i 1,14% powierzchni województwa łódzkiego (18219km<sup>2</sup>). Siedziba władz Gminy - miasto Biała Rawska zajmuje

powierzchnię 953 ha, co stanowi 4,6% powierzchni całej gminy i jest drugim co do wielkości miastem w powiecie, zaraz po Rawie Mazowieckiej.

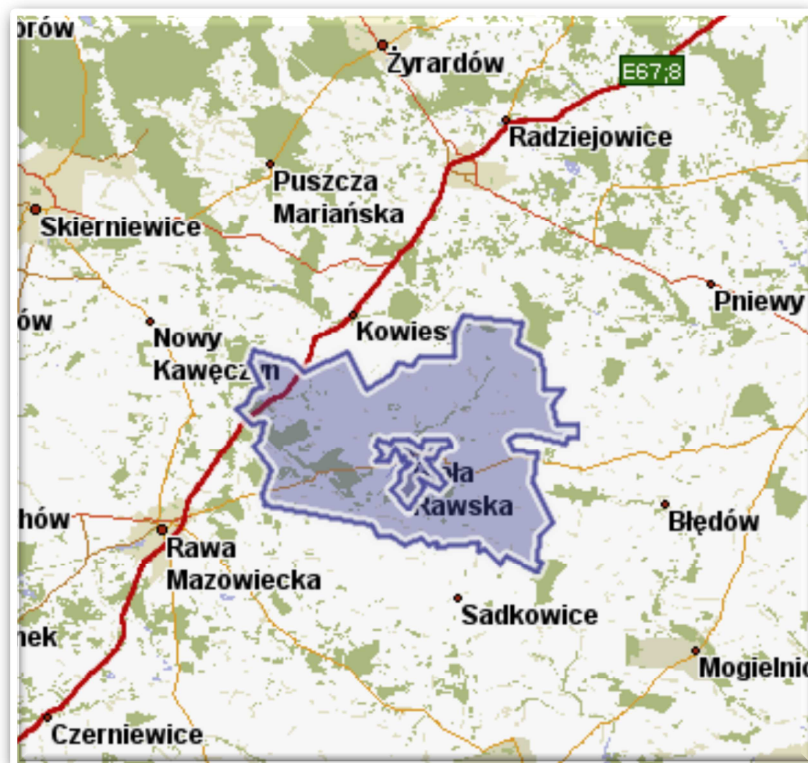
Gmina Biała Rawska jest największą jednostką terytorialną spośród sześciu gmin powiatu rawskiego i jest jedyną gminą o charakterze miejsko-wiejskim w powiecie. Obszar wiejski gminy zajmuje 19 879 ha co stanowi 95,4% całej gminy. W skład gminy wchodzi użytki rolne - około 17 296 ha, stanowiące 83 % obszaru gminy, grunty leśne zajmujące 2053 ha, co stanowi 9,9% powierzchni ogólnej gminy, pozostałe tereny zajmujące 1492 ha stanowią 7,1 % powierzchni gminy.

W mieście i gminie Biała Rawska mieszka ogółem 12 082 osób (na koniec 2008 roku).

Obszar gminy należy do terenów o wysokich walorach turystyczno-krajoznawczych. Charakteryzuje się czystymi wodami w górnym biegu rzeki Białki i kompleksem wód otwartych w rejonie Rzeczkowa, Białej Rawskiej i Ossy. Miejscowości leżące nad rzeką Białką, tj.: Wólka Lesiewska, Julianów Lesiewski, Rosławowice, Teodozjów są miejscem wypoczynku dla mieszkańców Warszawy i Łodzi. Brak przemysłu przyczynił się do występowania zdrowych lasów (kompleksy lasu modrzewiowego) i zbiorników czystej wody, w której znaleźć można raki, bobry oraz szlaki wędrówek łosia. W Babsku znajduje się rezerwat lipy oraz alpinarium. W planach jest utworzenie na rzece Białce ponad 30 hektarowego zalewu żurawia w malowniczej dolinie rzeki Białki (wody II klasy czystości).

Gmina ma dobre połączenie drogowe. Podstawowy układ drogowy stanowią drogi: wschód – zachód (Łódź – Grójec - Terespol), północ – południe (Warszawa - Katowice). Przez gminę przebiega również duża linia kolejowa – Centralna Magistrała Kolejowa (CMK) o charakterze międzyregionalnym Śląsk – Porty.

Mapa 3 Położenie gminy Biała Rawska



## 7.2 Informacje o ilości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Biała Rawska

W celu określenia ilości wyrobów azbestowo – cementowych zabudowanych na terenie gminy Biała Rawska przeprowadzono ich inwentaryzację polegającą na pozyskiwaniu bezpośredniej informacji od ich posiadaczy (mieszkańców gminy).

Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest przeprowadzona została na zasadzie wizji terenowej. Osoby przeprowadzające inwentaryzację wyrobów zawierających azbest dotarły bezpośrednio do mieszkańców, z którymi przeprowadziły wywiad, zakończony wypełnieniem niżej wymienionej ankiety:

### **Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest wraz z Informacją o wyrobach zawierających azbest – załącznik nr 1 i 2**

W przypadku braku dostępu do posesji lub nieobecności właścicieli dokonano spisu z natury.

Inwentaryzację przeprowadzono na terenie całej gminy, z czego zabudowę eternitową zinwentaryzowano u 1400 właścicieli nieruchomości z terenu gminy Biała Rawska. Dowodem tego jest niżej umieszczona tabela.

**Tabela 3 Ilość azbestu w poszczególnych miejscowościach gminy Biała Rawska**

Lp.	GMINA BIAŁA RAWSKA	Budynki mieszkalne	Budynki gospodarcze	Budynki mieszkalno- gospodarcz e	Azbest na budynkach i innych	Azbest składowany	Ilość obiektów zawierające azbest itp.	Ilość zinwent. posesji	Razem
		m <sup>2</sup>							
1	Aleksandrów	472	2739	-	-	-	19	10	3211
2	Antoninów	722	5327	-	-	-	40	21	6049
3	Babsk	4494	14891	542	240	240	128	68	20407
4	Biała Rawska	7180	6632	200		60	122	82	14072
5	Biała Wieś	782	3502	-	-	-	24	12	4284
6	Białogórne	2422	8169	253	-	-	64	28	10844
7	Błazejewice	804	4868	-	-	-	29	14	5672
8	Bronistawów	750	4363	-	-	-	37	19	5113
9	Byki	1850	7007	450	-	-	56	29	9307
10	Chodnów	1372	8066	1094	330		53	33	10862
11	Chrzyszczew	2429	12794	-	-	288	97	50	15511
12	Chrzyszczewek	1356	5690	-	-	228	47	22	7274
13	Dańków	1576	5061	-	-	-	41	23	6637
14	Franklin	140	1307	-	-	-	6	4	1447

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest  
dla gminy Biała Rawska na lata 2010 - 2032

15	<i>Franopol</i>	1486	6189	240	-	-	54	23	7915
16	<i>Galiny</i>	210	4935	-	-	-	16	6	5145
17	<i>Gołyń</i>	1863	4614	-	-	-	51	23	6477
18	<i>Gośliny</i>	-	1789	666	-	-	16	9	2455
19	<i>Grzymkowice</i>	2964	14416	-	-	-	91	44	17380
20	<i>Janów</i>	580	909	-	-	-	7	4	1489
21	<i>Jelitów</i>	2578	5295	-	-	-	62	32	7873
22	<i>Józefów</i>	305	2727	67	-	-	17	11	3099
23	<i>Julianów Lesiewski</i>	396	612	-	-	216	9	6	1224
24	<i>Konstantynów</i>	398	1120	134	-	-	13	9	1652
25	<i>Koprzywna</i>	661	2276	-	-	-	21	12	2937
26	<i>Krukówka</i>	404	2247	72	-	-	15	11	2723
27	<i>Lesiew</i>	928	3808	-	-	-	39	17	4736
28	<i>Marchaty</i>	1696	3354	-	-	120	40	20	5170
29	<i>Marianów</i>	1504	5294	-	-	420	53	24	7218
30	<i>Narty</i>	428	4518	-	-	-	26	14	4946
31	<i>Niemirowice</i>	685	6161	-	-	480	38	23	7326
32	<i>Nowy Chodnów</i>	555	4598	216	-	-	23	16	5369
33	<i>Orla Góra</i>	1675	5504	-	-	-	42	19	7179

Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest  
dla gminy Biała Rawska na lata 2010 - 2032

34	<i>Ossa</i>	3333	12689	200	-	-	121	52	16222
35	<i>Pachy</i>	1856	6626	-	-	-	47	23	8482
36	<i>Pągów</i>	380	3615	-	-	-	22	10	3995
37	<i>Podlesie</i>	540	3091	763	-	-	24	12	4394
38	<i>Podsędkowice</i>	1343	2555	-	-	-	26	13	3898
39	<i>Porady Górne</i>	288	1596	171	-	216	21	10	2271
40	<i>Przyłuski</i>	540	1730	701	-	-	12	9	2971
41	<i>Przyłuski Nowe</i>	390	2405	-	-	-	15	9	2795
42	<i>Rostawowice</i>	1409	6383	272	-	-	65	32	8064
43	<i>Rokszycy</i>	252	910	-	-	-	14	9	1162
44	<i>Rzeczków</i>	1632	5891	-	-	-	43	27	7523
45	<i>Słupce</i>	525	2716	361	156	-	27	18	3758
46	<i>Stanisławów</i>	877	2038	600	-	-	19	11	3515
47	<i>Stara Wieś</i>	443	3260	130	-	-	21	14	3833
48	<i>Studzianek</i>	3326	11729	180	-	-	134	56	15235
49	<i>Szczuki</i>	1254	5034	600	-	120	39	25	7008
50	<i>Szwejki Małe</i>	1348	1785	360	-	-	51	24	3493
51	<i>Teodozjów</i>	2302	7861	606	-	-	77	36	10769
52	<i>Teresin</i>	377	3055	-	165	-	21	10	3597

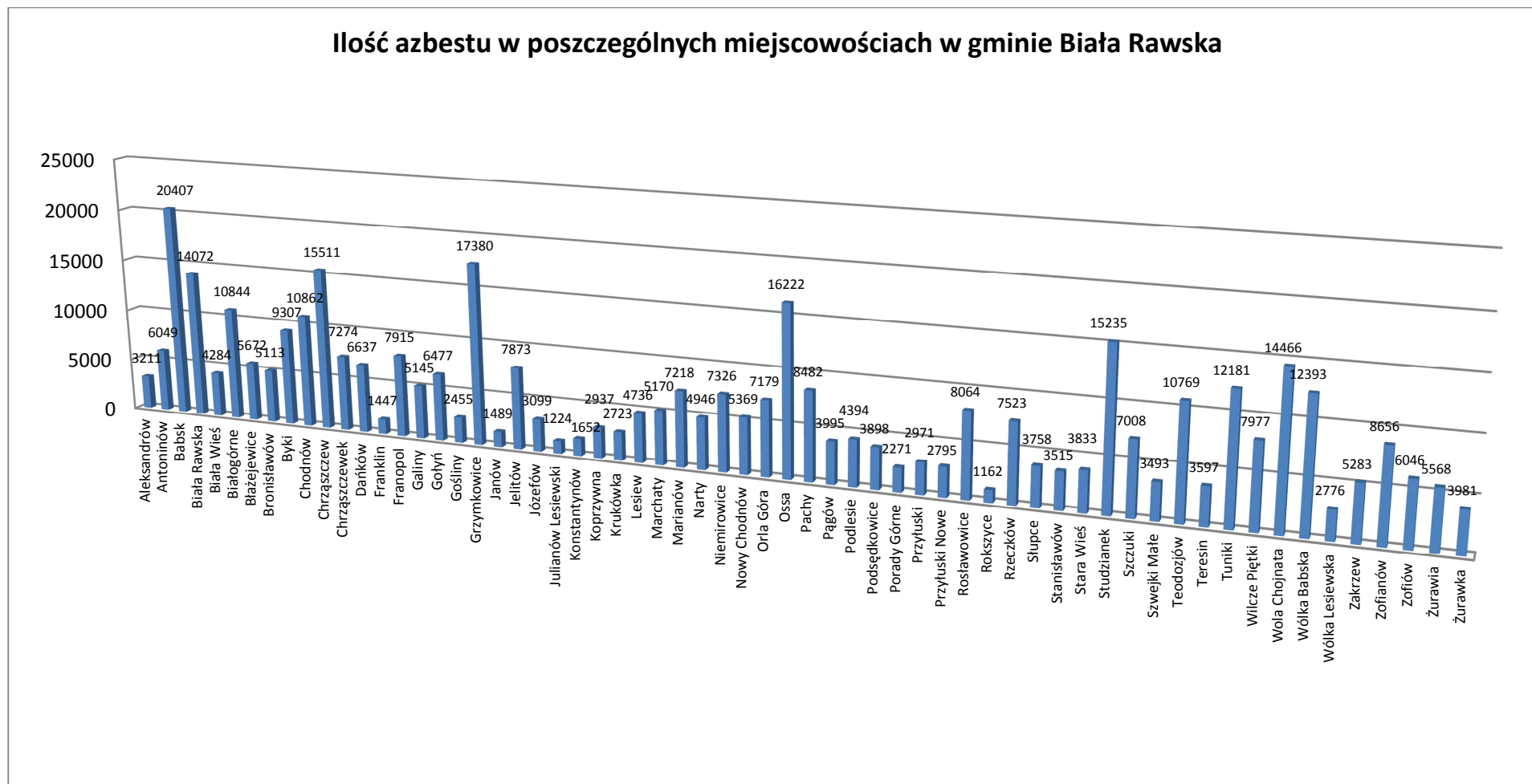


Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest  
dla gminy Biała Rawska na lata 2010 - 2032

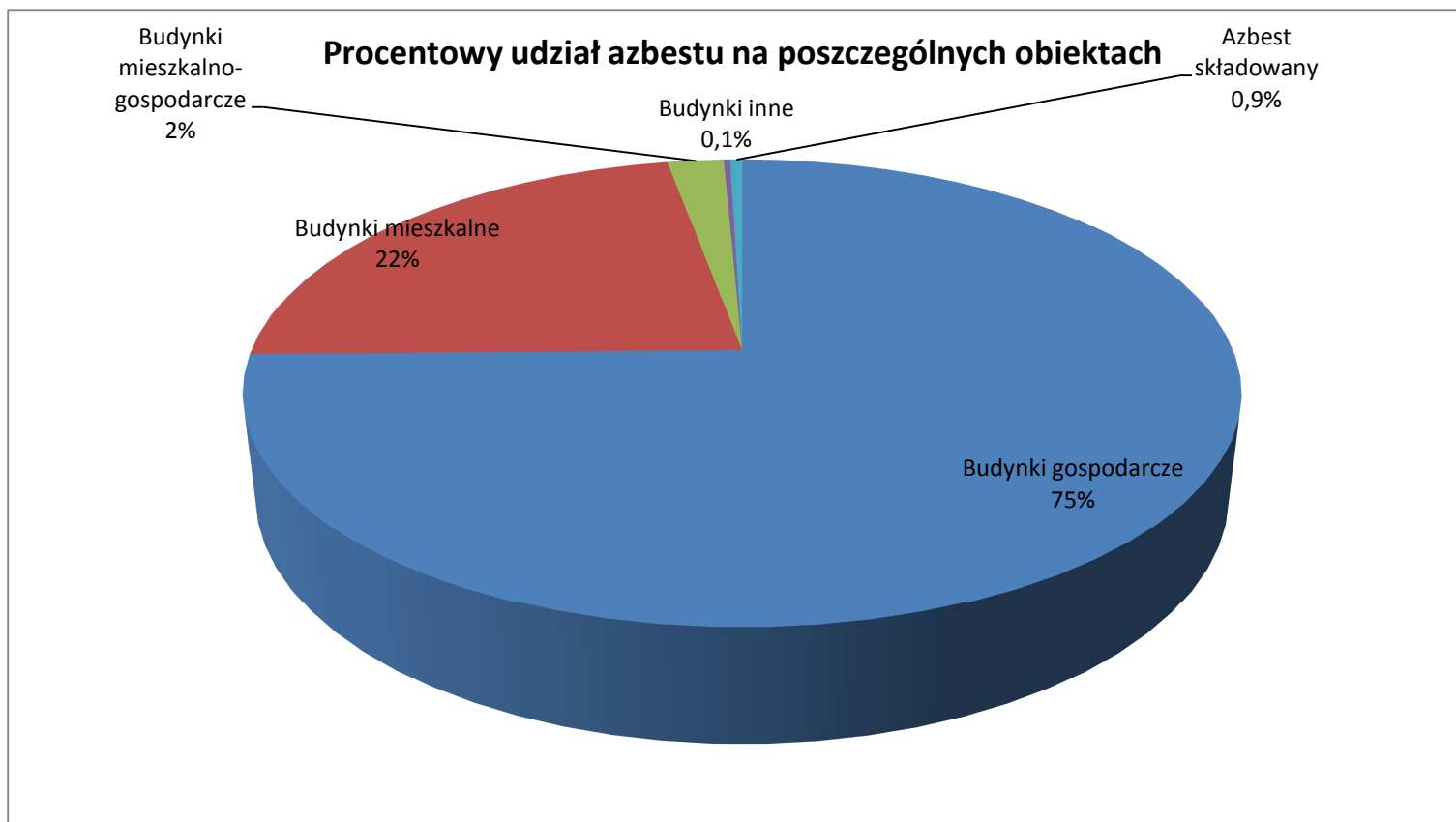
53	<i>Tuniki</i>	3110	8785	120	-	166	81	29	12181
54	<i>Wilcze Piętki</i>	1680	5985	312	-	-	39	19	7977
55	<i>Wola Chojnata</i>	4375	9173	606	-	312	99	57	14466
56	<i>Wólka Babska</i>	2667	9726	-	-	-	74	32	12393
57	<i>Wólka Lesiewska</i>	486	2290	-	-	-	22	14	2776
58	<i>Zakrzew</i>	599	4317	-	-	367	30	21	5283
59	<i>Zofianów</i>	1508	7148	-	-	-	67	34	8656
60	<i>Zofiów</i>	1645	4229	172	-	-	45	22	6046
61	<i>Żurawia</i>	1853	3715	-	-	-	41	22	5568
62	<i>Żurawka</i>	1029	2675	133	-	144	36	12	3981
<b>RAZEM</b>		<b>87032</b>	<b>313794</b>	<b>10221</b>	<b>891</b>	<b>3377</b>	<b>2729</b>	<b>1400</b>	<b><u>415315</u></b>

Łącznie na terenie gminy zinwentaryzowanych zostało w 2010 roku **415315,00m<sup>2</sup>** płyt eternitowych falistych i płyt CARO znajdujących się na posesjach należących do osób fizycznych.

Wykres 1 Ilość azbestu w poszczególnych miejscowościach w gminie Biała Rawska



**Wykres 2 Procentowy udział azbestu na poszczególnych obiektach w gminie Biała Rawska**



Przyjęto dane m.in.:

- ❖ średnia masa 1 m<sup>2</sup> płyty azbestowo-cementowej ok. 12,5kg,

Znając ilość zabudowy eternitowej oraz wagę 1 m<sup>2</sup> płyty azbestowo -cementowej wyliczono następująco masę całkowitą płyt:

$$415315,00 \text{ m}^2 \times 12,5 \text{ kg} = 5\,191\,437,5 \text{ kg (5 192 Mg)}$$

## **8. KOSZTY USUNIĘCIA WSZYSTKICH WYROBÓW AZBESTOWO – CEMENTOWYCH (WG. POZIOMU CEN NA 2010 ROKU).**

W celu ustalenia kosztów usunięcia wyrobów zawierających azbest („eternitowych” płyt falistych) zabudowanych na terenie gminy Biała Rawska zasięgnięto informacji od 3 firm posiadających zezwolenia na wytwarzanie tego typu odpadów.

### **8.1 Koszt transportu i unieszkodliwienia na składowisku odpadów niebezpiecznych**

**Tabela 4** Koszty netto transportu i unieszkodliwienia 1 Mg płyt azbestowych przez 3 wylosowane firmy:

<b>LP.</b>	<b>FIRMA</b>	<b>KOSZT 1 Mg</b>
1	Firma 1	600,00zł/Mg
2	Firma 2	800,00zł/Mg
3	Firma 3	750,00zł/Mg
	<b>Cena uśredniona</b>	<b>716,66zł/Mg</b>

Przyjmując, że 67 szt. płyt eternitowych przypada na 1 Mg, uśredniony koszt transportu i zdeponowania na składowisku odpadów 1 m<sup>2</sup> płyty eternitowej wynosi:

$$716,66 : 67 = \text{ok. } 10,70 \text{ zł/szt.}$$

$$10,70 : 1,2 = 8,92 \text{ zł/m}^2$$

Koszt pełnego usunięcia płyt cementowo – azbestowych zgłoszonych przez mieszkańców gminy Biała Rawska wynosi, więc:

$$5\ 192 \text{ Mg} \times 716,66 \text{ zł/Mg} = 3\ 720\ 898,72 \text{ zł} + \text{VAT}$$

Biorąc pod uwagę 22-letni okres trwania programu, roczny koszt transportu i unieszkodliwienia poniesiony przez Gminę wynosić będzie:

$$169\ 131,76 \text{ zł} + \text{VAT}$$

Kwota przedstawiona powyżej jest wartością orientacyjną jaką Urząd Miasta może, lecz nie musi wydysponować rocznie podczas 22-letniego okresu trwania „Programu...”. Kwota przeznaczona na dofinansowanie usuwania wyrobów azbestowych w danym roku uzależniona będzie od możliwości finansowych gminy jak również od kwoty dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

## **9. OCENA PILNOŚCI USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWO-CEMENTOWYCH Z TERENU GMINY BIAŁA RAWSKA**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 22 kwietnia 2004 r. (Dz. U. nr 71 poz. 649), w sprawie sposobów bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest ustalono stopień pilności wymiany lub naprawy zabudowy „eternitowej”.

**Tabela 5 Budynki w poszczególnych stopniach pilności usunięcia ich pokrycia.**

<b>STOPIEŃ PILNOŚCI</b>	<b>SPOSÓB POSTĘPOWANIA</b>	<b>ILOŚĆ PUNKTÓW</b>	<b>ILOŚĆ OBIEKTÓW</b>
Stopień pilności I	Wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie	60 i więcej punktów	2516
Stopień pilności II	Ponowna ocena wymagana po upływie 1 roku	35 – 55 punktów	213
Stopień pilności III	Ponowna ocena w terminie 5 lat	25 – 30 punktów	0
<b>RAZEM ILOŚĆ OBIEKTÓW</b>			<b>2523</b>

Jak widać z powyższych zestawień zabudowa „eternitowa” na 2516 budynkach lub zeszkładowana na posesji znalazła się w kategorii bezzwłocznego usunięcia, w przypadku 213 obiektów możliwa jest ponowna ocena po upływie 1 roku. Należy więc podjąć działania pomocowe, by jak najszybciej dokonać usunięcia azbestu znajdującego się na posesjach.

**18 września 2010 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 162, poz. 1089).**

Określono nowy wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Przyjęto także, że ocenę tę sporządza się w jednym egzemplarzu (a nie jak dotychczas w dwóch) i przechowuje się ją łącznie z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, a w przypadku obiektów, dla których prowadzona jest książka obiektu budowlanego, ocenę dołącza się do tej książki.

Wprowadzono obowiązek ponownego sporządzenia ww. oceny po dokonaniu określonego w przepisach zabezpieczenia wyrobu zawierającego azbest. Sporządza się ją w terminie 30 dni od przeprowadzonego zabezpieczenia.

Ze względu na to, że inwentaryzacja na terenie gminy Biała Rawska przeprowadzana była przed wejściem w życie Rozporządzenia z dnia 5 sierpnia 2010 roku, ocenę pilności usuwania płyt azbestowo- cementowych przeprowadzono na podstawie Rozporządzenia z 22 kwietnia 2004 r.

## **10. WARIANT USUWANIA PŁYT AZBESTOWO –CEMENTOWYCH Z TERENU GMINY BIAŁA RAWSKA**

Głównym elementem przyjęcia wariantowości usuwania płyt cementowo – azbestowych jest „Ocena.....” sporządzona przez właścicieli nieruchomości, na których znajdują się te wyroby. Według tej oceny ustalono priorytet usunięcia tego materiału, który ujęto w następującym wariantcie.

### **WARIANT**

Od roku 2011 zgodnie z wytycznymi zawartymi w „Programie oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009- 2032” przyjętym uchwałą Rady Ministrów 14 lipca 2009 roku gmina będzie dofinansowała transport i unieszkodliwienie odpadów azbestowych. Koszt zdjęcia płyt eternitowych ponosić będzie właściciel nieruchomości, który również po odbyciu odpowiedniego szkolenia będzie mógł samodzielnie wykonać rozbiórkę pokryć eternitowych.

Po zatwierdzeniu formy oraz sposobu dofinansowywania przedsięwzięcia polegającego na transporcie i unieszkodliwieniu płyt „eternitowych” przeprowadzony zostanie cykl spotkań z właścicielami obiektów, którzy zgłosili posiadanie tej zabudowy.

Na spotkaniach tych, przedstawiony zostanie sposób oraz terminy usuwania płyt cementowo – azbestowych oraz forma pomocy (dofinansowania). Osoby przybyłe na spotkania złożą deklarację, co do ewentualnego terminu wymiany pokryć „eternitowych”.

**Trzeba podkreślić, że deklaracja ta nie jest obligatoryjna i termin w niej podany nie musi być ostatecznym terminem wykonania wymiany.**

Poszczególne etapy wariantu

### **KROK 1**

Przyjęcie wniosku (**załącznik nr 3**) oraz określenie wstępnego terminu wymiany.



## KROK 2

Wybranie przez Urząd Miasta Biała Rawska firmy zajmującej się transportem i unieszkodliwianiem odpadów płyt cementowo – azbestowych.

## KROK 3

Potwierdzenie terminu transportu oraz składowania płyt „eternitowych”.

## KROK 4

Zdeponowanie odpadów na składowisku. Dostarczenie dokumentów ewidencji odpadów świadczących o zgodnym z przepisami prawa unieszkodliwieniu odpadów.

**Tabela 6 Ogólne koszty całkowitej realizacji przedsięwzięcia oraz rozłożenie kosztów**

Lp.	Ponoszony koszt		Koszty w zł	Koszty w zł
			poniesione przez właścicieli nieruchomości	poniesione przez Gminę
1	Zdjęcie zabudowy płyt cementowo-azbestowych	0% kosztów ponosi Gmina	Brak danych	0,00zł
		100% kosztów ponosi właściciel nieruchomości		
2	Transport płyt cementowo-azbestowych	100% kosztów ponosi Gmina	0,00zł	3 720 898,72 zł + VAT
		0% kosztów ponosi właściciel nieruchomości		
3	Składowanie płyt cementowo-azbestowych	100% kosztów ponosi Gmina	0,00zł	
		0% kosztów ponosi właściciel nieruchomości		

W wariantcie tym przyjmuje się 100% kosztów zdjęcia zabudowy eternitowej ponosi właściciel- koszt zdjęcia uzależniony jest od wielkości powierzchni pokrytych płytami cementowo- azbestowymi. Natomiast kosztami (100%) transportu i unieszkodliwiania, całego przedsięwzięcia zajmie się Urząd Miasta.

Na terenie gminy Biała Rawska dofinansowanie będzie uzależnione od możliwości finansowych Gminy, od kwoty jaka zostanie uwzględniona na ten

**cel w budżecie ze środków przeznaczonych na finansowanie ochrony środowiska, jak również od kwoty dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.**

**Mieszkańcy gminy Biała Rawska posiadający zabudowę „eternitową” pokryją 100% kosztów związanych z demontażem pokryć „eternitowych”.**

## **11. METODY USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE GMINY BIAŁA RAWSKA**

Jedyną metodą unieszkodliwiania tego rodzaju odpadów jest ich składowanie na odpowiednich składowiskach odpadów niebezpiecznych. Składowanie odbywa się na ziemi.

Od niedawna szkodliwy dla zdrowia azbest może znaleźć się również głęboko pod ziemią, tam gdzie już wydobyto np. węgiel czy inny urobek górniczy. Takie zmiany wprowadza rozporządzenie nowelizujące rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2010 r., Nr 162, poz. 1089). Przepisy te zaczną obowiązywać od 18 września. Stosowanie wskazanej w rozporządzeniu metody składowania ma być dodatkową metodą pozbywania się azbestu. Obecnie trafia on np. na składowiska odpadów niebezpiecznych. Może też być unieszkodliwiony w specjalnych urządzeniach przewoźnych, które generują bardzo wysoką temperaturę. W niej niszczone są szkodliwe włókna azbestu. Zgodnie z nowelą rozporządzenia, w sytuacji gdy elementy konstrukcji budowlanej zawierają azbest, ale nie są usuwane, można je zabezpieczyć poprzez zabudowę albo pokrycie szczelną powłoką z głęboko penetrującymi środkami wiążącymi azbest. W takiej sytuacji w ciągu 30 dni od przeprowadzonej pracy należy wykonać kontrolę stanu zabezpieczonych wyrobów. Nowela określa także, że wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest musi to zgłosić na siedem dni przed rozpoczęciem prac nie tylko w nadzorze budowlanym oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy, ale także właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu.

Na terenie gminy Biała Rawska nie funkcjonują składowiska odpadów niebezpiecznych i nie jest przewidywana budowa takich instalacji w najbliższym okresie czasu (na terenie kraju funkcjonuje kilkanaście składowisk – załącznik 6).

Aktualnie na terenie województwa łódzkiego funkcjonuje jedno składowisko przyjmujące odpady zawierające azbest, z którego ewentualnie gmina będzie musiała skorzystać.

**Tabela 7 Funkcjonujące składowisko na terenie województwa łódzkiego**

Lp	Nazwa składowiska  Lokalizacja	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Wolna pojemność składowiska  [m <sup>3</sup> ]
<b>Województwo łódzkie</b>			
1	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Jadwinówka  gm. Radomsko	Metalurgia S.A. ul. Reymonta 62  97-500 Radomsko	2 500

Wg. danych zamieszczonych w bazie azbestowej ([www.bazaazbestowa.pl](http://www.bazaazbestowa.pl)) i „Programie oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” składowisko w Jadwinówce ma możliwość przyjęcia 2 500 m<sup>3</sup> odpadów (wolna pojemność składowiska).

## **12. MOŻLIWE ŹRÓDŁA FINANSOWANIA REALIZACJI „PROGRAMU...”**

Źródłami finansowania usuwania azbestu są środki budżetu państwa pozostające w dyspozycji Ministra Gospodarki, środki własne właścicieli obiektów budowlanych, środki własne inwestorów prywatnych, środki funduszy ochrony środowiska, środki pomocowe Unii Europejskiej, środki własne jednostek samorządowych oraz kredyty.

W ramach środków budżetu państwa pozostających w dyspozycji Ministra Gospodarki planowane jest finansowanie zadań wspierających realizację

„Programu...” w latach 2009-2032. Wynika to z **Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032. Jednak szczegółowe określenie sposobów dofinansowania możliwe będzie dopiero po wejściu w życie odpowiednich przepisów.**

Finansowanie ochrony środowiska regulują przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska i obejmuje zadania służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikające z zasady zrównoważonego rozwoju i polityki ekologicznej państwa, w tym działania zmierzające do oczyszczania kraju z azbestu.

Zadania te mogą być finansowane przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej oraz przez powiaty i gminy, do których zadań własnych należy finansowanie ochrony środowiska w zakresie ustalonym w ustawie – Prawo ochrony środowiska.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej udzielają dotacji, pożyczek oraz przekazują środki finansowe na podstawie umów cywilnoprawnych.

Do zadań związanych z oczyszczaniem kraju z azbestu można w szczególności zaliczyć :

1. przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami;
2. przedsięwzięcia z zakresu ochrony powierzchni ziemi;
3. rozwój sieci laboratoriów służących ochronie środowiska;
4. edukację ekologiczną oraz propagowanie działań proekologicznych i zasady zrównoważonego rozwoju;
5. opracowywanie i wdrażanie nowych technik i technologii w zakresie ochrony środowiska;
6. wojewódzkie programy ochrony środowiska, programy ochrony powietrza, plany gospodarki odpadami, a także wspomaganie realizacji tych programów i planów;
7. współfinansowanie projektów inwestycyjnych z zakresu ochrony środowiska, które mają być współfinansowane ze środków pochodzących z Unii Europejskiej, w ramach współpracy z organizacjami międzynarodowymi oraz współpracy dwustronnej, a także realizowanych na zasadach określonych w

ustawie z dnia 19 grudnia 2008 r. o partnerstwie publiczno-prywatnym (Dz. U. z 2009 r. Nr 19, poz. 100).

**Środki funduszy ochrony środowiska** mogą być pozyskiwane z różnych instrumentów.

W poszczególnych województwach instrumenty finansowe wspierające bezpieczne eliminowanie z użytkowania wyrobów azbestowych oferowane są przez następujące instytucje:

- ❖ **Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW)**
- ❖ Bank Ochrony Środowiska S.A.(BOŚ S.A) we współpracy z WFOŚiGW
- ❖ Regionalny Program Operacyjny dla poszczególnych województw (RPO)

Formy i zakres wsparcia, a także uprawnienia do ubiegania się o dofinansowanie różnią się w zależności od obowiązujących zasad w wojewódzkich funduszach.

Na terenie województwa łódzkiego, do którego należy gmina Biała Rawska WFOŚiGW oferuje wsparcie finansowe następujących projektów:

- 1) Likwidacja pokryć dachowych z płyt azbestowo-cementowych na budynkach
- 2) Rozbiórka budynków z płyt azbestowych
- 3) Likwidacja skutków wichur, w tym usuwanie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest
- 4) Wymiana sieci wodociągowej z rur azbestowo-cementowych na rury PCV
- 5) Zakup samochodów do transportu ładunków niebezpiecznych zawierających azbest

W ramach zadań związanych z usuwaniem azbestu dofinansowane są koszty dotyczące transportu oraz unieszkodliwiania odpadów azbestowych.

Beneficjentami wsparcia w ramach dofinansowania usuwania wyrobów zawierających azbest mogą być

- Osoby prawne
- Osoby fizyczne
- Gminy i powiaty
- Spółdzielnie mieszkaniowe

WFOŚiGW oferuje wsparcie finansowe w formie pożyczek i dotacji. W przypadku osób fizycznych jedyną formą dofinansowania jest dopłata do oprocentowania kredytu udzielonego przez bank współpracujący z Funduszem np. BOŚ S.A.

**Bank Ochrony Środowiska S.A. (BOŚ S.A.)** - uruchomił linię (linia kredytowa na inwestycje z zakresu budowy składowisk, wodociągów bezazbestowych, wymiany dachów lub elewacji oraz linia kredytowa na termomodernizację) preferencyjnego kredytowania inwestycji związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt są osoby fizyczne i prawne.

BOŚ S.A w Łodzi ściśle współpracuje z WFOŚiGW w zakresie preferencyjnego kredytowania inwestycji polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest realizowanych na terenie województwa łódzkiego.

W **Regionalnym Programie Operacyjnym Województwa Łódzkiego (RPO)** w ramach działania II.2 *Gospodarka odpadami* przewiduje wsparcie usuwania elementów zawierających azbest oraz ich unieszkodliwienie z budynków mieszkalnych lub użyteczności publicznej.

Beneficjentami mogą być;

- 1) Jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki i zrzeszenia
- 2) Jednostki organizacyjne posiadające osobowość prawną
- 3) Jednostki organizacyjne administracji rządowej
- 4) Podmioty wykonujące usługi publiczne oraz na podstawie umowy zawartej z jednostką samorządu terytorialnego
- 5) Spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe
- 6) Przedsiębiorcy (spółki komunalne)

W ramach RPO Województwa Łódzkiego możliwą formą wsparcia jest pomoc bezzwrotna (dotacja), która beneficjentowi przekazywana będzie w formie zaliczek i refundacji (w przypadku pozostałych beneficjentów) części lub całości wydatków kwalifikowanych.

### **13. HARMONOGRAM RZECZOWO – FINANSOWY REALIZACJI „PROGRAMU...”**

Analizując uzyskane „Oceny...” oraz koszty związane z usunięciem wyrobów azbestowo – cementowych zlokalizowanych na budynkach znajdujących się na terenie gminy Biała Rawska, jak również sugestie właścicieli obiektów, którzy udzieliли informacji o wyrobach z azbestocementu co do terminu ich zdjęcia, postanowiono **przyjąć 22 – letni okres likwidacji pokryć „eternitowych”.**

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest z dnia 23 października 2003 roku (Dz.U.03.192.1876)* dopuszcza się wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest w użytkowanych instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż do 31 grudnia 2032 roku, tak więc „przyjęty w „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbestowych dla gminy Biała Rawska na lata 2010- 2032”, termin likwidacji pokryć „eternitowych” (22 lata) jest terminem ostatecznym i nieprzekraczalnym.

**Przy obecnych zasobach finansowych większości mieszkańców gminy, zdjęcie „szkodliwego dachu” zgodnie z przepisami (przez specjalistyczną firmę) oraz wykonanie remontu i montażu nowego przekracza ich możliwości finansowe, dlatego usunięcie eternitu musi być współfinansowane przez Urząd Miasta.**

**Dodatkowym bardzo ważnym elementem realizacji „Programu...” jest pewność, że odpady „eternitowe” trafią na zalegalizowane składowisko i unieszkodliwione w ten sposób nie będą stwarzały zagrożenia zarówno dla zdrowia mieszkańców jak i środowiska naturalnego.**

### **14. DZIAŁANIA INFORMACYJNO- EDUKACYJNE**

Działania informacyjno- edukacyjne w zakresie azbestu powinny być realizowane w celu:

- ❖ rozpowszechnienia informacji o szkodliwym działaniu azbestu;
- ❖ podniesienia wiedzy o planowanych rozwiązaniach w gospodarce odpadami azbestowymi;

- ❖ właściwego postępowania mieszkańców, podmiotów, instytucji z odpadami azbestowymi zgodnie z wymogami przepisów;
- ❖ świadomego udziału wymienionych grup w działaniach prowadzonych przez Miasto;
- ❖ eliminowania „dzikich wysypisk” odpadów azbestowych;

Strategia działań informacyjno- edukacyjnych powinna się opierać na następujących założeniach:

- ❖ informacje muszą być kierowane do konkretnych grup odbiorców;
- ❖ informacje muszą być zrozumiałe, łatwe w odbiorze, powinny korzystać ze zrozumiałych i ogólnie akceptowanych haseł i symboli;
- ❖ powinny być podawane z odpowiednim wyprzedzeniem i przez kanały informacyjne z których korzysta najwięcej mieszkańców(witryny placówek handlowych, lokalna i regionalna prasa, szkoły);
- ❖ informacje powinny być także przekazywane w sposób atrakcyjny i zaciekawiający mieszkańców, np. w trakcie lokalnych imprez;
- ❖ mieszkańcy powinni być informowani systematycznie o efektach usuwania azbestu, sukcesach lub problemach;

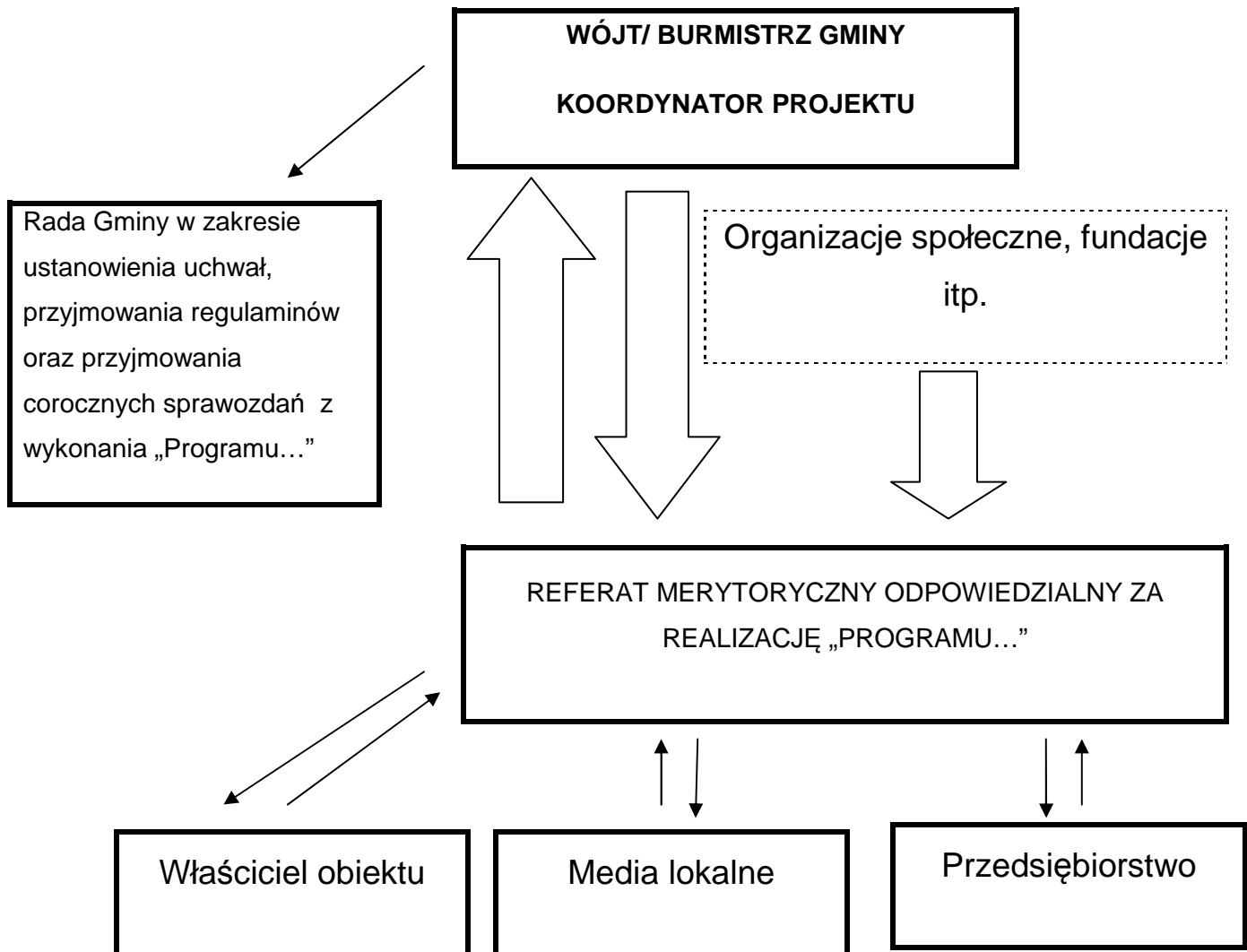
## **15. ZAŁOŻENIA ORGANIZACJI, KONTROLI I MONITORINGU „PROGRAMU....”**

W krajowym „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” przedstawiono koncepcję zarządzania „Programami ..” na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

Interdyscyplinarność „Programu...” powoduje konieczność koordynacji wszystkich jednostek i instytucji przedmiotowo odpowiedzialnych za realizację poszczególnych zadań lub pośrednio biorących udział w ich realizacji.



Rysunek 1 Projekt zarządzania „Programem ..”



Do głównych zadań **Samorządu Gminy** związanych z realizacją „Programu...” na szczeblu lokalnym należy:

- ❖ gromadzenie przez wójta/burmistrza gminy informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego [www.bazaazbestowa.pl](http://www.bazaazbestowa.pl);
- ❖ przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
- ❖ organizowanie szkoleń instruktażowych dla właścicieli nieruchomości, którzy będą uprawnieni do samodzielnego usuwania wyrobów zawierających azbest

z terenu nieruchomości i organizowanie wywozu powstałych odpadów zawierających azbest;

- ❖ organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w „Programie...”;
- ❖ inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;
- ❖ współpraca z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz opracowywania planów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest; współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
- ❖ współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację „Programu...”;
- ❖ współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

**Do zadań Rady Gminy należy:**

- ❖ Przyjmowanie rocznych sprawozdań rzeczowo- finansowych z realizacji zadań „Programu ....” oraz zatwierdzanie harmonogramu rzeczowo – finansowego na rok następny.

Sprawozdanie roczne winno być wykonane przy uwzględnieniu podanych poniżej wskaźników monitorowania.

**Tabela 8**      **Wskaźniki monitorowania „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla gminy Biała Rawska na lata 2010- 2032”**

L.P.	Wskaźnik	JEDNOSTKA
<b>A. Wskaźniki efektywności realizacji „Programu ...” i zmiany presji na środowisko</b>		
1.	Ilość zdjętej zabudowy „eternitowej” – wytworzonych odpadów niebezpiecznych	Mg/rok
2.	Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	Mg/rok
3.	Stopień usunięcia pokryć „eternitowych”	%
4.	Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację „Programu ...’ w danym roku budżetowym	%
5.	Ilość odpadów wytworzonych w sektorze gospodarczym - wymiana rur z azbestocementu	mb
<b>B. Wskaźniki świadomości społecznej</b>		
1.	Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz realizacji „Programu ...”	%
2.	Ilość i jakość interwencji (wniosków) zgłaszanych przez mieszkańców (np. co do sposobu wykonywania prac wynikających z „Programu...”)	Liczba/opis
3.	Efekt edukacyjny w odniesieniu do mieszkańców	Liczba/opis

**ZAŁĄCZNIKI**

## OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Miejsce, obiekt, urządzenie budowlane, instalacja przemysłowa .....

Adres miejsca obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej  
.....

Pomieszczenie .....

Rodzaj, nazwa wyrobu .....

Ilość wyrobów (m<sup>2</sup>) .....

Grupa	Nr	Wyrób-rodzaj	Ocena	Przyjęta punktacja*
-------	----	--------------	-------	---------------------

### I Sposób zastosowania azbestu

- |    |  |  |    |
|----|--|--|----|
| 1. | Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)              |  | 30 |
| 2. | Tynk zawierający azbest  |  | 30 |
| 3. | Lekkie płyty izolacyjne z azbest (ciężar obj. <1000kg/m <sup>3</sup> ) |  | 25 |
| 4. | Pozostałe wyroby z azbestem  |  | 10 |

### II Rodzaj azbestu

- |    |                              |  |    |
|----|------------------------------|--|----|
| 6. | Azbest chryzotylowy          |  | 5  |
| 7. | Inny azbest (np. krokidolit) |  | 15 |

### III Struktura powierzchni wyrobu z azbestem

- |     |  |  |    |
|-----|--|--|----|
| 8.  | Rozluźniona (naruszona) struktura włókien  |  | 30 |
| 9.  | Mocna struktura włókien, lecz bez albo<br>z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej |  | 10 |
| 10. | Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna  |  | 0  |

### IV Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem

- |    |                  |  |    |
|----|------------------|--|----|
| 11 | Duże uszkodzenia |  | 30 |
| 12 | Małe uszkodzenia |  | 10 |
| 13 | Brak             |  | 0  |

### V Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem

- |     |  |  |    |
|-----|--|--|----|
| 14. | Wyrób jest przedmiotem jakiś prac            |  | 15 |
| 15. | Wyrób przez bezpośrednią dostępność narażony |  |    |

	na uszkodzenia (do wysokości 2m)	10
16.	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10
17.	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania	10
18.	Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych (na zewnątrz budynku)	10
19.	Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza	10
20.	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0

## **VI Wykorzystanie pomieszczenia**

21.	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców	35
22.	Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób	30
23.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie	20
24.	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie	10

## **VII Usytuowanie wyrobu**

25.	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30
26.	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25
27.	W systemie wentylacji pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25
28.	Za zawieszonym szczelnym sufitem, lub innym pokryciem ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	10

---

\* zakreślić prawidłowe

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST<sup>1</sup> I MIEJSCU  
ICH WYKORZYSTYWANIA

1. Miejsce i adres

.....

2. Właściciel/zarządca/użytkownik<sup>\*</sup>:

a) osoba prawna – nazwa, adres

.....

b) osoba fizyczna – imię, nazwisko i adres

.....

3. Tytuł własności

.....

4. Nazwa, rodzaj wyrobu<sup>2</sup>

.....

5. Ilość (m<sup>2</sup>)<sup>3</sup>

6. Przydatność do dalszej eksploatacji (nie dotyczy) .....

7. Inne istotne informacje o wyrobach<sup>4</sup>

.....

Data .....

.....

(podpis)

Objaśnienia:

\*) Niepotrzebne skreślić

- 1) Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1% azbestu
- 2) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
  - płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
  - płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
  - rury i złącza azbestowo-cementowe,
  - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
  - wyroby cierne azbestowo-cementowe,
  - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
  - szczeliwa azbestowe,
  - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
  - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
  - papier, tektura,
  - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie nie wymienione, w tym papier i tektura.
- 3) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, pomiar z natury).
- 4) Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest.

**Załącznik nr 3**

Biała Rawska dn. ....2010r.

**Urząd Miasta**

**ul. Jana Pawła II 57**

**96- 230 Biała Rawska**

**Wniosek**

Proszę o nieodpłatne wykonanie usługi (odbiór, transport i unieszkodliwienie) odpadów zawierających azbest, pochodzących z pokrycia dachu budynku gospodarczego/mieszkalnego\* przy ulicy ..... w....., który stanowi moją własność.

.....  
(podpis wnioskodawcy)

<b>WNIOSKODAWCA:</b>	
Imię i Nazwisko	
Adres	
Nr dowodu osobistego	
Telefon/kontakt	
Proponowany termin odbioru odpadów z azbestem przygotowanych do odbioru, transportu i unieszkodliwienia	
Podstawowe parametry odpadów	
Ilość odpadów (m <sup>2</sup> )	
Rodzaj odpadów	Eternit/ inne*

\*- niepotrzebne skreślić



## **Warunki bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest.**

(Na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. Dziennik ustaw Nr 71 poz. 649)

### **Usuwanie**

Wykonawca prac (firma) związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest zobowiązany jest do szczególnych zabezpieczeń polegających na ochronie ludzi oraz środowiska przed szkodliwymi czynnikami azbestu. Teren, na którym będą usuwane wyroby zawierające azbest musi być ogrodzony osłoną izolacyjną chroniącą przed przenikaniem azbestu do środowiska. Za osłonami izolacyjnymi musi być drugie ogrodzenie nie mniejsze niż 1 metr od traktów komunikacyjnych dla pieszych. Obowiązkowe jest także umieszczenie w widocznym miejscu na tym terenie ostrzegawczej tablicy informacyjnej o treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem”, lub „Uwaga! Zagrożenie azbestem – krokidolitem” jeżeli usuwane są wyroby zawierające krokidolit.

Wykonawca musi mieć odpowiednie środki techniczne ograniczające do minimum emisję azbestu do środowiska, aby mógł właśnie tymi środkami usuwać te wyroby. Na koniec każdego dnia pracy trzeba usuwać pozostałości pyłu azbestowego z terenu prowadzonych prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia na mokro.

Przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest należy je zwilżyć wodą przed demontażem oraz utrzymać ten stan wilgoci do końca dnia pracy. Demontaż należy w miarę technicznych możliwości przeprowadzać tak, aby zdejmować części składowe w całości. Trwałe przytwierdzone części do podłoża należy usuwać narzędziami ręcznymi lub wolnoobrotowymi, wyposażonymi w miejscowe instalacje odciągające powietrze. Po każdym dniu pracy odpady te, należy zabezpieczyć i składować w wyznaczonym bezpiecznym miejscu.

Pracownicy bezpośrednio zatrudnieni przy usuwaniu tych wyrobów muszą być zapoznani z planem prac, a w szczególności z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy w czasie wykonywania prac.

### **Transport**

Transport odpadów zawierających azbest jest obciążony przepisami o przewozie towarów niebezpiecznych. Ze względu na to, że odpady te są szczególne, należy dodatkowo spełnić inne warunki określone dla tych odpadów, a w szczególności nie dopuścić do emisji azbestu do środowiska.

Odpady powinny być odpowiednio oznakowane (w 40% wysokości oznakowania litera „a” prawie na całej powierzchni tej części oznakowania, poniżej w 60% wysokości napis: „UWAGA! ZAWIERA AZBEST! Wdychanie pyłu azbestu stanowi niebezpieczeństwo dla zdrowia! Postępuj zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy”, górna część oznakowania zaokrąglona), natomiast przed załadowaniem tych odpadów środek transportu powinien być tak oczyszczony aby nie było elementów umożliwiających mogących uszkodzić opakowań w czasie transportu. Ładunek tych odpadów musi być tak umocowany aby nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadanie w czasie transportu.

W trakcie przygotowywania odpadów do transportu należy utrzymać je w stanie wilgotnym. W zależności od rodzaju odpadu zawierającego azbest odpowiednio przygotowuje się je do transportu. Jeżeli to są odpady o gęstości objętościowej równej lub większej niż  $1000 \text{ kg/m}^3$ , należy je pakować w szczelne opakowanie z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż  $1000 \text{ kg/m}^3$ , należy najpierw scalić cementem, a następnie po stwardnieniu spakować w szczelnie w folie polietylenowe o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Pozostałe odpady pozostające w kontakcie z azbestem o gęstości objętościowej mniejszej niż  $10000 \text{ kg/m}^3$ , spakować należy w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie w szczelne zbiorcze opakowanie z folii polietylenowej.

Biała Rawska dn. ....

**Oświadczenie stwierdzające rzetelności wykonania prac i oczyszczania z azbestu**

W dniu ..... na terenie nieruchomości położonej w ..... na ulicy ..... stanowiącej własność Pana/Pani..... Przedsiębiorstwo/Zakład..... dokonał odbioru i transportu ..... m<sup>2</sup> wyrobów zawierających azbest. Praca została wykonana zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (**Dz.U. 2004 nr 71 poz. 649**).

**Oświadczenie sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach.**

**Oświadczenia otrzymują:**

- Właściciel Nieruchomości
- Urząd Miasta w Białej Rawskiej
- Przedsiębiorstwo/Zakład

.....

Właściciel nieruchomości:

.....

Wykonawca:

.....

## Wykaz składowisk ogólnodostępnych na terenie kraju

<b>WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE</b>	
Składowisko	Właściciel / zarządca
"Mo-BRUK" J. Mokrzycki Sp. K., Oddział w Wałbrzychu, Składowisko Odpadów Przemysłowych, Gmina Wałbrzych 58-303 Wałbrzych, ul. Górnicza 1, Tel.: 74 849 53 08, 603 754 043	"Mo-BRUK" J. Mokrzycki Sp. K. 33-322 Korzenna 214 Tel.:18 441 70 48, 603 754 043
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Marcinowie, Gmina Trzebnica, Marcinowo Tel.: 667 882 998	Gmina Trzebnica 55-100 Trzebnica, Pl. Piłsudskiego 1 Tel.: 71 387 15 92, 667 882 998
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebczu gmina Polkowice	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. 59-100 Polkowice ul. Dąbrowskiego 2 Tel.: 76 846 29 11
<b>WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO - POMORSKIE</b>	
ECO-POL Sp. z o.o. Małociechowo, gmina Pruszcz 86-120 Pruszcz Tel.: 52 330 80 65, 668 806 219	ECO-POL Sp. z o.o. 86-120 Pruszcz, ul. Dworcowa 9 Tel.: 52 330 80 65, 52 332 08 26, 604 976 270
<b>WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE</b>	
Składowisko odpadów Piaski Zarzecze II	WOD-BUD Sp. z o.o.

<p>Grunty wsi Piaski, Zarzecze II</p> <p>gmina Kraśnik</p> <p>Tel.: 81 825 26 05, 603 172 750, 609 120 350</p>	<p>23-200 Kraśnik, ul. Piłsudskiego 12/1</p> <p>Tel.: 81 285 26 05, 603 172 750, 609 120 350</p>
<p>Składowisko Odpadów Azbestowych w Srebrzyszczu</p> <p>Srebrzyszcze, gmina Chełm</p> <p>Tel.: 82 565 31 20, 662 060 059</p>	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.</p> <p>22-100 Chełm, ul. Ks. Piotra Skargi 11</p> <p>Tel.: 82 560 50 20</p>
<p>Składowisko Odpadów Niebezpiecznych</p> <p>Poniatowa Wieś, gmina Poniatowa</p> <p>24-320 Poniatowa</p> <p>Tel.: 502 625 745</p>	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej</p> <p>Sp. z o.o.</p> <p>24-320 Poniatowa, ul. Młodzieżowa 4</p> <p>Lubelska Agencja Ochrony Środowiska S.A.</p> <p>21-045 Świdnik, ul. Kuźnicza 15</p> <p>Tel.: 81/820 47 32</p>
<b>WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE</b>	
<p>Składowisko Odpadów Azbestowych, Chróścik</p> <p>Chróścik, ul. Małszyńska 180</p> <p>gmina Gorzów Wlkp.</p> <p>Tel.: 95 726 31 27</p>	<p>Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.</p> <p>66-400 Gorzów Wlkp., ul. Teatralna 49</p> <p>Tel.: 95 722 53 85</p>
<b>WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE</b>	
<p>Składowisko Odpadów Niebezpiecznych</p> <p>w Jadwinówce</p>	<p>TRANSPORT METALURGIA Sp. z o.o.</p>

Jadwinówka, gmina Radomsko Tel.: 517 822 700	97-500 Radomsko, ul. Reymonta 62 Tel.: 44/684 01 13, 517 822 700
<b>WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE</b>	
Składowisko odpadów w Ujkowie Starym 32-329 Bolesław, ul Osadowa 1 gmina Bolesław Tel.: 32 646 11 48	Zakład Gospodarki Komunalnej "Bolesław" Sp. z o.o. 32-329 Bolesław, ul. Osadowa 1 Tel.: 32 646 11 48
Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8 gmina Tarnów Tel.: 14 637 36 45, 694 448 317	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. 33-101 Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8 Tel.: 14 637 27 30
<b>WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE</b>	
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Rachocin Rachocin, 09-200 Sierpc gmina Sierpc Tel.: 24 275 06 49, 509 069 207	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 09-200 Sierpc, ul. Traugutta 33 Tel.: 24 275 55 35, 609 069 207
<b>WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE</b>	
Składowisko Odpadów w Młynach Gmina Radymno Tel.: 16 628 12 65	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Radymno z/s w Skołoszowie 37-550 Radymno, Skołoszów 341, ul. Dworska 67 Tel.: 16 628 12 65
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Pysznica	Gminny Zakład Komunalny w Pysznicy

<p>37-403 Pysznica-Kaczyłów</p> <p>Tel.: 15 642 77 94, 512 473 910</p>	<p>37-403 Pysznica, ul. Wolności 295</p> <p>Tel.: 15 841 00 08</p>
<b>WOJEWÓDZTWO PODLASKIE</b>	
<p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą na odpady zawierające azbest, Miastkowo</p> <p>Gmina Miastkowo</p> <p>18-413 Miastkowo/okolice wsi Korytki Leśne i Czartoria</p> <p>Tel.: 86 212 51 65</p>	<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy</p> <p>18-400 Łomża, ul. Akademicka 22</p> <p>Tel.: 86 218 64 88</p>
<b>WOJEWÓDZTWO POMORSKIE</b>	
<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej</p> <p>Sp. z o.o. w Słupsku –</p> <p>Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie</p> <p>Gmina Słupsk</p> <p>Bierkowo 120, 76-200 Słupsk</p> <p>Tel.: 59 843 16 42, 605 787 922</p>	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej</p> <p>Sp. z o.o. w Słupsku</p> <p>76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 112</p> <p>Tel.: 59 84 34 022</p>
<p>Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.</p> <p>82-500 Kwidzyń, Gilwa Mała 8</p> <p>Gmina Kwidzyń</p> <p>Tel.: 55 279 58 28</p>	<p>Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.</p> <p>82-500 Kwidzyn, Gilwa Mała 8</p> <p>Tel.: 55 279 58 28</p>
<b>WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE</b>	
<p>Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Knurów</p> <p>44-193 Knurów, ul. Szybowa 44</p>	<p>PPHU "KOMART" Sp. z o.o.</p> <p>44-193 Knurów, ul. Szpitalna 7</p> <p>Tel.: 32 235 11 83</p>

Gmina Knurów Tel.: 32 335 50 60	
COFINCO-POLAND Sp. z o.o., Jastrzębie Zdrój Jastrzębie Zdrój, ul. Dębiny 36 Gmina Jastrzębie Zdrój Tel.: 32 47 07 500	COFINCO_POLAND Sp. z o.o. 40-956 Katowice, ul. Graniczna 29 Tel.: 32 256 44 18
<b>WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE</b>	
ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o., Dobrów 28-142 Tuczępy, Dobrów 8 Gmina Tuczępy Tel.: 15 864 51 13	ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o. Dobrów 8, 28-142 Tuczępy Tel.: 15 864 51 13
<b>WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO - MAZURSKIE</b>	
Kwatera na odpady niebezpieczne, Półwieś Gmina Zalewo Tel.: 89 646 42 51 wewn. 324, 608 619 211	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. 14-100 Ostróda, ul. 3-go Maja 8 Tel.: 89 646 42 51, 608 619 211
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Elbląg Elbląg, ul. Szańcowa 1 Gmina Elbląg Tel.: 55 23 23 600	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. 82-300 Elbląg, ul. Szańcowa 1 Tel.: 55 23 23 600
<b>WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE</b>	
Składowisko odpadów niebezpiecznych, Konin Konin, ul. Sulańska 11	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Sulańska 11

<p>Gmina Konin</p> <p>Tel.: 63 249 36 24</p>	<p>Tel.: 63 249 36 24</p>
<p><b>WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE</b></p>	
<p>Zakład Odzysku Odpadów, Sianów</p> <p>76-004 Sianów, ul. Lubuszan 80</p> <p>Gmina Sianów</p> <p>Tel.: 94 318 53 65</p>	<p>Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Koszalinie</p> <p>75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5</p> <p>Tel.: 94 348 44 44</p>
<p>EKO-MYŚL Sp. z o.o., Dalsze</p> <p>Myślibórz, Dalsze 36</p> <p>Gmina Myślibórz</p> <p>Tel.: 95 747 56 53/54, 601 421 656</p>	<p>EKO-MYŚL Sp. z o.o.</p> <p>74-300 Myślibórz, Dalsze 36</p> <p>Tel.: 95 747 56 53/54, 601 421 656</p>



## Oznakowanie wyrobów zawierających azbest

Wszystkie wyroby zawierające azbest lub ich opakowania powinny być oznakowane w następujący sposób:

- oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno posiadać wymiary, co najmniej 5 cm wysokości (H) i 2,5 cm szerokości,
- oznakowanie powinno składać się z dwóch części: górnej ( $h_1 = 40\%H$ ) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle, dolnej ( $h_2 = 60\%H$ ) zawierającej wyraźny i czytelny napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle,
- jeśli wyrób zawiera krokidolit, zwrot "zawiera azbest" powinien być zastąpiony zwrotem zawiera krokidolit/ azbest niebieski"



