

Załącznik

do Uchwały

Nr XXXVIII/141/2010

Rady Gminy Wojsławice

***PROGRAM USUWANIA WYROBÓW  
ZAWIERAJĄCYCH AZBEST  
Z TERENU GMINY WOJSŁAWICE***

***WOJSŁAWICE 2010***

**Spis treści:**

1. Wstęp
2. Klasyfikacja wyrobów zawierających azbest
3. Przepisy prawne dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest
4. Charakterystyka gminy Wojsławice
5. Ilość i stan wyrobów zawierający azbest na terenie Gminy Wojsławice
6. Założenia i uwarunkowania programu

**Załączniki:**

Nr 1 – Wykaz aktów prawnych

Nr 2 – Wykaz firm

Nr 3 – Wykaz składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest

## **1. Wstęp**

Azbest to grupa wielu minerałów, występujących w formie włóknistej. Nazwa ta dotyczy ogółu minerałów krzemionkowych tworzących włókna. Włókna azbestu cechują się nadzwyczajną wytrzymałością na rozciąganie, elastycznością i odpornością na działania czynników fizycznych i chemicznych. Produkty wykonane z azbestu są ognioodporne, kwasoodporne, odporne na korozję i mają właściwości dźwiękochłonne.

Dzięki unikalnym właściwościom, azbest był wykorzystywany jako surowiec do produkcji ponad 3000 wyrobów. Wykorzystywano go szczególnie w budownictwie jako: pokrycia dachowe, osłony elewacyjne ścian, przewody kominowe, rury wodociągowe i kanalizacyjne. Ze względu na złe przewodnictwo ciepła i prądu był wykorzystywany jako materiał izolacyjny. Poza tym był stosowany do produkcji sprzętu gospodarstwa domowego, a także produkcji farb, klejów, płytek podłogowych, smarów, pokostów, lepików, do filtrów w przemyśle piwowarskim i farmaceutycznym oraz wojskowych masek p/gazowych. Dzięki ogniotrwałości i izolacyjności termicznej stosowano go do wyrobu tkanin i farb ogniotrwałych. Chryzolit, który jest uznawany za mniej szkodliwy jest nadal stosowany w USA. Aktualnie azbest wykorzystuje się do produkcji silników rakietowych w amerykańskim programie wahadłowców kosmicznych oraz w przemyśle okrętowym.

W Polsce brak jest złóż azbestu. Azbest wykorzystywany do produkcji był w przeszłości importowany z byłego ZSRR i Kanady. W latach siedemdziesiątych XX wieku sprowadzano rocznie nawet ok. 100 tys. ton azbestu, z czego ok. 85 % wykorzystywano do produkcji pokryć dachowych i elewacji budynków. Pozostały azbest był stosowany do: produkcji rur azbestowo-cementowych (ilość szacuje się na około 600 tys. ton), w hutnictwie i przemyśle ceramicznym (ok. 60 tys. ton). Masę wyrobów małogabarytowych, będących w użyciu ocenia się na 100 tys. ton.

Azbest stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. Pył jaki powstaje podczas wydobycia i przerobu azbestu, a także podczas użytkowania wyrobów zawierających ten materiał, należy do bardzo niebezpiecznych trucizn. W „Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, który został przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002 r. został umieszczony zapis nakazujący usunięcie azbestu ze wszystkich obiektów w kraju do końca 2032 roku.

Podstawowym celem programu jest oczyszczenie terytorium Polski z azbestu oraz usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest, wyeliminowanie spowodowanych azbestem negatywnych skutków

zdrowotnych u mieszkańców Polski, a także sukcesywna likwidacja oddziaływania azbestu na środowisko w terminie do 2032 r.

### **Cel i zadania programu:**

Nadrzędnym celem „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest” dla Gminy Wojsławice jest:

- spowodowanie oczyszczenia obszaru gminy z azbestu oraz usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest,
- wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców gminy spowodowanych azbestem oraz ustalenie koniecznych do tego uwarunkowań,
- spowodowanie sukcesywnej likwidacji oddziaływania azbestu na środowisko i doprowadzenie, w określonym horyzoncie czasowym, do spełnienia wymogów ochrony środowiska,
- stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- pomoc mieszkańcom gminy w realizacji kosztownej wymiany płyt cementowo – azbestowych zgodnie z przepisami prawa.

Zadaniem Programu jest określenie warunków sukcesywnego usuwania wyrobów zawierających azbest. W Programie zawarte zostały:

- ilość wyrobów azbestowych oraz ich rozmieszczenie na terenie gminy,
- szacunkowe koszty usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest,

## **2. Klasyfikacja wyrobów zawierających azbest**

Wyroby zawierające azbest klasyfikowane są w dwóch klasach, przyjmując jako kryterium zawartość azbestu, stosowane spoiwo oraz gęstość objętościową wyrobu.

•**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.

• **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.

Chorobotwórcze działanie azbestu jest wynikiem wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Biologiczna agresywność pyłu azbestu zależy od stopnia penetracji i ilości włókien w dolnej części układu oddechowego. Wyroby azbestowe stwarzają zagrożenie dopiero wówczas, gdy zaistnieją warunki stwarzające możliwości uwalniania się włókien azbestowych do otoczenia. Dochodzi do tego najczęściej w wyniku poddawania elementów azbestowych obróbce mechanicznej, a także wskutek naruszania struktury wyrobu.

Szkodliwość włókien azbestowych zależy od długości i średnicy włókien. Większe włókna są mniej szkodliwe, gdyż w większości zatrzymują się w górnych drogach oddechowych, skąd są usuwane przez rzęski. Włókna bardzo drobne są usuwane przez system odpornościowy. Najbardziej niebezpieczne dla organizmu ludzkiego są włókna o długości >5µm i średnicy <3 µm, przenikają one do dolnych dróg oddechowych, wbijają się w płuca i w wyniku wieloletniego podrażnienia komórek wywołują nowotwory. Włókna takie powstają najczęściej podczas ścierania wykładzin hamulcowych i sprzęgłowych samochodów starszego typu.

Pojawienie się patologii będących następstwem ekspozycji na pył azbestu jest uzależnione od rodzaju ekspozycji. Ekspozycja może być: zawodowa, parazawodowa i środowiskowa. Różnią się one wielkością stężeń włókien, rozmiarami włókien, długością trwania narażenia, skutkami dla zdrowia i wielkością ryzyka wystąpienia nowotworów złośliwych. Narażenie zawodowe na pył może być przyczyną chorób takich jak:

- **pylica azbestowa (azbestoza)** – jest to śródmiąższowe zwłóknienie tkanki płucnej z obecnością ciałek lub włókien azbestowych. Ciężkość azbestozy zależy od kumulowanej dawki włókien azbestu i okresu jaki

upłynął od pierwszego narażenia. Procesy zwłóknieniowe przebiegają bardzo wolno – objawy kliniczne pojawiają się najczęściej dopiero po 10 latach. Choroba ta przejawia się suchym, męczącym kaszlem, dusznością wysiłkową, bólami w klatce piersiowej oraz objawami nieżyty oskrzeli i rozedmy płuc.

- **zmiany opłucnowe** – występują już przy niewielkim narażeniu na włókna azbestowe. Mogą występować pod postacią blaszek, zgrubień i odczynów wysiękowych. Zgrubienia opłucnej towarzyszą zwykle procesom zwłóknienia sąsiadującej tkanki. Zmiany opłucnowe powodują ograniczenie funkcjonowania płuc, a także zwiększają ryzyko zachorowania na raka oskrzeli i międzybłoniaka opłucnej.
- **rak płuc** – to najpowszechniejszy nowotwór wywołany przez azbest. Azbestowe zmiany nowotworowe mają tendencję do umiejscowienia się w dolnej części płuca, w przeciwieństwie do innych nowotworów, które w większości umiejscawiają się w górnej części płuca. Ekspozycja na azbest powoduje powstawanie międzybłoniaków opłucnej i otrzewnej. Choroba ta jest postępująca i prowadzi do śmierci. Okres rozwoju może wynosić nawet 25 – 40 lat, a śmierć następuje po dwóch latach od wystąpienia objawów. Nowotwór rozwija się najczęściej u osób zawodowo narażonych na kontakt z azbestem, a także u osób mieszkających w okolicach kopalni i zakładów przetwórstwa azbestu. Najczęściej raka płuc wywołuje azbest amfibolowy. Ilość wykrywanych tego typu nowotworów zwiększa się o około 10% rocznie.
- **międzybłoniak opłucnej** – jest to rzadko występujący nowotwór złośliwy. Jest to choroba trudna do zdiagnozowania, charakteryzująca się wysoką śmiertelnością oraz krótką przeżywalnością wynoszącą około jednego roku od momentu wystąpienia najczęstszych objawów klinicznych w postaci trudności oddechowych, bólów w klatce piersiowej, kaszlu, wysięku w jamie opłucnej. Nowotwór ten występuje najczęściej u osób powyżej 65 roku życia. W Polsce z powodu międzybłoniaka opłucnej umiera rocznie około 120 osób.

W ekspozycji parawodowej i środowiskowej na pył azbestu głównym skutkiem jest międzybłoniak opłucnej i wzrost ryzyka raka płuca.

### **3. Przepisy prawne dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest**

Regulacje prawne dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest, począwszy od realizacji obowiązku dokonania przeglądu technicznego tych wyrobów do zdeponowania wytworzonych odpadów na składowisku, są zamieszczone w aktach prawnych które przedstawiono w **załączniku nr 1**.

Polskie prawodawstwo dopuszcza wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest w użytkowanych budynkach, instalacjach lub urządzeniach do końca grudnia 2032 roku. W sposób szczegółowy określa również wymagania dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami azbestowymi, obowiązki organów administracji, a także właścicieli i zarządców nieruchomości w tym zakresie oraz obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Podstawowe obowiązki organów samorządowych, właścicieli i zarządców nieruchomości oraz przedsiębiorców prowadzących działalność, w wyniku której powstają odpady zawierające azbest, przedstawiono poniżej.

#### **Obowiązki gminy:**

- opracowanie, przyjęcie i aktualizacja planu gospodarki odpadami (z uwzględnieniem problematyki usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest),
- gromadzenie informacji przekazywanych przez osoby fizyczne (właścicieli i zarządców nieruchomości) o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
- przedkładanie marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu,
- zatwierdzanie programów gospodarki odpadami niebezpiecznymi (w tym odpadami zawierającymi azbest),

**Obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości:**

- kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest zakwalifikowanych zgodnie z oceną do wymiany na skutek nadmiernego zużycia wyrobu lub jego uszkodzenia,
- przegląd i oznakowanie, w sposób przewidziany przez prawo, miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest,
- sporządzenie inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury,
- sporządzenie i przedłożenie marszałkowi województwa (dot. przedsiębiorców) lub wójtowi gminy (dot. osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami) oraz aktualizacja informacji o :
  - wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
  - wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zastało zakończone

**Obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest:**

- uzyskanie pozwolenia, decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenie organowi informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi (zależnie od ilości wytwarzanych odpadów),
- przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz w zakresie przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- opracowanie przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:



- identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
  - informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
  - zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu, w tym problematykę określoną przepisami dotyczącymi planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
  - ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza;
  - posiadanie niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu.
  - zgłoszenie prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy.
- zapewnienie warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania w sposób określony w § 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
  - złożenie właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

Warunkiem koniecznym bezpiecznego dla ludzi i środowiska użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest jest rzetelnie sporządzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i ocena ich stanu, określająca, w zależności od rodzaju, stanu i sposobu zastosowania azbestu, stopień pilności wymiany wyrobów zawierających azbest.

W rozporządzeniach Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz z dnia 2 kwietnia 2004 w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, założono wykonanie inwentaryzacji oraz dokonanie oceny stanu wyrobów zawierających azbest na 2004 r. Od tego też roku właściciele i zarządcy obiektów zobligowani są do przekazywania marszałkowi województwa i wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania oraz informacji o wyrobach, których wykorzystanie zakończono.

Przepisy w sposób bezpośredni nie precyzują, kto może być wykonawcą prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, biorąc jednak pod uwagę obowiązki jakie postawiono przed wykonawcą, wnioskować należy, że tego typu prace powinna wykonywać wyspecjalizowana jednostka posiadająca stosowne zezwolenia oraz wyposażenie techniczne i socjalne zapewniające prowadzenie prac oraz odpowiednie zabezpieczenie pracowników i środowiska przez narażeniem na działanie azbestu.

W przypadkach nieprzestrzegania nałożonych na jednostki organizacyjne i osoby fizyczne obowiązków w zakresie bezpiecznego wykorzystania i usuwania wyrobów zawierających azbest oraz obowiązków sprawozdawczości w tym zakresie mają zastosowanie zapisy tytułu VI ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Przewidują one w takich przypadkach odpowiedzialność karną tj. kary aresztu, ograniczenia wolności lub grzywny orzekane na podstawie przepisów kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia oraz odpowiedzialność administracyjną poprzez wstrzymanie prowadzonej przez podmiot korzystający ze środowiska lub osobę fizyczną działalności powodującej pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrażającej życiu lub zdrowiu ludzi.

Ponadto do odpowiedzialności za szkody spowodowane oddziaływaniem na środowisko, w tym również powstałe w wyniku postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

#### 4. Charakterystyka gminy Wojsławice

Gmina Wojsławice położona jest w południowej części powiatu chełmskiego i graniczy z gminami: Leśniowice, Żmudź, Białopole (powiat chełmski), Uchanie (powiat hrubieszowski), Grabowiec (powiat zamojski) i Kraśniczyn (powiat krasnostawski). Według podziału Kondrackiego gmina znajduje się w obrębie jednostki fizjograficznej zwanej Działami Grabowieckimi (Wyżyna Lubelska).

Obszar gminy podzielony jest na 26 sołectw: Stadarnia, Majdan, Partyzancka Kolonia, Trościanka, Turowiec, Witoldów, Kukawka, Ostrów, Putnowice Wielkie, Czarnołozy, Huta, Stary Majdan, Wojsławice – Kolonia, Nowy Majdan, Krasne, Rożęcín, Majdan Kukawiecki, Majdan Ostrowski, Ostrów – Kolonia, Putnowice – Kolonia, Wólka Putnowicka, ul. Krasnystawska, ul. Rynek, ul. Chełmska, ul. Grabowiecka + Popławy, ul. Uchańska.

Powierzchnia gminy wynosi 110 km<sup>2</sup> i zamieszkuje ją 4203 osoby, co daje 38 osób na km<sup>2</sup>.

#### Demografia

Gmina Wojsławice liczyła w 2009 roku 4203 mieszkańców. W rozbiciu na poszczególne miejscowości sytuacja ta przedstawia się następująco:

Tabela 1 Podział mieszkańców w oparciu o wiek i płeć.

Wyszczególnienie	Kobiety			Mężczyźni		
	Wiek przedprodukcyjny	Wiek produkcyjny	Wiek poprodukcyjny	Wiek przedprodukcyjny	Wiek produkcyjny	Wiek poprodukcyjny
Sołectwo Czarnołozy	2	22	16	12	33	8
Sołectwo Huta	33	73	33	37	94	12
Sołectwo Krasne	2	9	6	1	17	2
Sołectwo Kukawka	10	39	28	9	55	10
Sołectwo Majdan	19	51	25	19	53	13
Sołectwo Majdan Kukawiecki	1	16	8	6	17	4
Sołectwo Majdan Ostrowski	26	47	28	25	49	11
Sołectwo Nowy Majdan	22	49	39	20	62	16
Sołectwo Ostrów	8	31	22	12	46	7
Sołectwo Ostrów – Kolonia	10	23	13	12	32	4
Sołectwo Partyzancka Kolonia	11	44	17	17	48	5
2 Sołectwo Putnowice – Kolonia	21	50	21	25	52	6
0 Sołectwo Putnowice Wielkie	12	40	18	18	54	4
Sołectwo Rożęcín	16	49	22	16	65	9

*Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojsławice*

---

<b>0</b>	Sołectwo Stadarnia	9	21	9	5	19	7
	Sołectwo Stary Majdan	10	46	30	12	58	9
<b>9</b>	Sołectwo Trościanka	1	8	13	6	21	7
	Sołectwo Turowiec	13	29	22	15	45	7
	Sołectwo Witoldów	17	38	28	11	38	11
	Sołectwo Wojsławice – Kolonia	13	40	18	18	52	9
	Sołectwo Wólka Putnowicka	8	12	14	11	15	9
	Ul. Chelmska	25	68	37	17	101	22
	Ul. Grabowiecka + Popławy	34	105	39	40	117	13
	Ul. Krasnystawska	18	56	22	19	68	10
	Ul. Rynek	22	91	34	24	86	9
	Ul. Uchańska	23	80	41	28	101	17
	<b>Gmina ogółem</b>	<b>386</b>	<b>1137</b>	<b>603</b>	<b>435</b>	<b>1398</b>	<b>241</b>

*Źródło: dane statystyczne Urzędu Gminy Wojsławice.*

Tabela 2 Ruch naturalny.

L A T A	Wyszczególnienie	Urodzenia żywe	Zgony	Przyrost naturalny	Małżeństwa	Rozwody	
2 0 0 9	Sołectwo Czarnołozy	2	1	+1	1		
	Sołectwo Huta	4	1	+3	7		
	Sołectwo Krasne		1	-1	2		
	Sołectwo Kukawka	1	3	-2	2		
	Sołectwo Majdan		4	-4	3		
	Sołectwo Majdan Kukawiecki			1	-1	1	
	Sołectwo Majdan Ostrowski	4	4	0	1	2	
	Sołectwo Nowy Majdan	2	3	-1	3		
	Sołectwo Ostrów	1	1	0	1		
	Sołectwo Ostrów –Kolonia			0	1		
	Sołectwo Partyzancka Kolonia	1	2	-1	1		
	Sołectwo Putnowice – Kolonia	1	1	0	2		
	Sołectwo Putnowice Wielkie	1	1	0	4		
	Sołectwo Rozięcín	5	7	-2	4		
	Sołectwo Stadarnia			0	0		
Sołectwo Stary Majdan	1	1	0	0			

Sołectwo Trościanka		1	-1	0	
Sołectwo Turowiec	1	1	0	0	
Sołectwo Witoldów		2	-2	2	
Sołectwo Wojsławice – Kolonia		3	-3	2	2
Sołectwo Wólka Putnowicka		1	-1	1	
Ul. Chełmska	2	2	0	5	
Ul. Grabowiecka + Popławy	5	6	-1	5	
Ul. Krasnystawska	1	2	-1	3	
Ul. Rynek	7	3	+4	3	
Ul. Uchańska	2	2	0	6	3
<b>Gmina ogółem</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>-13</b>	<b>60</b>	<b>7</b>

Źródło: dane statystyczne Urzędu Gminy Wojsławice.

## Sytuacja społeczna

Instytucje sfery społecznej działające na terenie gminy zapewniają świadczenie usług dla ludności w podstawowym zakresie. Ze specjalistycznych usług medycznych, szkół średnich itp. mieszkańcy mogą korzystać w pobliskich miastach.

## Rolnictwo

Gmina Wojsławice leży w obszarze czystym ekologicznie, jest gminą typowo rolniczą, z rolnictwa utrzymuje się około 40% ludności gminy. Warunki przyrodnicze i ekonomiczne predysponują gminę do rozwoju produkcji rolniczej, przetwórstwa rolno - spożywczego oraz agroturystyki.

## Działalność pozarolnicza

Na dzień 25 marca 2008 r. zostało wpisanych do rejestru ewidencji działalności gospodarczej prowadzonej przez Wójta Gminy Wojsławice 68 przedsiębiorców: w większości są to jednostki handlowo usługowe w tym:

22 - są to punkty stałe handlowe detaliczne /spożywczo przemysłowe/,

1 - apteka,

3 – gastronomie,

1 – punkt usług pogrzebowych,

1 – przychodnia rodzinna,

1 – gabinet stomatologiczny,

3 – usługi weterynaryjne,

3 – przedsiębiorstwa handlowo-usługowe,

10 – usługi związane z leśnictwem, budową, burzeniem obiektów budowlanych - są to młodzi przedsiębiorcy, którzy świadczą usługi w kraju a szczególnie za granicą,

23 – to pozostali różnych branż a w szczególności handel i usługi poza siecią sklepową na straganach i targowiskach.

W okresie ostatnich lat zauważalny jest spadek podmiotów gospodarczych. W roku 2000 było ich 112. Największą grupę stanowią tu podmioty usługowe oraz działające w zakresie handlu i gastronomii.

Z powyższego wynika również, to że działalność produkcyjna na terenie gminy Wojsławice jest niewielka. Zdecydowana większość podmiotów to podmioty działające na zasadzie samozatrudnienia. Tylko kilka podmiotów zatrudnia powyżej 5 osób. Ponadto w gminie Wojsławice zarejestrowanych jest 2 gospodarstwa agroturystycznych, które nie są traktowane jako podmioty gospodarcze, ale prowadzą usługi noclegowe wraz z wyżywieniem.

Główne źródła utrzymania mieszkańców gminy stanowią (wg Spisu Rolnego z 2002 r.):

- emerytura i renta
- praca najemna
- praca na własny rachunek
- rolnictwo
- poza rolnictwem

## 5. Ilość i stan wyrobów zawierający azbest na terenie Gminy Wojsławice

Na terenie Gminy Wojsławice dokonano inwentaryzacji (spis z natury) wyrobów zawierających azbest.

Zebrane informacje przedstawiono w poniższej tabeli.

### Inwentaryzacja azbestu na terenie Gminy Wojsławice (stan na 2008r.)

Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Wieś	Pokrycia dachowe (m <sup>2</sup> )
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Czarnołozy	7720
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Huta	22619
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Krasne	4593
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Kukawka	18451
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Majdan	16641
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Majdan Kukawiecki	6220
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Majdan Ostrowski	10996
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Nowy Majdan	16587

*Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojślawice*

---

Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Ostrów	8551
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Ostrów - Kolonia	6950
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Partyzancka Kolonia	10240
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Putnowice - Kolonia	14693
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Putnowice Wielkie	13024
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Rożęcín	14389
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Stadarnia	6365
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Stary Majdan	16181
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Trościanka	7821
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Turowiec	12795
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla		



*Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojsławice*

---

budownictwa	Witoldów	7553
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Wojsławice ul. Chełmska	17529
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Wojsławice, ul. Grabowiecka	15279
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Wojsławice ul. Krasnystawska	11210
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Wojsławice ul. Uchańska	14617
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Wojsławice - Kolonia	4112
Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane dla budownictwa	Wólka Putnowicka	5885
<b>Razem</b>		<b>291021</b>

Wyroby azbestowe położone na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Wojsławice:

- w postaci rur wodociągowych – 10 166 mb,
- w postaci pokryć dachowych – 2 761 m<sup>2</sup>.

W celu zakwalifikowania wyrobów zawierających azbest do dalszego użytkowania lub usunięcia oraz określenia stopnia pilności działań naprawczych, wykonano ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.

Odpady zawierające azbest powstają i będą powstawać na terenie Gminy Wojsławice w wyniku prac rozbiórkowych, remontowych itp.

Z przeprowadzonej na terenie gminy w 2008 r. inwentaryzacji obiektów zawierających azbest wynika, że łączna ilość odpadów azbestowych wynosi 293782 m<sup>2</sup> i są to płyty azbestowo cementowe.

Według danych Zarządu Województwa Lubelskiego „Program usuwania wyrobów zawierających azbest dla terenu województwa lubelskiego” średnia masa 1 m<sup>2</sup> płyty azbestowo-cementowej wynosi: 12 kg dla płyty falistej i 9 kg dla płyty płaskiej. 1 mb rury azbestowo cementowej wynosi ok. 40 kg.

## **6. Założenia i uwarunkowania programu**

Proces usuwania wyrobów zawierających azbest jest procesem długofalowym i powinien być zakończony do końca 2032 roku. Wynika to z bardzo dużej ilości wyrobów a także z wysokości potrzebnych środków zarówno mieszkańców jak i samorządu.

Realizacja programu będzie przebiegać w następujących obszarach:

- inwentaryzacja i utworzenie bazy danych o lokalizacji istniejących wyrobów zawierających azbest,
- opracowanie mapy zagrożeń oddziaływania azbestu,
- edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania i unieszkodliwiania,
- mobilizowanie właścicieli budynków do usuwania wyrobów zawierających azbest poprzez system pomocy edukacyjnej i finansowej,
- udzielanie pomocy finansowej osobom fizycznym i innym właścicielom przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest,
- podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację programu,
- usunięcie wyrobów zawierających azbest z obiektów użyteczności publicznej,
- eliminacja powstawania dzikich wysypisk z odpadami zawierającymi azbest,
- okresowa weryfikacja i aktualizacja programu.

Poniższa tabela przedstawia harmonogram rzeczowy programu

### Harmonogram rzeczowy na lata 2010-2032

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji
1.	Zebranie informacji na temat wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Wojsławice	2008-2009
2.	Opracowanie „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest”	XII 2009
3.	Zorganizowanie spotkań z mieszkańcami, którzy zgłosili posiadanie wyrobów zawierających azbest, informacja na temat zarejestrowanych firm zajmujących się zdejmowaniem eternitu	2010
4.	Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i użytkowników budynków, budowli i instalacji zawierających azbest	2010 - 2032
5.	Realizacja „Programu...”	2010 - 2032

Ze względu na dość dużą skalę występowania wyrobów azbestowych na terenie gminy, władze samorządowe muszą podjąć starania o pozyskanie środków zewnętrznych oraz uwzględnić problem dofinansowania usuwania azbestu w corocznych budżetach Gminy - by zgodnie z „Krajowym programem usuwania azbestu...” do 31 grudnia 2032 r. całkowicie usunąć azbest z terenu gminy Wojsławice.

O kolejności usuwania wyrobów azbestowych powinny decydować wyniki oceny stanu technicznego pokrycia dachowego.

Właściciel nieruchomości pokryje koszty związane z zamontowaniem nowego pokrycia dachowego.

Sfinalizowanie zadania nastąpi po skompletowaniu odpowiednich dokumentów, tj. faktury za wykonaną usługę, dokumentu potwierdzającego zgłoszenie robót lub uzyskanie pozwolenia na budowę/rozbiórkę od Starosty Chełmskiego, karty

przekazania odpadu oraz protokołu zdawczo-odbiorczego potwierdzającego realizację zadania (sporządzonego przez pracownika Urzędu Gminy w Wojsławicach).

Należy podkreślić, że podmioty prowadzące roboty demontażowe, transport i utylizację odpadów zawierających azbest, zgodnie z przepisami prawa, powinny posiadać odpowiednie pozwolenia. Mieszkańcy chcący usunąć odpady azbestowe mogą wybrać firmę, posiadającą zezwolenie na wykonywanie ww. prac.

**Załącznik Nr 1**

**WYKAZ AKTÓW PRAWNYCH  
regulujących postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi  
azbest**

**USTAWY**

- 1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane** (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z póź. zm.)
- 2. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest** (tj. Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.)
- 3. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych** (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.).
- 4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach** (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm).
- 5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska** (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.)
- 6. 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.).
- 7. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych** (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z póź. zm.).

**ROZPORZĄDZENIA:**

- 1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów** (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- 2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych** (Dz. U. Nr 152, poz. 1737),

- 3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439),**
- 4. 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),**
- 5. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej 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),**
- 6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12),**
- 7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858),**
- 8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986),**
- 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późn. zm.),**
- 10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126),**
- 11. 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),**

**12. 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),**

**13. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573),**

**14. 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),**

**15. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553),**

**16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. 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).**

#### **ZARZĄDZENIA:**

- 1. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielonych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. Nr 19, poz. 231).**

**Załącznik Nr 2**

**WYKAZ FIRM**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Telefon</b>	<b>Adres</b>	<b>Okres ważności decyzji</b>
1.	Caro	(084) 62 730 13 0608 435 133	22-400 Zamość ul. Bohaterów Monte Casino 4/12	30.04.2013
2.	Leszkopol	(082) 569 16 23	Siedliszcze 22-130 Lechówka 38	11.03.2013
3.	Dom-Bud	(081) 527 00 07	Lublin 20-401 ul. Krochmalna 4	10.07.2013
4.	PPHU „Grama” Piotr Grabowski	(017) 85 21 551	Os. Gen. Maczka 17/5 37-100 Łańcut	30.04.2013
5.	Algader Hofman Sp. z o. o.	(022) 864 94 97	01-919 Warszawa, ul. Wólczyńska 133, bud. 11B	31.07.2013
6.	„KAN-POL“ PPHU Iwona Łosiewicz		ul. Storczykowa 30, 20-143 Lublin	31.12.2012
7.	Przed. Robót Term. i Antykorozyjnych „TERMOEXPORT“	(022) 621 40 64	ul. Żurawia 24/7, 00-515 Warszawa	03.11.2013
8.	Perfekt Sp. z o. o.		ul. Lwowska 105, 22-100 Chełm	05.01.2014
9.	Usługowy Zakład Remontowo Budowlany Instalacje Sanitarne Roman Nikiel	(082) 563 04 83	ul. Chomentowskiego 3C, 22-100 Chełm	31.03.2014
10.	Usługowy Zakład Blach – Dekarski Adam Dywański	(082) 563 04 83	ul. Poleska 14, 22-100 Chełm	31.03.2014



*Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojślawice*

---

<b>11.</b>	Sintag-Polska Sp. z o. o.	(022) 812 62 54 (022) 812 53 92	ul. Armii Krajowej 86, 05-075 Wesola	29.04.2014
<b>12.</b>	Przedsiębiorstwo Bud. Lądowego MJ Sp. z o. o.		ul. Graniczna 6 Reguły 05-816 Michałowice	05.05.2014
<b>13.</b>	„LYN” Andrzej Kozaczuk	0602 636 364	22-174 Brzeźno	15.12.2014
<b>14.</b>	BUDZAM Sp. z o. o. Zamość	(084) 638 46 99	ul. Kresowa 4, 22-400 Zamość	17.03.2015
<b>15.</b>	„GAJAWI” P.P.H.U. Gabriel Rogut Łódź	(042) 688 43 70 501 028 153	ul. Odyńca 24, 93-150 Łódź	20.06.2015
<b>16.</b>	„WOD-BUD” Przedsiębiorstwo Usług Wod.- Bud. w Kraśniku	(081) 825 26 05	ul. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik	31.12.2014
<b>17.</b>	„AMBROŻY” Zakład Rem.- Budowlany Warszawa		ul. Majssnera 1/3 l. 222 03-982 Warszawa	22.08.2015
<b>18.</b>	Firma R&M Pletttag Sp. z o. o. Ostrzeszów	(062) 587 01 00	ul. Kościuszki 19 63-500 Ostrzeszów	26.08.2015
<b>19.</b>	„BUDEXPOL” Sp. J. Świdnik		Kalinówka 165, 21-040 Świdnik	31.12.2011
<b>20.</b>	„TRANSPORT- METALURGIA” Sp. z o. o	(044) 685 41 35	ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko	12.08.2015
<b>21.</b>	„JUKO” Przeds. Handlow. Usług. Piotrków Trybunalski	(044) 732 69 63 (044)732 69 64	ul. 1-go Maja 25 97-300 Piotrków Trybunalski	02.09.2015
<b>22.</b>	„ALBEKO” Siegier Sp. J. Kotowy	(054) 280 02 88	gm. Skrywilno, 87-510 Kotowy	01.01.2015
<b>23.</b>	P.H.U. „ DACHMEX”	(081) 880 33 48 0606 603 705	Sarny 28 A, 08-504 Ułęż	07.10.2015

*Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojśławice*

---

<b>24.</b>	P.U.B. „BLACHARSTWO-MONTAŻOWE”	(081) 880 33 48 0606 262 670	Sarny 28 A, 08-504 Ułęż	06.10.2015
<b>25.</b>	Firma remontowo-budowlana „UTIL”	(032) 642 03 11 600 290 778	Ryczówek, ul. Dolna 8, 32-310 Klucze	05.10.2015
<b>26.</b>	„LUB-EKO-PLUS”	(081) 745 20 94 (081) 441 02 77	ul. Łęczyńska 59/62, 20-313 Lublin	15.11.2015
<b>27.</b>	F.W.H.U. „HAŃSPOL”	(082) 57 14 057	22-235 Hańsk Pierwszy	29.12.2015
<b>28.</b>	P.P.U. „Wakro”	(0550 261 20 96	ul. Grunwaldzka 48/1, 82-500 Kwidzyn	06.02.2016
<b>29.</b>	P.H.U. „INSBUD” Sp. z o. o.	(084) 616 94 23	Żdanów 39, 22-400 Zamość	13.03.2016
<b>30.</b>	P.U.H. „PETROMAX”	(081) 744 29 72	ul. Zemborzycza 116 C, 20-445 Lublin	16.03.2016
<b>31.</b>	„HYDROGEOTECHNIKA” Sp. z o. o.	(041)348 06 60	ul. Ściegiennego 262 A, 25-116 Kielce	14.03.2015
<b>32.</b>	P.P.U. „TERMIPOL” Sp z o o	(032)258-90-40	ul. Konduktorska 42, 40-155 Katowice	08.05.2016
<b>33.</b>	P.P.W. „AWAT” Sp. z o. o.	(022) 683 92 48	ul. Kaliskiego 9, 01-476 Warszawa	31.12.2016
<b>34.</b>	Usługowy Zakład Blech. Dek. Tomasz Dywański	0606 411 362	Chełm, ul. Ceramiczna	03.10.2016
<b>35.</b>	Przedsiębiorstwo Bud. PARTNER Sp. z o. o.	(082) 565 67 39	Srebrzyszcze 29 B, 22-105 Okszów	22.06.2016
<b>36.</b>	TEKBUD Tomasz Karaś	(081) 468 89 00	ul. Kruczkowskiego 42, 21-040 Świdnik	30.08.2016

*Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojślawice*

---

37.	AGTEL Przedsiębiorstwo Wielobranżowe	(084) 627 14 61	ul. Zagłoby 5, 22-400 Zamość	08.01.2017
38.	Gminny Zakład Obsługi Dorohusk	(082)566 11 02	Kol. Okopy 49, 22-175 Dorohusk	02.03.2017
39.	Czubkowski Mariusz „ Handel Artykułami Przemysłowymi”	661 426 166	ul. Przemysłowa 4, 22-360 Rejowiec	05.03.2017
40.	INSTALBUD TG Sp. z o. o.	(082) 563 98 94	ul. Lwowska 24, 22-100 Chełm	29.01.2018
41.	AM Trans Progres Sp. z o. o.	(061) 565 97 37	ul. Sarmacka 7, 61-616 Poznań	03.04.2018
42.	PHUP „EURO-GAZ” Sp. J.	(041) 346 51 87	Zgórsko 31 a, 26-052 Sitkówka -Nowiny	28.05.2018
43.	Zakład Usługowo-Produkcyjno-Handlowy Świeca Mariusz	(082) 571 43 36	ul. Konwaliowa 7, 22-235 Hańsk Pierwszy	29.12.2018
44.	Przedsiębiorstwo wielobranżowe LEOKAM Jacek Waszczuk,	509 609 998	Kamień 83 A, 22-113 Kamień	29.04.2019

**Załącznik Nr 3**

**WYKAZ SKŁADOWISK PRZYJMUJĄCYCH ODPADY ZAWIERAJĄCE AZBEST**  
(źródło: baza danych Ministerstwa Gospodarki )

Województwo	Gmina	Miejscowość
dolnośląskie	Wałbrzych	Wałbrzych
dolnośląskie	Oława	Godzikowice
świętokrzyskie	Tuczępy	Dobrow
lubelskie	Poniatowa	Poniatowa Wieś
lubuskie	Gorzów Wielkopolski	Chróścik
małopolskie	Bolesław	Ujków Stary

*Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Wojsławice*

---

małopolskie	Tarnów	Tarnów
mazowieckie	Sierpc	Rachocin
podkarpackie	Radymno	Młyny
podkarpackie	Pysznica	Pysznica
śląskie	Knurów	Knurów
śląskie	Świętochłowice	Świętochłowice
śląskie	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza
zachodniopomorskie	Sianów	Sianów
warmińsko-mazurskie	Zalewo	Półwieś
wielkopolskie	Trzemeszno	Pasieka
wielkopolskie	Konin	Konin
zachodniopomorskie	Myślibórz	Dalsze
zachodniopomorskie	Marianowo	Marianowo
lubelskie	Kraśnik	Kraśnik
kujawsko-pomorskie	Pruszcz	Małociechowo
podlaskie	Miastkowo	Miastkowo
łódzkie	Radomsko	Jadwinówka
kujawsko-pomorskie	Włocławek	Włocławek
dolnośląskie	Żukowice	Głogów
łódzkie	Kleszczów	Bagno-Lubień
śląskie	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza
pomorskie	Słupsk	Bierkowo